

序号	ID	项目名称	所属单位	主要完成人	校内负责人	奖励大类	奖励小类
1		微孔晶体材料的主客体组装原理及光子功能调控机制	材料科学与工程学院-无机非	钱国栋;崔元靖;李斌;马恩;陈学元	钱国栋	1科技成果类	浙江省自然奖
2		电力电子变换的信息本质特征与能量/信息复合调制理论	电气工程学院-电力电子技术	何湘宁;吴建德;李武华;王睿驰;杜进	何湘宁	1科技成果类	浙江省自然奖
3		复杂环境下多目标跨域智能检测与跟踪关键技术研究及应用	电气工程学院-系统科学与控	齐冬莲;邓志吉;闫云凤;梅冰笑;陈鸿武	齐冬莲	1科技成果类	浙江省进步奖
4		传感器多物理场安全检测关键技术及应用	电气工程学院-系统科学与控	徐文渊;闫琛;杨维永;陈艳皎;冀晓宇;石	徐文渊	1科技成果类	浙江省进步奖
5		核仁新生物学功能及遗传补偿机制的解析	动物科学学院-动物遗传繁育	彭金荣;陈军;陶挺;马志鹏;LO LI JAN	彭金荣	1科技成果类	浙江省自然奖
6		高效低成本有机太阳能电池的材料设计与器件构筑新策略	高分子科学与工程学系-高分	陈红征;施敏敏;左立见;李昌治;李水兴	陈红征	1科技成果类	浙江省自然奖
7		中空纤维纳米复合过滤膜规模化制备关键技术及工业化应用	高分子科学与工程学系-高分	朱利平;李锁定;刘红星;张星星;代攀;益	朱利平	1科技成果类	浙江省进步奖
8		大口径光学元件微纳缺陷检测技术及产业化应用	光电科学与工程学院-光学工	刘东;王旭龙琦;金秉文;程淼;符哲蔚;身	刘东	1科技成果类	浙江省进步奖
9		海洋人工上升流技术及应用	海洋学院-海洋工程与技术研	陈鹰;樊炜;潘依雯;焦念志;张瑶;张大涛	陈鹰	1科技成果类	浙江省发明奖
10	b619f1d8-d0ae-498b-a578-8d1cfcf73de6		航空航天学院-航天电子工程	郁发新;郑骏;陈伟;郭丽丽;王立平;丁九	郁发新	1科技成果类	浙江省发明奖
11		绿氢能源的催化基础	化学系-催化研究所	王勇;王静;王世萍;金海燕;毛善俊	王勇	1科技成果类	浙江省自然奖
12		量子点激发态合成控制及应用研究	化学系-高新材料化学研究所	彭笑刚;秦海燕;高远;周健海;濮超丹	彭笑刚	1科技成果类	浙江省自然奖
13		生物矿化启发的仿生制备与调控	化学系-高新材料化学研究所	唐睿康;刘昭明;王晓雨;徐旭荣;潘海华	唐睿康	1科技成果类	浙江省自然奖
14		工业烟气超低排放与协同控制关键材料及技术装备	环境与资源学院-环境技术研	吴志标;翁小东;高珊;何涛;瞿赞;莫建利	吴志标	1科技成果类	浙江省进步奖
15		高性能柔性材料裁切成型装备设计与制造工艺关键技术及应用	机械工程学院-设计工程研究	冯毅雄;潘建国;黄禹;程锦;邱卫明;胡炳	冯毅雄	1科技成果类	浙江省进步奖
16		大型高精覆盖件智能检测系统关键技术及其应用	机械工程学院-设计工程研究	刘振宇;段桂芳;凌世权;冯国明;何再兴	刘振宇	1科技成果类	浙江省进步奖
17		云计算数据安全与隐私保护理论与方法	计算机科学与技术学院-网络	任奎;王骞;王聪;王志波;秦湛	任奎	1科技成果类	浙江省自然奖
18		多相介质流固耦合作用效应下波动理论与振动隔离方法	建筑工程学院-滨海和城市岩	徐长节;曹志刚;童立红;丁海滨;陈青生	徐长节	1科技成果类	浙江省自然奖
19		桥梁服役状态感知-识别-评估智能化的基础理论及应用	建筑工程学院-水工结构与水	张鹤;吕朝锋;舒江鹏;张春利;边祖光	张鹤	1科技成果类	浙江省自然奖
20		城市余泥渣土安全处置与再利用关键技术及应用	建筑工程学院-岩土工程研究	詹良通;陈云敏;张帅;蒋建良;徐辉;梁朋	詹良通	1科技成果类	浙江省进步奖
21		大型高炉炼铁系统高性能智能运行控制关键技术及应用	控制科学与工程学系-工业控	杨春节;蒋朝辉;周平;何潇;桂卫华;张涛	杨春节	1科技成果类	浙江省进步奖
22		工业控制系统性能评估技术体系及其标准化	控制科学与工程学系-智能系	苏宏业;谢磊;周黎咏;汤阳;侯卫锋;王晴	苏宏业	1科技成果类	浙江省发明奖
23		水蜜桃新品种选育与提质减损增效核心技术创新及其应用	农业与生物技术学院-果树科	陈昆松;贾惠娟;张波;陈妙金;孙钧;沈浩	陈昆松	1科技成果类	浙江省进步奖
24		呕吐毒素合成机制及其调控	农业与生物技术学院-生物技	马忠华;陈云;尹燕妮;顾沁	马忠华	1科技成果类	浙江省自然奖
25		非呼吸跃变型果实草莓成熟调控与应答逆境胁迫的分子机制	生物系统工程与食品科学学	罗自生;李栋;徐艳群;贾海峰;李莉	罗自生	1科技成果类	浙江省自然奖
26		复动力系统下的算数和拓扑	数学科学学院-数学科学研究	叶和溪;王晓光;尹永成	叶和溪	1科技成果类	浙江省自然奖
27		大规模高维信号稀疏感知的理论与方法	信息与电子工程学院-信息与	史治国;陈积明;周成伟;史秀纺;洪少华	史治国	1科技成果类	浙江省自然奖
28		组分中药智能创制关键技术及冠心宁片产业化示范	药学院-药物信息学研究所	程翼宇;张伯礼;王毅;刘雳;赵筱萍;瞿涛	程翼宇	1科技成果类	浙江省进步奖
29		基于医工交叉的肝癌多组学诊治体系的建立和应用	医学院-附属第二医院	王伟林;毛峰伟;丁元;严盛;孙忠权;周公	王伟林	1科技成果类	浙江省进步奖
30		心脏损伤后心室重塑的关键分子机制及疾病干预新策略	医学院-附属第二医院	项美香;马宏;谢钲;陈静海;苏圣校	项美香	1科技成果类	浙江省自然奖
31		肺癌精准诊疗关键技术创新及应用	医学院-附属第四医院	王凯;周建娅;周民;白春学;陈燃;王萃莉	王凯	1科技成果类	浙江省进步奖
32		铁元素依赖的细胞命运调控新机制	医学院-公共卫生系	王福俤;闵军霞;方学贤;张笑人;王浩	王福俤	1科技成果类	浙江省自然奖
33		细胞图谱的构建与应用	医学院-基础医学系	郭国骥;韩晓平;张丹;王晶晶;陈海德	郭国骥	1科技成果类	浙江省自然奖
34		代谢酶和代谢小分子的非经典功能促进肿瘤发生发展的机制研究	医学院-转化医学研究院	吕志民;吕建新;许大千;冯宇雄;郭栋	吕志民	1科技成果类	浙江省自然奖
35		探月工程探测器CMOS光学观测系列相机技术	光电科学与工程学院-光学成	徐之海;黄长宁;李奇;冯华君;胡永富;张	徐之海	1科技成果类	高等学校科学技
36		离子功能化材料性质调控与选择性识别研究	化学工程与生物工程学院-制	邢华斌;王涛;崔奇利;张照强;杨立峰;	邢华斌	1科技成果类	高等学校自然科
37		重金属污染稻田安全利用关键技术研发与应用	环境与资源学院-土地资源与	徐建明;曾希柏;虞轶俊;黄道友;周奕丰	徐建明	1科技成果类	高等学校科学技
38		高端系列压力成型装备递归式创新设计方法与制造工艺及其应用	机械工程学院-设计工程研究	谭建荣;冯毅雄;严建文;张清林;李彦波	谭建荣	1科技成果类	高等学校科学技
39		航天航空用高性能轴向柱塞泵关键技术及应用	机械工程学院-智能装备与机	张斌;张正原;邹俊;苟小华;姚静;万剑斗	张斌	1科技成果类	高等学校科学技
40		大规模图神经网络模型云端协同计算平台和应用示范	计算机科学与技术学院-人工	吴飞;李玺;杨红霞;赵洲;况理;杨洋;汤清	吴飞	1科技成果类	高等学校科学技
41		柑橘贮藏物流保鲜关键技术研发与应用	农业与生物技术学院-果树科	孙崇德;张长峰;曹锦萍;周慧芬;杨宝;朱	孙崇德	1科技成果类	高等学校科学技
42		纳米材料增敏效应与农产品安全信息原位高效感知机理研究	生物系统工程与食品科学学	应义斌;平建峰;吴坚;王一娴;刘湘江;	应义斌	1科技成果类	高等学校自然科
43		国产化PET分子影像探针制备关键技术体系创新与应用	生物医学工程与仪器科学学	张宏;潘建章;田梅;雷鸣;和庆钢;徐光明	张宏	1科技成果类	高等学校科学技
44		颞叶癫痫的神经环路机制及药物治疗新策略	药学院-药理毒理研究所	陈忠;汪仪;徐层林;王爽;应晓英;许正清	陈忠	1科技成果类	高等学校自然科
45		贺诗波	控制科学与工程学系-工业控	贺诗波	贺诗波	1科技成果类	高等学校青年科
46	202210209236.0	一种纯无机铅卤钙钛矿吸收层及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-半导体	方彦俊;李力奇;杨德仁;	方彦俊	2知识产权类	中国发明专利

47	202110646627.4	一种金属杂质原子掺杂的硅酸钼及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-半导体	李东升;尚华宝;杨德仁;	李东升	2知识产权类	中国发明专利
48	202110647681.0	一种利用双金属催化剂制备纤锌矿结构硅纳米线的方法	材料科学与工程学院-半导体	李东升;范琳琳;杨德仁;	李东升	2知识产权类	中国发明专利
49	202210154185.6	一种用于钠离子电池的复合纳米材料及其制备方法	材料科学与工程学院-半导体	吕建国;吴洋;	吕建国	2知识产权类	中国发明专利
50	202110539931.9	一种基于石墨烯的可重复使用ZnO单晶衬底及制备ZnO薄膜的方法	材料科学与工程学院-半导体	叶志镇;王朋;潘新花;王宁;	潘新花	2知识产权类	中国发明专利
51	202110539934.2	一种简易的蓝/黑色二氧化钛光催化材料的制备方法	材料科学与工程学院-半导体	潘新花;雷伟生;王凤志;叶志镇;	潘新花	2知识产权类	中国发明专利
52	202010894770.0	一种氧化铯多晶薄膜晶体管型紫外探测器的制备方法	材料科学与工程学院-半导体	潘新花;沈乐鸣;张涛;叶志镇;	潘新花	2知识产权类	中国发明专利
53	202210070296.9	配体交换的中空MIL-101金属有机框架材料及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-半导体	彭新生;胡月;	彭新生	2知识产权类	中国发明专利
54	202110068732.4	柔性金属有机框架物/明胶复合薄膜及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-半导体	彭新生;马旭;	彭新生	2知识产权类	中国发明专利
55	202010934560.X	一种CuO多孔纳米片、其制备方法及其在热催化和光热催化方面的应用	材料科学与工程学院-半导体	朱丽萍;梁容;楼子瑞;	朱丽萍	2知识产权类	中国发明专利
56	202110428549.0	用于检测六氟化硫分解产物的气敏传感器及其制备方法	材料科学与工程学院-半导体	朱丽萍;但保慧;Haq Mahmood;乌尔哈	朱丽萍	2知识产权类	中国发明专利
57	202210738091.3	一种一体式具有隔离功能的样品转移装置	材料科学与工程学院-材料科	卢洋藩;刘美;	卢洋藩	2知识产权类	中国发明专利
58	202110203387.0	无法估计材料介电常数情况下识别TE011谐振模式的方法	材料科学与工程学院-材料物	李雷;王璇;陈湘明;	李雷	2知识产权类	中国发明专利
59	202010044301.X	一种基于米氏共振的用于穿颅超声成像的双负型声学超材料	材料科学与工程学院-材料物	黄玉辉;吴勇军;金一铭;陈洁;	吴勇军	2知识产权类	中国发明专利
60	202110756564.8	一种偶极共振增强的双负型声学超材料及其应用	材料科学与工程学院-材料物	黄玉辉;陈洁;吴勇军;金一铭;洪子健;	吴勇军	2知识产权类	中国发明专利
61	202110431960.3	一种适用于快充锂离子电池的石墨层间化合物负极材料的制备方法及其产品和应用	材料科学与工程学院-材料物	胡子怡;吴勇军;洪子健;黄玉辉;余圣贤	吴勇军	2知识产权类	中国发明专利
62	202111080866.4	一种钛合金组件注射成形方法	材料科学与工程学院-材料物	苏绍华;吴勇军;黄玉辉;洪子健;李小宝	吴勇军	2知识产权类	中国发明专利
63	201910648161.4	纳米金属间化合物析出强化的超级钢及其制备方法	材料科学与工程学院-高温合	Hongbin Bei;李吉学;劳浙荣;丁青青;	丁青青	2知识产权类	中国发明专利
64	202111194530.0	一种镍基单晶合金热应变损伤修复方法	材料科学与工程学院-高温合	丁青青;张泽;Hongbin Bei;姚霞;	丁青青	2知识产权类	中国发明专利
65	202010792537.1	一种高承温能力的镍基单晶高温合金及其制备方法	材料科学与工程学院-高温合	赵新宝;张泽;谷月峰;岳全召;Hongbin	赵新宝	2知识产权类	中国发明专利
66	202010850368.2	飞机壁板的安装方法及其与骨架间的装配间隙的计算方法	材料科学与工程学院-功能复	梅标;朱伟东;	梅标	2知识产权类	中国发明专利
67	202111288100.5	具有超高磁阻抗的非晶丝平面结构及其传感应用	材料科学与工程学院-功能复	秦发祥;朱子豪;	秦发祥	2知识产权类	中国发明专利
68	202111241760.8	一种尺寸可控的柔性离子液体纳米微胶囊及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-功能复	秦发祥;陈彦霖;许鹏;	秦发祥	2知识产权类	中国发明专利
69	202110216119.2	一种基于磁性纤维应力阻抗效应的热固性树脂基复合材料界面剪切强度的测试方法	材料科学与工程学院-功能复	秦发祥;许鹏;冯唐锋;彭华新;	秦发祥	2知识产权类	中国发明专利
70	202110346255.3	一种壳聚糖基氮掺杂碳气凝胶吸波材料及其制备方法	材料科学与工程学院-功能复	秦发祥;田煜;	秦发祥	2知识产权类	中国发明专利
71	202011410760.1	一种大厚度树脂基复合材料固化制度的优化方法	材料科学与工程学院-功能复	高岩;王欢;彭华新;董家乐;	王欢	2知识产权类	中国发明专利
72	202111485278.9	一种具有万能分散特性的银纳米颗粒的制备方法及应用	材料科学与工程学院-功能复	杨士宽;刘悦;赵丽妍;彭娜;乐敏;	杨士宽	2知识产权类	中国发明专利
73	202110646792.X	碳负载过渡金属/过渡金属氮化物复合材料及其制备方法	材料科学与工程学院-功能复	洪樟连;欧阳冲;支明佳;	支明佳	2知识产权类	中国发明专利
74	202110640851.2	一种负载合金纳米颗粒的氧化锆气凝胶及其制备方法	材料科学与工程学院-功能复	吴牧宸;支明佳;洪樟连;	支明佳	2知识产权类	中国发明专利
75	202110677937.2	一种钠钾共嵌金属氧化物正极材料及其制备方法	材料科学与工程学院-功能复	李啸宇;支明佳;洪樟连;	支明佳	2知识产权类	中国发明专利
76	202010546918.1	一种碳包覆钨掺杂的金属磷化物及其制备方法	材料科学与工程学院-功能复	洪樟连;全鑫瑶;支明佳;	支明佳	2知识产权类	中国发明专利
77	202110125268.8	一种制备含有氧空位的过渡金属氧化物材料的方法	材料科学与工程学院-功能复	洪樟连;苗继中;支明佳;	支明佳	2知识产权类	中国发明专利
78	202110286120.2	一种多元复合硅基负极材料及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-金属材料	潘洪革;董哲;高明霞;刘永锋;孙文平;	高明霞	2知识产权类	中国发明专利
79	202010684186.2	一种用于提高正极材料性能的锂离子电池电解液及锂离子电池	材料科学与工程学院-金属材料	潘洪革;姚智豪;高明霞;刘永锋;沈晓彦	高明霞	2知识产权类	中国发明专利
80	202110023101.0	一种水系锌离子电池电解液添加剂	材料科学与工程学院-金属材料	姜银珠;陈爽;卢浩天;罗明贺;	姜银珠	2知识产权类	中国发明专利
81	202210199186.2	高温氧化处理提高高丰度稀土永磁抗蚀性的方法	材料科学与工程学院-金属材料	严密;金佳莹;陈望;吴琛;	金佳莹	2知识产权类	中国发明专利
82	201911417801.7	一种YCe共掺的纳米晶稀土永磁体及其制备方法	材料科学与工程学院-金属材料	金佳莹;严密;彭白星;魏中华;赵栋梁;	金佳莹	2知识产权类	中国发明专利
83	201911423881.7	一种适用于大块稀土永磁材料的晶界扩散方法	材料科学与工程学院-金属材料	金佳莹;严密;陶永明;李美勋;魏中华;赵	金佳莹	2知识产权类	中国发明专利
84	202110451874.9	一种提高富Ce-Y稀土永磁体磁性能的方法	材料科学与工程学院-金属材料	严密;吴晓巍;金佳莹;陶永明;	金佳莹	2知识产权类	中国发明专利
85	202011118430.5	改性聚吡咯量子点微胶囊溶液及在制备硅电极中的应用	材料科学与工程学院-金属材料	刘宾虹;汪倩倩;李洲鹏;	刘宾虹	2知识产权类	中国发明专利
86	202011118452.1	一体化导电网络的石墨烯基金属锡复合材料及锂电池负极	材料科学与工程学院-金属材料	刘宾虹;汪倩倩;李洲鹏;	刘宾虹	2知识产权类	中国发明专利
87	202111035061.8	一种抑制锌枝晶的锌负极材料的制备方法及应用	材料科学与工程学院-金属材料	刘宾虹;毛煜博;李洲鹏;	刘宾虹	2知识产权类	中国发明专利
88	15778001	High-strength and high-toughness stainless steel and processing method thereof	材料科学与工程学院-金属材料	刘嘉斌;王宏涛;方攸同;	刘嘉斌	2知识产权类	美国发明专利
89	202110158412.8	一种辅助振动装置及高合金的激光增材制造方法	材料科学与工程学院-金属材料	高铭余;王宏涛;方攸同;刘嘉斌;	刘嘉斌	2知识产权类	中国发明专利
90	202011321342.5	一种激光增材制造用预热保温装置	材料科学与工程学院-金属材料	高铭余;王宏涛;谢宏斌;方攸同;刘嘉斌	刘嘉斌	2知识产权类	中国发明专利
91	202110565375.2	一种具有高硬导电表面的铜基复合材料及其激光增材制造方法	材料科学与工程学院-金属材料	麻自超;楼瀚予;沈漪杰;高铭余;李顺超	刘嘉斌	2知识产权类	中国发明专利
92	202110158414.7	一种具有均匀稳定燃弧特性的电极结构及其制备技术	材料科学与工程学院-金属材料	王宏涛;关慰勉;方攸同;刘嘉斌;	刘嘉斌	2知识产权类	中国发明专利
93	202110158552.5	一种耐电弧烧蚀的电极结构及其制备方法	材料科学与工程学院-金属材料	刘嘉斌;关慰勉;王宏涛;方攸同;	刘嘉斌	2知识产权类	中国发明专利
94	202110158421.7	一种耐电弧烧蚀的铅铜复合电极及其制备方法	材料科学与工程学院-金属材料	关慰勉;王宏涛;方攸同;刘嘉斌;	刘嘉斌	2知识产权类	中国发明专利
95	202011317396.4	一种通过喷雾干燥造粒获得Mo-Cu混合粉末的方法	材料科学与工程学院-金属材料	刘嘉斌;寿建栋;王宏涛;谢宏斌;高铭余	刘嘉斌	2知识产权类	中国发明专利

96	202110565373.3	一种铜材料表面高硬导电覆层的激光增材制造方法	材料科学与工程学院-金属材料	麻自超;楼瀚予;沈漪杰;高铭余;李顺超	刘嘉斌	2知识产权类	中国发明专利
97	202011321343.X	一种铜基体表面激光熔覆铜合金粉末的方法	材料科学与工程学院-金属材料	谢宏斌;王宏涛;高铭余;方攸同;刘嘉斌	刘嘉斌	2知识产权类	中国发明专利
98	202110158411.3	一种钨铜复合材料的激光增材制备方法	材料科学与工程学院-金属材料	王宏涛;谢宏斌;方攸同;刘嘉斌	刘嘉斌	2知识产权类	中国发明专利
99	202011321339.3	一种用于激光增材制造的预热保温装置	材料科学与工程学院-金属材料	高铭余;王宏涛;谢宏斌;方攸同;刘嘉斌	刘嘉斌	2知识产权类	中国发明专利
100	202110158539.X	一种制备无限厚度钨铜复合材料的激光增材技术	材料科学与工程学院-金属材料	刘嘉斌;谢宏斌;王宏涛;方攸同;	刘嘉斌	2知识产权类	中国发明专利
101	特願2020-569962	ナノ水素化マグネシウムの原位調製方法	材料科学与工程学院-金属材料	刘永锋;张欣;潘洪革;高明霞;	刘永锋	2知识产权类	日本发明专利
102	202011302602.4	一种纳米硼氢化锂、其原位制备方法和应用	材料科学与工程学院-金属材料	刘永锋;张欣;潘洪革;高明霞;	刘永锋	2知识产权类	中国发明专利
103	202110407860.7	一种石墨烯负载的纳米片状过渡金属氯化物的制备方法和储氢材料	材料科学与工程学院-金属材料	刘永锋;任壮禾;张欣;潘洪革;高明霞;	刘永锋	2知识产权类	中国发明专利
104	202110712289.X	一种改性氮化碳负载贵金属基电催化剂及制备方法和应用	材料科学与工程学院-金属材料	孙文平;陈亚平;潘洪革;高明霞;刘永锋	孙文平	2知识产权类	中国发明专利
105	202110158587.9	一种纳米片花状氟氧磷酸钒钠电极材料及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-金属材料	涂江平;黎维;王秀丽;夏新辉;谷长栋;	涂江平	2知识产权类	中国发明专利
106	202110466334.8	一种用于研究超高压氩环境下金属材料氢脆的金属氯化物辅助充氩方法	材料科学与工程学院-金属材料	王新华;马岑;严密;吴宇浩;罗伟;	王新华	2知识产权类	中国发明专利
107	202010125046.1	对锂稳定性高的硫化物固体电解质材料及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-金属材料	王秀丽;涂江平;蒋朝;	王秀丽	2知识产权类	中国发明专利
108	202110124362.1	二氧化锰纳米片/二氧化钛纳米线阵列复合电阻型传感器及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-金属材料	金祺;吴进明;	吴进明	2知识产权类	中国发明专利
109	202110451884.2	一种蠕虫状氧化锡气敏材料及其制备方法和乙醇探测用途	材料科学与工程学院-金属材料	王润青;吴进明;	吴进明	2知识产权类	中国发明专利
110	202111326864.9	低滞后高抗粉化能力的高安全固态稀土储氢材料及其制备和应用	材料科学与工程学院-金属材料	肖学章;周盼盼;陈立新;曹子鸣;詹刘军	肖学章	2知识产权类	中国发明专利
111	202111412527.1	基于储氢材料的级联型静态氢增压系统、增压方法	材料科学与工程学院-金属材料	肖学章;曹子鸣;陈立新;周盼盼;詹刘军	肖学章	2知识产权类	中国发明专利
112	202110469476.X	加氢站用固态储氢材料及其制备方法与应用	材料科学与工程学院-金属材料	肖学章;朴明远;陈立新;周盼盼;曹子鸣	肖学章	2知识产权类	中国发明专利
113	202110449700.9	具有稳定的同晶型吸/放氢反应的ZrCo基高熵金属间化合物及其制备和应用	材料科学与工程学院-金属材料	陈立新;梁赵青;肖学章;姚振东;戚家程	肖学章	2知识产权类	中国发明专利
114	202111088130.1	一种多维度微纳非贵金属复合催化剂及其制备和应用	材料科学与工程学院-金属材料	肖学章;何佳桓;陈立新;黄子薇;	肖学章	2知识产权类	中国发明专利
115	202110428515.1	一种具有不燃性的水系电池	材料科学与工程学院-金属材料	谢健;孙云坡;许峰;赵新兵;	谢健	2知识产权类	中国发明专利
116	202110332132.4	一种全固态锂电池及其制备方法	材料科学与工程学院-金属材料	谢健;孙秋实;赵新兵;程继鹏;	谢健	2知识产权类	中国发明专利
117	202110433949.0	一种水系电池	材料科学与工程学院-金属材料	谢健;孙云坡;许峰;赵新兵;	谢健	2知识产权类	中国发明专利
118	202110989763.3	具有丰富界面活性位点的异质结构催化剂的制备方法和应用	材料科学与工程学院-金属材料	孙文平;张宝花;潘洪革;高明霞;	张宝花	2知识产权类	中国发明专利
119	202110383135.0	一种Ir@Pd外延异质结构电催化剂及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-金属材料	孙文平;张宝花;潘洪革;高明霞;姜银珠	张宝花	2知识产权类	中国发明专利
120	202210284203.2	一类镁基半赫斯勒合金材料及其制备方法	材料科学与工程学院-金属材料	朱铁军;李艾燃;付晨光;	朱铁军	2知识产权类	中国发明专利
121	202011600093.3	大电流下稳定的核-壳结构全解水催化剂及其制备方法	材料科学与工程学院-无机非	郭兴忠;刘富;王凡;邹畅;杨辉;	郭兴忠	2知识产权类	中国发明专利
122	202110517281.8	锂离子电池连续大孔SiOC负极材料及其制备方法	材料科学与工程学院-无机非	郭兴忠;王军长;田瑞;杨辉;	郭兴忠	2知识产权类	中国发明专利
123	202111183982.9	柔性银纳米线复合透明薄膜加热器及其制备方法	材料科学与工程学院-无机非	郭兴忠;张旭阳;单加琪;刘翠兰;李争亮	郭兴忠	2知识产权类	中国发明专利
124	202110570887.8	一种具有高效集水性能的MOFs材料、其制备方法及空气取水应用	材料科学与工程学院-无机非	李斌;邵凯;钱国栋;	李斌	2知识产权类	中国发明专利
125	202111056328.1	一种用于高效分离乙炔/二氧化碳的超超稳定性、低成本金属/有机框架材料及其制备方法	材料科学与工程学院-无机非	李斌;陆风帆;钱国栋;	李斌	2知识产权类	中国发明专利
126	202210657977.5	用于分离乙炔/二氧化碳且兼具“三高”性能的Cu-MOF材料及其制备方法	材料科学与工程学院-无机非	李斌;陆风帆;钱国栋;	李斌	2知识产权类	中国发明专利
127	202111313419.9	可抑制自褪色/自着色并扩展电位窗口的电致变色薄膜结构、电致变色器件	材料科学与工程学院-无机非	刘涌;曾宇;莫建良;韩高荣;徐刚;	刘涌	2知识产权类	中国发明专利
128	202111084813.X	一种TiO ₂ 反射型电致变色薄膜及其制备方法	材料科学与工程学院-无机非	刘涌;赵方园;马晔城;徐刚;韩高荣;	刘涌	2知识产权类	中国发明专利
129	202210034882.8	一种低膨胀硼酸盐透明疏璃及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-无机非	韩高荣;陆晓亮;章维明;刘军波;王益坚	刘涌	2知识产权类	中国发明专利
130	202110646631.0	一种全无机多彩电致变色薄膜的设计与制备	材料科学与工程学院-无机非	刘涌;程子强;韩高荣;徐刚;	刘涌	2知识产权类	中国发明专利
131	202111074504.4	一种三氧化钨、二氧化钛电致变色薄膜及其制备方法	材料科学与工程学院-无机非	刘涌;王立坤;莫建良;韩高荣;	刘涌	2知识产权类	中国发明专利
132	202110787489.1	一种高纯四氧化三锰的制备方法及其产品和应用	材料科学与工程学院-无机非	徐刚;陈瑶;卢泽华;陈同舟;刘晓涵;刘涌	徐刚	2知识产权类	中国发明专利
133	202210584473.0	一种三相共混钛酸钙光催化材料及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-无机非	徐刚;陈同舟;刘晓涵;陈瑶;卢泽华;刘涌	徐刚	2知识产权类	中国发明专利
134	202110584460.3	一种双相复合光催化材料及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-无机非	徐刚;陈同舟;刘晓涵;陈瑶;卢泽华;刘涌	徐刚	2知识产权类	中国发明专利
135	202110934626.X	一种113型和125型复合钙钛矿多级结构材料及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-无机非	赵高凌;李华正;韩高荣;	赵高凌	2知识产权类	中国发明专利
136	202110934660.7	一种大尺寸超薄全无机铅卤钙钛矿纳米片及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-无机非	赵高凌;李华正;韩高荣;	赵高凌	2知识产权类	中国发明专利
137	202110934676.8	一种具有多发射峰的钙钛矿材料的制备方法及其产品和应用	材料科学与工程学院-无机非	赵高凌;李华正;韩高荣;	赵高凌	2知识产权类	中国发明专利
138	202111365803.3	一种纳米级玻璃纤维的制备方法及其产品	材料科学与工程学院-无机非	赵高凌;朱钦琛;金俊腾;宋斌;韩高荣;	赵高凌	2知识产权类	中国发明专利
139	202011227505.3	电极随机分布式三维高密度电法数据采集方法	地球科学学院-地球物理研究	王帮兵;	王帮兵	2知识产权类	中国发明专利
140	202011227491.5	基于城市路政交通供电网络的随机分布式电阻率感知系统	地球科学学院-地球物理研究	王帮兵;	王帮兵	2知识产权类	中国发明专利
141	201810348248.5	一种基于电极随机分布的三维高密度电阻率测量方法及勘探系统	地球科学学院-地球物理研究	王帮兵;田钢;石战结;王佳馨;	王帮兵	2知识产权类	中国发明专利
142	特許2020-531163	一种基于电极随机分布的三维高密度电阻率测量方法及勘探系统	地球科学学院-地球物理研究	王帮兵;王佳馨;田钢;石战结;赵文卿;	王帮兵	2知识产权类	日本发明专利

143	US11,262,472 B2	一种基于电极随机分布的三维高密度电阻率测量方法及勘探系统	地球科学学院-地球物理研究	王帮兵;王佳馨;田钢;石战结;赵文珂;	王帮兵	2知识产权类	美国发明专利
144	201811257205.2	一种基于全极化雷达的冰盖内部结构和冰流场分布特征识别方法	地球科学学院-地球物理研究	王帮兵;孙波;王佳馨;田钢;石战结;赵文珂;	王帮兵	2知识产权类	中国发明专利
145	特许2020-514282	一种基于全极化雷达的冰盖内部结构和冰流场分布特征识别方法	地球科学学院-地球物理研究	王帮兵;孙波;王佳馨;田钢;石战结;赵文珂;	王帮兵	2知识产权类	日本发明专利
146	US10,969,471 B2	一种基于全极化雷达的冰盖内部结构和冰流场分布特征识别方法	地球科学学院-地球物理研究	王帮兵;孙波;王佳馨;田钢;石战结;赵文珂;	王帮兵	2知识产权类	美国发明专利
147	202011550368.7	主从随机分布式高密度电法勘探系统与数据采集方法	地球科学学院-地球物理研究	王帮兵;	王帮兵	2知识产权类	中国发明专利
148	202010988389.0	一种基于遗传算法的多频探地雷达剖面融合方法	地球科学学院-地球物理研究	赵文珂;	赵文珂	2知识产权类	中国发明专利
149	202211336554.X	电磁泵7	电气工程学院-电工电子新技	马吉恩;方攸同;吴文潇;邱麟;吴立建;许	马吉恩	2知识产权类	中国发明专利
150	202210419875.5	一种电机及测量其铁损的方法	电气工程学院-电工电子新技	马吉恩;方攸同;罗超;吴立建;邱麟;许	马吉恩	2知识产权类	中国发明专利
151	202111415664.0	基于射频发射表面线圈的元器件布局方法、系统及线圈	电气工程学院-电工电子新技	张孝通;郑梦璇;高阳;	张孝通	2知识产权类	中国发明专利
152	202210593709.1	一种fMRI中射频接收线圈本征时域稳定性评价方法	电气工程学院-电工电子新技	高阳;张孝通;全枝艳;	张孝通	2知识产权类	中国发明专利
153	202111415645.8	一种超导磁体冷却系统	电气工程学院-电工电子新技	张孝通;潘思红;于淼;	张孝通	2知识产权类	中国发明专利
154	202220076564.3	一种核磁共振仪	电气工程学院-电工电子新技	张孝通;张怡;全枝艳;高阳;尚海方;	张孝通	2知识产权类	中国发明专利
155	202110221377.X	一种立式孔径核磁共振试验仪	电气工程学院-电工电子新技	张孝通;郑梦璇;全枝艳;高阳;	张孝通	2知识产权类	中国发明专利
156	202210049740.9	一种新型水下机器人水质数据采集装置及其控制方法	电气工程学院-电工电子新技	周晶;车宇超;高健;赵黎明;	周晶	2知识产权类	中国发明专利
157	202010294748.2	基于多正弦波信号注入的并网逆变器频率耦合阻抗特性提取方法	电气工程学院-电机及其控制	年珩;李萌;	年珩	2知识产权类	中国发明专利
158	202110433507.6	新能源发电设备的阻抗特性曲线及传递函数拟合方法	电气工程学院-电机及其控制	年珩;李萌;杨桂兴;刘德福;郭小龙;	年珩	2知识产权类	中国发明专利
159	202010903727.6	一种多级联直流变换器阻抗在线测量方法	电气工程学院-电机及其控制	年珩;李萌;	年珩	2知识产权类	中国发明专利
160	202011522679.2	一种拓展IMC-SPMSM系统高速运行范围的方法	电气工程学院-电机及其控制	阎彦;邹诺凡;史婷娜;张振;宋鹏;	宋鹏	2知识产权类	中国发明专利
161	201910585571.9	一种不平衡电网下基于拓展功率的DFIG虚拟同步控制方法	电气工程学院-电机及其控制	孙丹;王仰铭;叶善莹;段慧;汝雁	孙丹	2知识产权类	中国发明专利
162	202011295738.7	一种基于桥臂电流的模块化多电平变流器模型预测控制方法	电气工程学院-电机及其控制	李梦菲;杨欢;常晓飞;赵荣祥;杨勇;陆	杨欢	2知识产权类	中国发明专利
163	202111396320.X	一种铁磁材料磁感应强度在线估测方法	电气工程学院-电机及其控制	杨欢;马钦林;	杨欢	2知识产权类	中国发明专利
164	202111292893.8	空调器、母线电压补偿方法及装置、存储介质	电气工程学院-电机及其控制	古汤汤;杨家强;邓榕峰;黄万奔;卓森庆	杨家强	2知识产权类	中国发明专利
165	202110403504.8	一种超重力环境下考虑磁场与应力影响的感应电机铁耗分析方法	电气工程学院-电机及其控制	杨家强;罗冯鑫;杨光辉;	杨家强	2知识产权类	中国发明专利
166	202110403552.7	一种计及多自由度的多相电机断相容错运行方法	电气工程学院-电机及其控制	杨家强;杨光辉;	杨家强	2知识产权类	中国发明专利
167	202111171351.5	一种无电解电容压缩机控制电网侧谐波电流抑制方法	电气工程学院-电机及其控制	杨家强;古汤汤;黄万奔;邓榕峰;卓森庆	杨家强	2知识产权类	中国发明专利
168	202110281079.X	变频驱动系统传导电磁干扰的全电路模型构建方法及仿真评估方法	电气工程学院-电力电子技术	陈恒林;许哲翔;	陈恒林	2知识产权类	中国发明专利
169	202010372095.5	可抑制谐振的电磁干扰滤波器设计方法	电气工程学院-电力电子技术	陈恒林;郑晓燕;	陈恒林	2知识产权类	中国发明专利
170	202110271020.2	一种隔离型谐振变换器的变压器屏蔽层设计方法	电气工程学院-电力电子技术	陈恒林;王意尊;	陈恒林	2知识产权类	中国发明专利
171	202010485240.0	一种基于循环神经网络的电磁干扰滤波器设计方法	电气工程学院-电力电子技术	陈恒林;陆德政;叶世泽;	陈恒林	2知识产权类	中国发明专利
172	202010624231.5	一种旋转变压器电磁干扰噪声的测评及抑制方法	电气工程学院-电力电子技术	陈恒林;王涛;叶世泽;周天翔;	陈恒林	2知识产权类	中国发明专利
173	202011509071.6	基于限流器与断路器配合的直流故障快速开断电路	电气工程学院-电力电子技术	唐诵;陈敏;贾冠龙;张成浩;朱冠南;	陈敏	2知识产权类	中国发明专利
174	202110065713.6	一种反激式微型逆变器模拟控制电路及峰值电流控制方法	电气工程学院-电力电子技术	陈敏;傅钰泰;郑睿瑞;齐继志;韩放;	陈敏	2知识产权类	中国发明专利
175	202110115172.3	一种应用于H桥的解耦电压占空比补偿策略	电气工程学院-电力电子技术	汪小青;陈敏;李博栋;陈宁;陈磊;孙欣	陈敏	2知识产权类	中国发明专利
176	202110115191.6	一种应用于V2G储能设备调度的解耦拓扑双向模态切换策略	电气工程学院-电力电子技术	汪小青;陈敏;李博栋;陈宁;陈磊;孙欣	陈敏	2知识产权类	中国发明专利
177	202010839420.4	应用于双向无线电能传输电路的无通讯恒流控制方法	电气工程学院-电力电子技术	张东博;陈敏;李博栋;陈宁;汪小青;	陈敏	2知识产权类	中国发明专利
178	202110515572.3	一种半导体功率芯片的批量分类方法	电气工程学院-电力电子技术	盛况;龙虎;郭清;任娜;	盛况	2知识产权类	中国发明专利
179	202010934164.7	一种超级结器件及电介质组合终端	电气工程学院-电力电子技术	盛况;王珩宇;郭清;任娜;王策;	盛况	2知识产权类	中国发明专利
180	202010935114.0	一种超级结器件及终端	电气工程学院-电力电子技术	盛况;王珩宇;郭清;任娜;王策;	盛况	2知识产权类	中国发明专利
181	202210162096.6	一种快速开通的浮岛器件及其制造方法	电气工程学院-电力电子技术	盛况;王策;王珩宇;任娜;	盛况	2知识产权类	中国发明专利
182	202110284422.6	基于变换器电感或变压器漏感实现近场通信的方法和系统	电气工程学院-电力电子技术	吴建德;陈竟辉;刘科明;	吴建德	2知识产权类	中国发明专利
183	202110178125.3	一种基于直流纹波调制的无线电能和数据同步传输系统	电气工程学院-电力电子技术	吴建德;何湘宁;	吴建德	2知识产权类	中国发明专利
184	202110220011.0	一种脉冲宽度调制和正交频分复用调制的复合调制方法	电气工程学院-电力电子技术	吴建德;惠悦;翁婉莹;	吴建德	2知识产权类	中国发明专利
185	202011166173.2	针对峰值电流控制模式下的开关频率切换与数据调制方法及控制系统	电气工程学院-电力电子技术	吴建德;	吴建德	2知识产权类	中国发明专利
186	202010988805.7	单相级联全桥多电平换流器的控制方法、多电平换流器	电气工程学院-电力电子技术	齐雨;吴新科;	吴新科	2知识产权类	中国发明专利
187	202110201776.X	一种宽调压范围的变换器	电气工程学院-电力电子技术	吴新科;范高;	吴新科	2知识产权类	中国发明专利
188	202011332437.7	一种高功率密度集成PCU模块及其液冷设计方法	电气工程学院-电力电子技术	杨树;张茂盛;盛况;	杨树	2知识产权类	中国发明专利
189	202010498367.6	开关电源控制电路及方法、开关电源电路	电气工程学院-电力电子技术	张军明;张栢;	张军明	2知识产权类	中国发明专利
190	202210806948.0	一种电池储能系统及控制方法、储能系统、计算机设备	电气工程学院-电力电子技术	王楠;张军明;	张军明	2知识产权类	中国发明专利
191	202010641949.5	一种具有稳定电压增益的三线圈无线电能传输系统的设计方法	电气工程学院-电力电子技术	钟文兴;方赞峰;徐德鸿;	钟文兴	2知识产权类	中国发明专利
192	201910881715.5	一种基于PBR的新型偏差电量考核机制优化设计方法	电气工程学院-电力经济与信	林振智;侯佳萱;杨莉;张智;蒋轶澄;李	林振智	2知识产权类	中国发明专利
193	201910725799.3	一种基于蒙特卡洛和深度学习的电动汽车充电负荷预测方法	电气工程学院-电力经济与信	林振智;章天哈;韩畅;张智;李雅婷;黄	林振智	2知识产权类	中国发明专利
194	201910745046.9	一种计及多阶段性能的抗灾型骨干网架优化方法	电气工程学院-电力经济与信	林振智;林之岸;金伟超;韩畅;刘晟源;	林振智	2知识产权类	中国发明专利

195	202110469272.6	一种基于改进EWM法的区域综合能源系统能效评估方法	电气工程学院-电力经济与信	万灿;赵乐冰;吴浩;武梦景;原凯;宋毅;潘	万灿	2知识产权类	中国发明专利
196	201911405488.5	一种基于电气距离的电力系统电磁暂态仿真等值区域分网方法	电气工程学院-电力经济与信	汪震;王晨轩;	汪震	2知识产权类	中国发明专利
197	202111458901.1	基于随机矩阵理论的低压配电网边-云协同故障检测方法	电气工程学院-电力系统及其	李知艺;李碧桓;鞠平;王文海;	李知艺	2知识产权类	中国发明专利
198	202110081369.X	一种考虑隐私保护的配电网与微电网协同优化方法	电气工程学院-电力系统及其	李知艺;宋克轩;	李知艺	2知识产权类	中国发明专利
199	202210531669.8	海上风电二极管整流单元送出系统的构网型风机控制方法	电气工程学院-电力系统及其	张哲任;徐政;	张哲任	2知识产权类	中国发明专利
200	202011461210.2	一种适用于远海风电送出的中频柔性直流输电系统及其控制方法	电气工程学院-电力系统及其	张哲任;徐政;	张哲任	2知识产权类	中国发明专利
201	202110793766.X	基于扰动谐波注入法的新能源发电设备阻抗测量系统	电气工程学院-电气工程学院	赵建勇;李晗;年珩;孙丹;徐韵扬;李萌;	赵建勇	2知识产权类	中国发明专利
202	202010250035.6	一种基于扇形雷达图模型的微网系统容量优化配置方法	电气工程学院-电气工程学院	赵建勇;年珩;康韵;赵文强;马润生;雷雷	赵建勇	2知识产权类	中国发明专利
203	202110137294.2	基于DBSCAN聚类的点云图螺栓分割和高度测量方法	电气工程学院-电气自动化研	毕江海;王继军;包哲静;颜文俊;马功民	包哲静	2知识产权类	中国发明专利
204	2021110138564.1	一种基于热管约束自适应调节的综合能源系统优化调度方法	电气工程学院-电气自动化研	包哲静;叶杨莉;刘睿捷;于淼;陆玲霞;郭	包哲静	2知识产权类	中国发明专利
205	202111535899.3	基于自适应优化构造区间的电力负荷区间预测方法	电气工程学院-电气自动化研	包哲静;陆臣斌;陆玲霞;于淼;	包哲静	2知识产权类	中国发明专利
206	202110096528.3	一种海洋环境下基于模态分析的网箱状态检测方法	电气工程学院-电气自动化研	刘妹琴;胡双;张森林;郑荣濠;吴争光;	刘妹琴	2知识产权类	中国发明专利
207	202011179361.9	一种海洋环境下鱼群运动的流固耦合模拟方法	电气工程学院-电气自动化研	刘妹琴;胡双;张森林;郑荣濠;吴争光;	刘妹琴	2知识产权类	中国发明专利
208	201910934615.4	一种基于GRU与一维CNN神经网络融合的水下目标识别方法	电气工程学院-电气自动化研	刘妹琴;杨海舟;张森林;郑荣濠;樊臻;	刘妹琴	2知识产权类	中国发明专利
209	202011526899.2	一种基于表面肌电信号和相空间重构法的人体肌肉疲劳识别方法和系统	电气工程学院-电气自动化研	刘妹琴;陈喜来;张森林;吴争光;郑荣濠	刘妹琴	2知识产权类	中国发明专利
210	202010530393.2	一种基于空间时频分布的水下多径信号参数估计方法	电气工程学院-电气自动化研	刘妹琴;韩学艳;张森林;郑荣濠;吴争光	刘妹琴	2知识产权类	中国发明专利
211	202110460457.0	一种基于热成像背景滤除的行人检测方法	电气工程学院-电气自动化研	张森林;卢晨;刘妹琴;郑荣濠;董山玲;	刘妹琴	2知识产权类	中国发明专利
212	202110271736.2	一种基于声呐图像的水下运动目标跟踪方法	电气工程学院-电气自动化研	刘妹琴;李文阁;樊臻;张森林;董山玲;	刘妹琴	2知识产权类	中国发明专利
213	202110281866.4	一种异常轨迹检测方法及其装置、电子设备	电气工程学院-电气自动化研	张森林;李星辉;刘妹琴;吴争光;樊臻;	刘妹琴	2知识产权类	中国发明专利
214	202010060679.9	一种基于多尺度图像融合和SIFT特征的水下图像拼接方法	电气工程学院-电气自动化研	张森林;王昕平;刘妹琴;樊臻;何衍;郑荣	张森林	2知识产权类	中国发明专利
215	202110144204.2	一种自演进式服务机器人系统及其学习方法	电气工程学院-电气自动化研	张森林;王祺;樊臻;刘妹琴;郑荣濠;何衍	张森林	2知识产权类	中国发明专利
216	202211338246.0	电磁泵5	电气工程学院-航天电气及微	方攸同;吴文潇;马吉恩;邱麟;吴立建;许	方攸同	2知识产权类	中国发明专利
217	202211338244.1	电磁泵6	电气工程学院-航天电气及微	方攸同;吴文潇;马吉恩;邱麟;吴立建;许	方攸同	2知识产权类	中国发明专利
218	202010008851.6	轴向磁通游标电机	电气工程学院-航天电气及微	方攸同;许博文;马吉恩;吴立建;邱麟;张	方攸同	2知识产权类	中国发明专利
219	202110735265.6	基于复矢量解耦及延时补偿的高速电机低载波比控制方法	电气工程学院-航天电气及微	黄晓艳;刘昆;李赵凯;张健;张宏阳;	黄晓艳	2知识产权类	中国发明专利
220	202110096521.1	一种精确保角映射的永磁游标电机电磁性能分析方法	电气工程学院-航天电气及微	李赵凯;黄晓艳;俞东;史婷娜;刘昆;	黄晓艳	2知识产权类	中国发明专利
221	202110475809.X	一种表贴式永磁同步电机模型预测转矩控制方法	电气工程学院-航天电气及微	黄晓艳;刘子轩;李赵凯;俞东;史婷娜;	黄晓艳	2知识产权类	中国发明专利
222	202110703286.X	一种带电磁驻车功能的外转子轮毂电机	电气工程学院-航天电气及微	黄晓艳;蒋冬冬;李赵凯;	黄晓艳	2知识产权类	中国发明专利
223	202110945950.1	一种新型模块化电机定子	电气工程学院-航天电气及微	李焱鑫;卢琴芬;	李焱鑫	2知识产权类	中国发明专利
224	202210032473.4	电动汽车电机全运行区利用最优电流查找表的控制方法	电气工程学院-航天电气及微	史婷娜;陈洪斌;林治臣;李新旻;曹彦飞	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
225	202111068874.7	一种非对称多谐波励磁的永磁直线电机及其优化设置方法	电气工程学院-航天电气及微	沈焱明;曹彦飞;阎彦;史婷娜;夏长亮;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
226	202210100310.5	一种高速永磁同步电机无位置传感器控制方法	电气工程学院-航天电气及微	阎彦;贾磊;林治臣;曹彦飞;史婷娜;夏	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
227	202210324025.1	一种基于电流逆变器的高速永磁同步电机优化控制方法	电气工程学院-航天电气及微	史婷娜;孙道明;曹彦飞;林治臣;李晨;阎	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
228	202110358527.1	一种基于显式模型预测的四旋翼多电机转速协同控制方法	电气工程学院-航天电气及微	赵梦圆;夏长亮;曹彦飞;史婷娜;张振;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
229	202111026279.7	一种笼型异步电机转子断条故障诊断方法	电气工程学院-航天电气及微	史婷娜;刘心悦;胡凯波;夏志凌;阎彦;张	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
230	202210809059.X	一种削弱齿槽转矩的永磁同步电机磁极结构设计方法	电气工程学院-航天电气及微	阎彦;程译菡;颜冬;张振;史婷娜;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
231	202210269182.7	一种用于高速无刷直流电机的换相控制方法	电气工程学院-航天电气及微	夏长亮;郑申肖;曹彦飞;林治臣;李晨;阎	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
232	202110670546.8	用于PMSM的多电流传感器比例误差平衡控制方法	电气工程学院-航天电气及微	林治臣;史婷娜;李新旻;王志强;夏长亮	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
233	202111067906.1	直驱式多轨柔性输送系统及其控制方法	电气工程学院-航天电气及微	曹彦飞;阎彦;李赵凯;史婷娜;夏长亮;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
234	202111068847.X	直驱式环形柔性输送系统及其协同控制方法	电气工程学院-航天电气及微	沈焱明;曹彦飞;阎彦;史婷娜;夏长亮;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
235	202110591041.2	转子磁极非均匀分段的永磁同步电机及其优化设置方法	电气工程学院-航天电气及微	阎彦;程译菡;沈焱明;张振;史婷娜;夏长	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
236	202110102615.5	电磁轴承主动控制的变相位自适应LMS陷波器的设计方法	电气工程学院-航天电气及微	祝长生;王晓波;	祝长生	2知识产权类	中国发明专利
237	202110928026.2	一种非接触式激振器的径向滑动轴承动力特性测量装置	电气工程学院-航天电气及微	祝长生;	祝长生	2知识产权类	中国发明专利
238	202110116308.2	一种基于特征结构配置的鲁棒比例微分反馈控制器的设计方法	电气工程学院-航天电气及微	祝长生;周天豪;	祝长生	2知识产权类	中国发明专利
239	202110815547.7	基于成分分析和稀疏约束的高光谱异常检测方法及其装置	电气工程学院-系统科学与控	陈淑涵;厉小润;张建漳;	厉小润	2知识产权类	中国发明专利
240	202110397075.8	一种基于特征点微调的多源遥感图像匹配方法及装置	电气工程学院-系统科学与控	陈淑涵;厉小润;赵辽英;周玖君;	厉小润	2知识产权类	中国发明专利
241	202110226904.6	一种高速铁路落石实时检测方法	电气工程学院-系统科学与控	厉小润;张楠;王森荣;李文献;林超;王翼	厉小润	2知识产权类	中国发明专利
242	202110226890.8	一种基于Faster R-CNN的非接触式铁轨伸缩位移实时测量方法	电气工程学院-系统科学与控	厉小润;程嘉昊;王森荣;黎金辉;王晶;林	厉小润	2知识产权类	中国发明专利
243	202110748758.3	一种基于波段注意力重建网络的高光谱波段选择方法及装置	电气工程学院-系统科学与控	厉小润;刘宇飞;陈淑涵;	厉小润	2知识产权类	中国发明专利
244	202110097854.6	一种基于高光谱图像的材质分析方法及其系统	电气工程学院-系统科学与控	厉小润;华梓强;王晶;陈淑涵;	厉小润	2知识产权类	中国发明专利
245	202110226886.1	一种基于深度学习和视觉定位的非接触式钢轨轨枕相对位移实时测量方法	电气工程学院-系统科学与控	王森荣;程嘉昊;厉小润;季文献;林超;王	厉小润	2知识产权类	中国发明专利

246	202110226200.9	一种基于深度学习和透视变换的非接触式钢轨枕相对位移实时测量方法	电气工程学院-系统科学与控	厉小润;程嘉昊;王森荣;王晶;林超;王建	厉小润	2知识产权类	中国发明专利
247	202110226849.0	一种基于视频的非接触式钢轨枕相对位移实时测量方法	电气工程学院-系统科学与控	厉小润;程嘉昊;黎金辉;王森荣;王晶;林	厉小润	2知识产权类	中国发明专利
248	特願2020-545589	縄跳び計数方法	电气工程学院-系统科学与控	林峰;	林峰	2知识产权类	日本发明专利
249	202110579783.3	一种基于机器视觉的透明度检测方法	电气工程学院-系统科学与控	林峰;甘力博;	林峰	2知识产权类	中国发明专利
250	202111156209.3	基于BERT的非侵入式台区充电桩状态监测与电价调整方法	电气工程学院-系统科学与控	彭勇刚;莫浩杰;李鹏;胡丹尔;孙静;翁翥	彭勇刚	2知识产权类	中国发明专利
251	202110597000.4	基于多时间尺度多智能体强化学习无功电压控制方法	电气工程学院-系统科学与控	胡丹尔;彭勇刚;杨晋祥;韦巍;蔡田田;王	彭勇刚	2知识产权类	中国发明专利
252	202011213224.2	交直流混合配电网全寿命周期综合能效评估和诊断方法	电气工程学院-系统科学与控	朱梦颖;彭勇刚;张宸宇;年昕;韦巍;李娟	彭勇刚	2知识产权类	中国发明专利
253	202010982531.0	一种多源桥电力电子变压器及其软启动方法	电气工程学院-系统科学与控	翁楚迪;李娟;彭勇刚;韦巍;张宸宇;袁宇	彭勇刚	2知识产权类	中国发明专利
254	202110645583.3	一种基于边缘计算的电力终端云边端协同安全接入认证方法	电气工程学院-系统科学与控	杨晋祥;彭勇刚;胡丹尔;韦巍;蔡田田;王	彭勇刚	2知识产权类	中国发明专利
255	202010008148.5	一种基于耦合评价指标的电力系统暂态稳定性分析方法	电气工程学院-系统科学与控	夏杨红;李悦;彭勇刚;韦巍;	彭勇刚	2知识产权类	中国发明专利
256	202011158146.0	一种光伏欠功率输出控制方法	电气工程学院-系统科学与控	项基;倪佳华;	项基	2知识产权类	中国发明专利
257	202110475880.8	基于贝叶斯优化的PCA-极限随机树的空调故障诊断方法	电气工程学院-系统科学与控	陆玲霞;秦锋;季文献;于淼;韩宝慧;	于淼	2知识产权类	中国发明专利
258	202210574224.8	基于可再训练孪生网络的非侵入式负荷识别方法及系统	电气工程学院-系统科学与控	于淼;强柱成;陆玲霞;包哲静;齐冬莲;王	于淼	2知识产权类	中国发明专利
259	202110451859.4	考虑功率控制的永磁同步风机接入弱电网稳定性分析方法	电气工程学院-系统科学与控	于淼;刘佳宁;陆玲霞;韦巍;	于淼	2知识产权类	中国发明专利
260	202011031719.3	一种孤岛保护与低电压穿越的协调运行方法	电气工程学院-系统科学与控	姜旭;孙福寿;丁浩;刘家岩;宋晓喆;王鼎	于淼	2知识产权类	中国发明专利
261	202110309040.4	一种基于描述函数的光伏并网系统稳定控制方法	电气工程学院-系统科学与控	于淼;刘佳宁;陆玲霞;赵克涵;韦巍;	于淼	2知识产权类	中国发明专利
262	202011031682.4	一种区分孤岛现象与网侧电压暂态扰动现象的方法	电气工程学院-系统科学与控	于淼;赵禹灿;孙铭徽;孙福寿;姜旭;宋晓	于淼	2知识产权类	中国发明专利
263	202010706004.7	一种新型直流微网群拓扑及其分散功率协同控制方法	电气工程学院-系统科学与控	于淼;赵克涵;陆玲霞;齐冬莲;李维军;潘	于淼	2知识产权类	中国发明专利
264	201910822455.4	一种延时触发的无功功率扰动孤岛检测法	电气工程学院-系统科学与控	蔡宏毅;姜旭;孙福寿;孙勇;刘鑫;赵禹灿	于淼	2知识产权类	中国发明专利
265	202110371142.9	一种用于多电压等级直流配网双向电压支撑的分散式控制方法	电气工程学院-系统科学与控	于淼;赵克涵;陆玲霞;包哲静;韦巍;	于淼	2知识产权类	中国发明专利
266	202110168509.7	一种针对多风机并网系统的分散式稳定性分析方法	电气工程学院-系统科学与控	刘佳宁;于淼;赵克涵;陆玲霞;韦巍;亢朋	于淼	2知识产权类	中国发明专利
267	202010563634.3	基于序贯蒙特卡洛法的有源配电网可靠性评估方法及系统	电气工程学院-系统科学与控	张建良;陈彬;黄建业;吴涵;	张建良	2知识产权类	中国发明专利
268	202011639996.2	一种稻-小龙虾-黑斑蛙综合种养的方法	动物科学学院-动物养殖与环	舒妙安;董伟仁;周忆莲;	舒妙安	2知识产权类	中国发明专利
269	202011629317.3	一种提高雌雄大鲵亲本交配率的方法	动物科学学院-动物养殖与环	舒妙安;周忆莲;董伟仁;	舒妙安	2知识产权类	中国发明专利
270	201810649985.9	一种减少食用贝类体内镉富集的净化剂	动物科学学院-动物遗传繁育	刘广绪;管晓帆;施巍;	刘广绪	2知识产权类	中国发明专利
271	201910239788.4	mmu-miR-335-3p在制备抑制胚胎着床的药物中的应用	动物科学学院-动物遗传繁育	王争光;曹丁王;邱寒峰;褚玲娜;梁晶婧	王争光	2知识产权类	中国发明专利
272	201910238971.2	mmu-miR-375-3p在制备抑制胚胎着床的药物中的应用	动物科学学院-动物遗传繁育	王争光;邱寒峰;褚玲娜;曹丁王;梁晶婧	王争光	2知识产权类	中国发明专利
273	202110299446.9	一种高精子活力的动物精液冷冻设备	动物科学学院-动物遗传繁育	张云超;屠炳江;彭彩娥;王争光;	王争光	2知识产权类	中国发明专利
274	202110299450.5	一种基于保护剂的精子冷冻保存方法	动物科学学院-动物遗传繁育	高慧;李奎;秦喆;王争光;董信阳;	王争光	2知识产权类	中国发明专利
275	202110304620.4	一种胚胎冷冻技术用精确挑选冷冻胚胎的保存装置	动物科学学院-动物遗传繁育	王争光;李朋;何嘉毅;董信阳;	王争光	2知识产权类	中国发明专利
276	202110299400.7	一种提高精子繁殖率的胚胎冷冻设备	动物科学学院-动物遗传繁育	秦喆;屠炳江;王争光;	王争光	2知识产权类	中国发明专利
277	202110293570.4	一种提高肉猪抗病率瘦肉率的自动喂食装置	动物科学学院-动物遗传繁育	何嘉毅;李朋;王争光;董信阳;	王争光	2知识产权类	中国发明专利
278	202111490228.X	一种外泌体提取装置	动物科学学院-动物遗传繁育	王争光;陈曦;张云超;	王争光	2知识产权类	中国发明专利
279	202111396463.0	一种猪肉干的加工设备	动物科学学院-动物遗传繁育	李奎;王争光;何嘉毅;	王争光	2知识产权类	中国发明专利
280	201910551632.X	携带2型BVDV-Erns基因的高繁殖力猪瘟弱毒标记疫苗的构建方法	动物科学学院-动物预防医学	方维焯;曹统;李肖梁;王作欢;	方维焯	2知识产权类	中国发明专利
281	202010374137.9	猪GSDMD蛋白介导的细胞焦亡模型建立方法	动物科学学院-动物预防医学	师福山;吕倩;李肖梁;	师福山	2知识产权类	中国发明专利
282	202110203375.8	八角属植物或其提取物在制备抗动物病毒药物中的用途	动物科学学院-动物预防医学	孙红祥;苗灵燕;何燕飞;	孙红祥	2知识产权类	中国发明专利
283	202011224215.3	具有免疫佐剂作用的多糖及其制备方法 and 用途	动物科学学院-动物预防医学	孙红祥;何燕飞;	孙红祥	2知识产权类	中国发明专利
284	202110121087.7	光固化酪蛋白水凝胶的制法及在止血和皮肤修复上的应用	动物科学学院-奶业科学研究	任大喜;宋小玲;高冀婷;周徐昊;任大喜;	任大喜	2知识产权类	中国发明专利
285	202110651099.1	甲基丙烯酰化乳清蛋白水凝胶的制备方法及应用	动物科学学院-奶业科学研究	朱旸;胡子毅;曹冀北;任大喜;	任大喜	2知识产权类	中国发明专利
286	202110774556.6	降血糖乳杆菌ZJUIDS09及其应用	动物科学学院-奶业科学研究	任大喜;高冀婷;刘建新;	任大喜	2知识产权类	中国发明专利
287	202110888458.5	降血糖植物乳杆菌ZJUIDS04及其应用	动物科学学院-奶业科学研究	任大喜;曹菲薇;高冀婷;胡子毅;	任大喜	2知识产权类	中国发明专利
288	202110951511.1	降血压的罗伊氏乳杆菌ZJUIDS09及其应用	动物科学学院-奶业科学研究	任大喜;宋小玲;高冀婷;曹菲薇;	任大喜	2知识产权类	中国发明专利
289	202210017760.8	具有改善酒精性肝病的瑞士乳杆菌ZJUIDS12及其应用	动物科学学院-奶业科学研究	任大喜;丁秦超;曹菲薇;李松涛;韩强;	任大喜	2知识产权类	中国发明专利
290	202110145017.6	一株人源性发酵乳杆菌ZJUIDS06及其应用	动物科学学院-奶业科学研究	任大喜;杨动昕;郑志瑶;刘建新;王伟军	任大喜	2知识产权类	中国发明专利
291	202110134257.6	一株乳酸杆菌菌株及其应用	动物科学学院-奶业科学研究	王佳莹;黄开朗;时维兵;柳娅璐;杨斌;陶	王佳莹	2知识产权类	中国发明专利
292	202110982832.8	一株益生植物乳杆菌及其在饲料添加剂方面的应用	动物科学学院-奶业科学研究	王佳莹;柳娅璐;黄开朗;陈宏伟;杨斌;	王佳莹	2知识产权类	中国发明专利
293	202110276029.2	一种含有鸡胚EGF的口服液及制备方法和应用	动物科学学院-饲料科学研究	卢建军;白禄宏;周建勇;孙传松;冯杰;	卢建军	2知识产权类	中国发明专利
294	201910436143.X	饲用发酵黄酒糟的制备方法及其发酵黄酒糟	动物科学学院-饲料科学研究	汪以真;王成;苏维发;姜子鹏;郝丽红;引	汪以真	2知识产权类	中国发明专利
295	202110853165.3	一种细胞焦亡模型的构建方法及其应用	动物科学学院-饲料科学研究	汪以真;程远之;肖肖;宗鑫;王凤芹;路则	汪以真	2知识产权类	中国发明专利
296	202010653368.3	高效液相色谱法测定富硒蛋白多糖中总硒含量的方法	动物科学学院-饲料科学研究	王凤芹;汪以真;曹进平;路则庆;程远之	王凤芹	2知识产权类	中国发明专利
297	202011308803.5	基于HPLC-ICP-MS分析富硒蛋白多糖硒形态的方法	动物科学学院-饲料科学研究	王凤芹;曹进平;汪以真;路则庆;程远之	王凤芹	2知识产权类	中国发明专利

298	202210049506.6	一种基于平面蚕茧的单聚合物复合材料及其制备方法	动物科学学院-应用生物资源	许宗溥,廖荣,杨明英,王捷,师亚俊;	许宗溥	2知识产权类	中国发明专利
299	2020111556917.1	一种环保型物理交联自润滑水凝胶及其制备方法	高分子科学与工程学系-高分	杜淼,陈璐,陈再宏,宋义虎,吴子良,郑强	杜淼	2知识产权类	中国发明专利
300	202110640534.0	环境友好的铅基钙钛矿复合材料、制备方法及太阳能电池	高分子科学与工程学系-高分	李昌治,牛奔放;	李昌治	2知识产权类	中国发明专利
301	202080003261.2	一种有机单晶异质结复合膜、其制备方法及应用	高分子科学与工程学系-高分	李寒莹,伍瑞函;	李寒莹	2知识产权类	中国发明专利
302	201811140074.X	一种可溶性氨基化刚性棒状聚合物及其制备方法和组合物	高分子科学与工程学系-高分	彭懋,周国栋,王伟涛;	彭懋	2知识产权类	中国发明专利
303	202010413674.X	光热组合外场辅助提高杂化钙钛矿太阳能电池效率的方法	高分子科学与工程学系-高分	吴刚,连小梅,陈红征;	吴刚	2知识产权类	中国发明专利
304	202110272095.2	近红外窄波段选择性光电探测器	高分子科学与工程学系-高分	吴刚,刘智鑫,陈红征;	吴刚	2知识产权类	中国发明专利
305	201811496598.2	可稳定储能的Pb/Sn复合钙钛矿用前驱体溶液	高分子科学与工程学系-高分	吴刚,连小梅,陈杰煊,陈红征;	吴刚	2知识产权类	中国发明专利
306	202010412658.9	热激活辅助光修复二维杂化钙钛矿太阳能电池的方法	高分子科学与工程学系-高分	吴刚,陈红征,连小梅;	吴刚	2知识产权类	中国发明专利
307	202110269242.0	有机-无机复合可见光窄波段近红外光探测装置	高分子科学与工程学系-高分	吴刚,刘智鑫,陈红征;	吴刚	2知识产权类	中国发明专利
308	202110813075.1	一种金属离子原位配位增强聚电解质水凝胶的方法	高分子科学与工程学系-高分	吴子良,虞海超,张川威,郑强;	吴子良	2知识产权类	中国发明专利
309	202210140739.7	高石墨结晶度的石墨烯纤维的制备方法	高分子科学与工程学系-高分	高超,明鑫;许震;刘英军;	高超	2知识产权类	中国发明专利
310	202110239775.4	一种基于石墨烯膜的高效轻质柔性导热链的优化设计方法	高分子科学与工程学系-高分	高超,周吉,刘英军,刘志敏,许震,王振青	高超	2知识产权类	中国发明专利
311	202110509306.X	一种兼具高强度与高韧性的石墨烯材料及其制备方法	高分子科学与工程学系-高分	高超,李鹏;王子秋;许震;	高超	2知识产权类	中国发明专利
312	202011386739.2	一种快速制备石墨烯纤维气凝胶的方法	高分子科学与工程学系-高分	高超,张春晓;许震,刘森坪;	高超	2知识产权类	中国发明专利
313	202111260087.2	一种明矾基水凝胶及其制备方法与其在能量存储中的应用	高分子科学与工程学系-高分	高超,秦天锋;	高超	2知识产权类	中国发明专利
314	US 11,401,629 B2	一种纳米纤维及其制备方法	高分子科学与工程学系-高分	高超,王佳庆;	高超	2知识产权类	美国发明专利
315	202110395405.X	一种耐高温高导电石墨烯材料及其制备方法	高分子科学与工程学系-高分	高超,庞凯,许震,刘晓婷;	高超	2知识产权类	中国发明专利
316	16473255	一种石墨烯花的制备方法及其在锂电池中的应用	高分子科学与工程学系-高分	高超,陈皓;	高超	2知识产权类	美国发明专利
317	202110421413.7	一种石墨烯基低空机载红外遥感仪	高分子科学与工程学系-高分	高超,沈颖,彭鑫;	高超	2知识产权类	中国发明专利
318	202110295095.4	一种石墨烯基生命探测器	高分子科学与工程学系-高分	高超,沈颖,彭鑫;	高超	2知识产权类	中国发明专利
319	202110716413.X	一种石墨烯热界面材料生产装置及其制备方法	高分子科学与工程学系-高分	高超,沈颖,曹敏;	高超	2知识产权类	中国发明专利
320	202110509281.3	一种室温下制备石墨烯基碳纤维的方法	高分子科学与工程学系-高分	高超,王子秋;李鹏;许震;	高超	2知识产权类	中国发明专利
321	202110509503.1	一种制备高伸长率石墨烯纤维的方法	高分子科学与工程学系-高分	高超,王子秋;许震,李鹏;	高超	2知识产权类	中国发明专利
322	202110452895.2	便携式光热海水淡化中空纤维膜、制备方法、装置及应用	高分子科学与工程学系-高分	黄小军,魏晨杰,张曦航;	黄小军	2知识产权类	中国发明专利
323	202011040154.5	具有缓释控药作用的可注射复合载体与组合物及制备方法	高分子科学与工程学系-高分	邱利焱,郑程;	邱利焱	2知识产权类	中国发明专利
324	201811107527.9	具有亲电亲核双功能的有机无金属催化剂及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-高分	伍广朋,杨贵文,张瑶瑶;	伍广朋	2知识产权类	中国发明专利
325	201911120001.9	一种催化负载聚合物及其制备方法与应用	高分子科学与工程学系-高分	伍广朋,董同锋;	伍广朋	2知识产权类	中国发明专利
326	202010217759.0	一种聚碳酸酯基自凝胶聚合物电解质及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-高分	伍广朋,陆新宇,齐欢;	伍广朋	2知识产权类	中国发明专利
327	201911121050.4	一种鎏盐有机催化剂及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-高分	伍广朋,郑煜佳,杨贵文,李博;	伍广朋	2知识产权类	中国发明专利
328	202110609091.9	聚合物自支撑纳米薄膜及其连续和宏量制备方法和应用	高分子科学与工程学系-高分	徐志康,刘焯;	徐志康	2知识产权类	中国发明专利
329	202111097589.8	一种仿生鳃聚合物直通孔膜及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-高分	徐志康,张弦,朱城业;	徐志康	2知识产权类	中国发明专利
330	202110590105.7	一种聚集诱导发光聚合物薄膜及其宏量制备方法	高分子科学与工程学系-高分	徐志康,郭变安,忻嘉辉;	徐志康	2知识产权类	中国发明专利
331	202110590103.8	一种聚酰胺功能复合膜的连续制备方法及装置	高分子科学与工程学系-高分	徐志康,朱城业,沈焯成;	徐志康	2知识产权类	中国发明专利
332	202110398409.3	一种多级泡沫吸声黑体材料	高分子科学与工程学系-高分	许震,刘晓婷,高超,庞凯;	许震	2知识产权类	中国发明专利
333	2022-504221	一种微型石墨烯气凝胶器件的制备方法	高分子科学与工程学系-高分	许震,刘晓婷,高超,庞凯;	许震	2知识产权类	日本发明专利
334	201911418115.1	一种氧化石墨烯/聚丙烯酸钠的拉伸流体及其在制备石墨烯中的应用	高分子科学与工程学系-高分	许震,高超,刘森坪;	许震	2知识产权类	中国发明专利
335	202110525983.0	一种基于聚硫代碳酸酯的静电纺纤维膜及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-高分	张兴宏,岳昕辰,曹晓瀚,张旭阳;	张兴宏	2知识产权类	中国发明专利
336	202110708415.4	一种具有低介电常数、低介电损耗的复合材料及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-高分	张兴宏,冯展彬,曹晓瀚,张旭阳;	张兴宏	2知识产权类	中国发明专利
337	202110684323.7	一种全固态复合电解质及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-高分	张兴宏,曹晓瀚,郭家芳;	张兴宏	2知识产权类	中国发明专利
338	202111260634.7	一种主链含缩醛基团的聚酯及其制备方法	高分子科学与工程学系-高分	张兴宏,张勋,张成建,张旭阳;	张兴宏	2知识产权类	中国发明专利
339	202111399546.5	具有抗癌活性的二吡啶胺铜配合物及其合成方法与应用	高分子科学与工程学系-高分	朱蔚璞,陈朋;	朱蔚璞	2知识产权类	中国发明专利
340	202111334611.6	耐高温可聚合抗菌剂及其制备和在合成抗菌聚酯中的应用	高分子科学与工程学系-高分	朱蔚璞,张洪杰;	朱蔚璞	2知识产权类	中国发明专利
341	202110007945.6	一种无催化剂合成芳香族-脂肪族共聚酯的方法及其产品	高分子科学与工程学系-高分	朱蔚璞,蔡秋泉;	朱蔚璞	2知识产权类	中国发明专利
342	202111044472.3	一种侧链接枝有苯硼酸的具有消除活性氧功能的席夫碱水凝胶材料及其制备方法	高分子科学与工程学系-生物	高长有,王淑琴;	高长有	2知识产权类	中国发明专利
343	202111067978.6	一种负载盐酸多西环素的导电水凝胶/活性氧响应性聚氨酯复合膜及其制备方法	高分子科学与工程学系-生物	高长有,曹望北;	高长有	2知识产权类	中国发明专利
344	202110944019.1	一种活性氧消除抗菌消炎水凝胶皮肤敷料及其制备方法	高分子科学与工程学系-生物	高长有,涂辰兮,周同;	高长有	2知识产权类	中国发明专利
345	202111086004.2	一种具有活性氧响应的载药聚合物纳米粒子的制备方法及应用	高分子科学与工程学系-生物	高长有,翟梓合;	高长有	2知识产权类	中国发明专利
346	202110696847.8	抗菌六肽及其应用	高分子科学与工程学系-生物	计剑,张鹏,黄俊杰,薛云帆,赵俊博;	计剑	2知识产权类	中国发明专利
347	202110814384.0	一种具有超强基底粘附性能的聚电解质水凝胶涂层及其制备方法	高分子科学与工程学系-生物	计剑,任科峰,汪璟,王兴旺;	计剑	2知识产权类	中国发明专利

348	202111171774.7	一种与高分子材料表面形成互穿网络结构的亲水润滑涂层及其制备方法	高分子科学与工程学系-生物	计剑;任科峰;黄炎;	计剑	2知识产权类	中国发明专利
349	202110598320.1	一种活性氧响应的抗氧化一氧化氮供体、其制备和应用	高分子科学与工程学系-生物	金桥;计剑;贾凡;	金桥	2知识产权类	中国发明专利
350	202011191413.4	一种全转录组范围同时获取RNA丰度及活性RNA聚合酶位点的方法及试剂盒	高分子科学与工程学系-生物	刘建钊;高敏淞;舒潇;李腾伟;	刘建钊	2知识产权类	中国发明专利
351	202110166197.6	一种具有多孔界面的聚合物材料及其制备方法	高分子科学与工程学系-生物	计剑;任科峰;钱泓霖;	任科峰	2知识产权类	中国发明专利
352	202110584984.2	一种具有清除活性氧及抗炎作用协同增强效果的纳米粒子	高分子科学与工程学系-生物	全维鋈;邱慧强;	全维鋈	2知识产权类	中国发明专利
353	202111497836.3	一种光散射补片器件及其制备方法	高分子科学与工程学系-生物	朱旸;张磊;唐瑶;邓凯斌;沈励胤;	朱旸	2知识产权类	中国发明专利
354	202111133190.0	一种免缝合的凝血辅助固定心脏补片及其制备方法	高分子科学与工程学系-生物	朱旸;鲁育文;高长有;任探琛;沈励胤;沈	朱旸	2知识产权类	中国发明专利
355	202010332669.6	类激活映射约束优化的深度神经网络特征可视化方法	管理学院-管理科学与信息系	孔祥维;王鹏达;	孔祥维	2知识产权类	中国发明专利
356	202011083892.8	一种对深度神经网络可解释攻击的防御方法	管理学院-管理科学与信息系	孔祥维;宋倩倩;	孔祥维	2知识产权类	中国发明专利
357	201910994194.4	一种基于深度互信息约束的图文跨模态特征解纠缠方法	管理学院-管理科学与信息系	孔祥维;郭维阔;	孔祥维	2知识产权类	中国发明专利
358	202011185396.3	一种愚弄深度神经网络可解释算法的攻击判断方法	管理学院-管理科学与信息系	孔祥维;宋倩倩;	孔祥维	2知识产权类	中国发明专利
359	202110570904.8	基于可变策略的联盟链投票管理与系统	管理学院-管理科学与信息系	周伟华;何钦铭;黄步添;池梦南;刘成	周伟华	2知识产权类	中国发明专利
360	202110649138.4	基于介质偶极子的入射角度不敏感的光谱滤光片及应用	光电科学与工程学院-光电工	郝翔;何欣;刘旭;	郝翔	2知识产权类	中国发明专利
361	202110792954.0	一种高消光比宽带线偏振片	光电科学与工程学院-光电工	郝翔;何欣;刘旭;	郝翔	2知识产权类	中国发明专利
362	202110090003.9	一种基于宽光谱编码和深度学习的光谱相机	光电科学与工程学院-光电工	郝翔;宋洪亚;张文屹;刘旭;	郝翔	2知识产权类	中国发明专利
363	202011460502.4	一种相位型空间光调制器的标定方法及装置	光电科学与工程学院-光电工	郝翔;刘鑫;韩于冰;匡翠方;刘旭;	郝翔	2知识产权类	中国发明专利
364	202111196817.2	基于电光调制技术的偏振调制荧光差分显微成像方法和装置	光电科学与工程学院-光电工	匡翠方;刘旭;董婉潔;刘少聪;	匡翠方	2知识产权类	中国发明专利
365	202011198799.1	基于电光调制技术的相位调制荧光差分显微成像方法和装置	光电科学与工程学院-光电工	匡翠方;刘旭;刘少聪;董婉潔;	匡翠方	2知识产权类	中国发明专利
366	202011357705.0	基于共路并行荧光辐射差分的超分辨显微成像方法和装置	光电科学与工程学院-光电工	匡翠方;张智敏;黄宇然;刘少聪;刘旭;	匡翠方	2知识产权类	中国发明专利
367	202011131677.0	基于一维暗斑分时照明的亚十纳米定位测向方法和装置	光电科学与工程学院-光电工	匡翠方;詹政以;李传康;刘旭;	匡翠方	2知识产权类	中国发明专利
368	202110750181.X	纳米激光直写物镜	光电科学与工程学院-光电工	黄木旺;刘旭;匡翠方;林法官;	匡翠方	2知识产权类	中国发明专利
369	202110603303.2	一种无标记差分三维超分辨显微方法与装置	光电科学与工程学院-光电工	匡翠方;张宇森;何敏菲;周国尊;刘旭;李	匡翠方	2知识产权类	中国发明专利
370	202111355125.2	一种基于反射式偏振复用液晶透镜的双目波导显示方法	光电科学与工程学院-光电工	李海峰;翁嘉承;罗豪;刘旭;	李海峰	2知识产权类	中国发明专利
371	202110703230.4	一种基于频谱损失函数梯度下降的全息编码方法	光电科学与工程学院-光电工	李海峰;张隽;刘旭;	李海峰	2知识产权类	中国发明专利
372	202011212021.1	一种基于人脸检测的360度自由立体式的三维显示音箱	光电科学与工程学院-光电工	李海峰;徐丁;刘旭;	李海峰	2知识产权类	中国发明专利
373	202210146725.6	基于超表面的超宽带随机光谱场效应管	光电科学与工程学院-光电工	何欣;刘旭;郝翔;	刘旭	2知识产权类	中国发明专利
374	202110352437.1	基于纳米间隙电极对下的时域、空域和谱域单分子表征装置	光电科学与工程学院-光电工	刘旭;唐龙华;刘少聪;	刘旭	2知识产权类	中国发明专利
375	202110649124.2	一种基于三维环状结构的光谱滤光片及应用	光电科学与工程学院-光电工	何欣;刘旭;郝翔;	刘旭	2知识产权类	中国发明专利
376	202110620031.7	一种集成纳米孔的分子隧穿检测装置	光电科学与工程学院-光电工	唐龙华;江涛;	唐龙华	2知识产权类	中国发明专利
377	202110620000.1	一种形成纳米间隙电极对的制备方法	光电科学与工程学院-光电工	唐龙华;江涛;	唐龙华	2知识产权类	中国发明专利
378	202111597237.9	一种基于衍射元件的准直背光源及裸眼三维显示系统	光电科学与工程学院-光电工	吴仍茂;张子钧;沈凡琪;李子寅;裴春洋	吴仍茂	2知识产权类	中国发明专利
379	202110663579.X	一种轻型全彩自由曲面-体全息型目视光学成像装置及其近眼显示系统	光电科学与工程学院-光电工	吴仍茂;戴宜捷;杨琳;舒天;丁章浩;刘	吴仍茂	2知识产权类	中国发明专利
380	202210809654.3	基于多芯光纤光栅的建筑拉索摆动加速度测量装置	光电科学与工程学院-光电工	杨青;马耀光;杜阳川;孟雷欣;徐鸿博;尹	杨青	2知识产权类	中国发明专利
381	202111506288.6	浸没式多芯光纤光栅刻写装置	光电科学与工程学院-光电工	孟雷欣;王立强;杨青;庄园;	杨青	2知识产权类	中国发明专利
382	202010922339.2	一种高速倏逝场移频超分辨显微成像系统及成像方法	光电科学与工程学院-光电工	杨青;汤明炜;刘旭;	杨青	2知识产权类	中国发明专利
383	202110158098.3	一种基于图像重构算法的纵向层析成像方法和装置	光电科学与工程学院-光电工	杨青;刘小威;汤明炜;刘旭;	杨青	2知识产权类	中国发明专利
384	201911148755.5	一种可施加电场的移频超分辨显微芯片	光电科学与工程学院-光电工	杨青;汤明炜;庞陈雷;刘伟;陈伟;刘旭;	杨青	2知识产权类	中国发明专利
385	202211017225.9	一种侧边对光的复合光纤法布里-珀罗传感器	光电科学与工程学院-光电工	SAILING HE;吴胜楠;吕南飞;	SAILING HE	2知识产权类	中国发明专利
386	202110023633.4	一种基于布拉格光栅的定制化片上光谱仪	光电科学与工程学院-光电工	戴道铨;张龙;陈汤楠;	戴道铨	2知识产权类	中国发明专利
387	202110116208.X	基于双波长的多节点空间激光通信方法	光电科学与工程学院-光电工	高士明;徐伟民;黄旸;刘智;孟立新;王	高士明	2知识产权类	中国发明专利
388	202110756605.3	一种硅基片上的三维混合复用信号全光波长转换装置	光电科学与工程学院-光电工	高士明;陈宝宝;赵义;	高士明	2知识产权类	中国发明专利
389	LU502041	A generation method of turnkey optical micro-comb in single-soliton state based on thin-film lithium niobate	光电科学与工程学院-光电工	康哲;林宗兴;	康哲	2知识产权类	卢森堡发明专利
390	202110111328.0	一种薄膜铌酸锂电光调制器及其制备方法	光电科学与工程学院-光电工	刘柳;陈耿鑫;阮子良;薛煜;	刘柳	2知识产权类	中国发明专利
391	202010620535.4	一种利用近红外荧光蛋白衍生物或类似物进行近红外二区荧光成像的方法、装置及应用	光电科学与工程学院-光电工	钱骏;盛静浩;许正平;冯哲;陈木雄;	钱骏	2知识产权类	中国发明专利
392	202011607103.6	自共焦近红外二区荧光寿命显微镜	光电科学与工程学院-光电工	钱骏;周静;	钱骏	2知识产权类	中国发明专利
393	202111181089.2	一种基于衍射的共光轴双像面光谱编码成像系统和方法	光电科学与工程学院-光电工	徐之海;徐南;蒋婷婷;吴迪富;胡海泉;周	陈跃庭	2知识产权类	中国发明专利
394	202110157355.1	一种基于衍射的光谱编码成像系统和方法	光电科学与工程学院-光电工	徐之海;胡海泉;周浩;李奇;冯华君;陈	陈跃庭	2知识产权类	中国发明专利
395	202110157367.4	一种基于衍射的长焦光谱编码成像系统和方法	光电科学与工程学院-光电工	徐之海;胡海泉;周浩;冯华君;李奇;陈	陈跃庭	2知识产权类	中国发明专利

396	202110425934.X	一种折射射混合的光谱编码成像系统和方法	光电科学与工程学院-光学成	徐之海,徐豪,胡海泉,周浩,李奇,冯华君,陈跃庭	冯华君	2知识产权类	中国发明专利
397	202010259585.4	基于运动区域颜色概率的运动目标检测方法	光电科学与工程学院-光学成	徐之海,何壮,李奇,冯华君,陈跃庭;	冯华君	2知识产权类	中国发明专利
398	201810470425.7	一种基于短曝图像梯度导向的图像模糊核估计方法	光电科学与工程学院-光学成	冯华君,黄加紫,徐之海,李奇,陈跃庭;	冯华君	2知识产权类	中国发明专利
399	201910764608.4	一种基于光流映射重复区域检测的图像配准鬼影消除方法	光电科学与工程学院-光学成	徐之海,余永义,冯华君,李奇,陈跃庭;	冯华君	2知识产权类	中国发明专利
400	202010136287.6	一种基于区域生长与交叉通道信息的紫边校正方法	光电科学与工程学院-光学成	冯华君,陈世琦,徐之海,李奇,陈跃庭;	冯华君	2知识产权类	中国发明专利
401	202110251575.0	一种基于退化标定的数字成像系统极限像质提升方法	光电科学与工程学院-光学成	冯华君,陈世琦,徐之海,李奇,陈跃庭;	冯华君	2知识产权类	中国发明专利
402	202010135788.2	一种利用卷积神经网络模型的图像紫边校正方法	光电科学与工程学院-光学成	冯华君,陈世琦,徐之海,李奇,陈跃庭;	冯华君	2知识产权类	中国发明专利
403	202110395719.X	一种基于卷积核预测的图像超分辨率方法	光电科学与工程学院-光学成	李奇,杨一帆,徐之海,冯华君,陈跃庭;	李奇	2知识产权类	中国发明专利
404	202110474006.2	一种基于扩散模型的单帧图像超分辨率处理方法	光电科学与工程学院-光学成	李奇,李昊颖,常猛,王静,陈跃庭,冯华君;	李奇	2知识产权类	中国发明专利
405	202010139772.9	基于亮度转换函数的单帧弱光图像增强方法	光电科学与工程学院-光学成	徐海松,白蓉;	徐海松	2知识产权类	中国发明专利
406	201910934798.X	一种基于先验噪声模型的数字图像传感器系统误差标定方法	光电科学与工程学院-光学成	徐海松,叶正男,邱珏沁;	徐海松	2知识产权类	中国发明专利
407	202010646515.4	基于可见光图像增强的红外图像卷积神经网络超分辨率方法	光电科学与工程学院-光学成	徐之海,杨一帆,冯华君,李奇,陈跃庭;	徐之海	2知识产权类	中国发明专利
408	202010645997.1	一种基于图像超分辨率损失函数的红外图像细节增强方法	光电科学与工程学院-光学成	徐之海,杨一帆,冯华君,李奇,陈跃庭;	徐之海	2知识产权类	中国发明专利
409	202110742571.2	基于光谱灵敏度曲线和光源光谱信息的相机颜色标定方法	光电科学与工程学院-光学工	MING RONNIER LUO;樊慧;刘小旋;	G RONNIER	2知识产权类	中国发明专利
410	202110535084.9	物体喜好记忆色的获取方法及喜好记忆色标准色卡	光电科学与工程学院-光学工	MING RONNIER LUO;曹铭锴;	G RONNIER	2知识产权类	中国发明专利
411	202011386690.0	基于模式复原的快速大动态范围波前检测装置及检测方法	光电科学与工程学院-光学工	白剑,赵磊,费蕾,侯晶;	白剑	2知识产权类	中国发明专利
412	202110186180.7	一种基于功率谱密度约束的模式分解滤波方法	光电科学与工程学院-光学工	白剑,费文辉,赵磊;	白剑	2知识产权类	中国发明专利
413	202110274702.9	一种基于交叉迭代自动对焦的波前检测方法	光电科学与工程学院-光学工	白剑;汪凯巍,赵磊;	白剑	2知识产权类	中国发明专利
414	202110259392.8	一种通过单次曝光实现轴向相位差波前重建的装置及方法	光电科学与工程学院-光学工	白剑,赵磊,费文辉;	白剑	2知识产权类	中国发明专利
415	202110916532.X	基于白光干涉及SPGD的亚毫米沟槽结构的测量方法	光电科学与工程学院-光学工	张可欣,梁宜勇,李国忠;	梁宜勇	2知识产权类	中国发明专利
416	202110710393.5	一种基于白光干涉的微纳深沟槽结构快速测量方法	光电科学与工程学院-光学工	张可欣,梁宜勇,李国忠;	梁宜勇	2知识产权类	中国发明专利
417	202010127934.7	一种大口径光学元件分区扫描拼接方法	光电科学与工程学院-光学工	刘东,王狮凌,孙焕宇,黄梦辉;	刘东	2知识产权类	中国发明专利
418	202110156457.3	一种光学元件表面与亚表面缺陷的分类提取方法	光电科学与工程学院-光学工	刘东,孙焕宇,王狮凌,胡晓波,黄梦辉;	刘东	2知识产权类	中国发明专利
419	202011156466.2	一种光学元件激光诱导损伤在线检测装置和检测方法	光电科学与工程学院-光学工	刘东,王狮凌,孙焕宇,胡晓波,黄梦辉;	刘东	2知识产权类	中国发明专利
420	202111645439.6	一种机载高光谱分辨率激光雷达消光系数反演方法	光电科学与工程学院-光学工	刘东,孙颖珊,柯举,肖达,王帅博;	刘东	2知识产权类	中国发明专利
421	202110246318.8	一种基于光线追迹仿真模型的氢同位素固体光场重构方法	光电科学与工程学院-光学工	刘东,彭韶婧,王凯,陈楠,代飞;	刘东	2知识产权类	中国发明专利
422	201911220995.1	一种基于块匹配3D协同滤波的激光雷达回波信号信噪比提升方法	光电科学与工程学院-光学工	刘东,肖达,郑卓凡,刘崇,张与鹏;	刘东	2知识产权类	中国发明专利
423	202111344183.5	一种基于新型地基激光雷达网的激光雷达比区域传输方法	光电科学与工程学院-光学工	刘东,童奕澄,陈斯婕,肖达,张凯,方菁;	刘东	2知识产权类	中国发明专利
424	202010687023.X	一种双波长海洋激光雷达探测的波长择优方法	光电科学与工程学院-光学工	刘东,张强波,凌春昌,刘若然,周雨迪,陈	刘东	2知识产权类	中国发明专利
425	202210001253.5	一种用于表面缺陷检测的环形均匀准直照明装置及方法	光电科学与工程学院-光学工	刘东,刘钰波,郭世维,孙焕宇,王狮凌;	刘东	2知识产权类	中国发明专利
426	202011531101.3	闭环谐振式光学陀螺方波正交解调的实现方法及装置	光电科学与工程学院-光学工	应迪清,刘强,王泽宇,谢涛,金仲和;	应迪清	2知识产权类	中国发明专利
427	202110259656.5	半导体激光器驱动电路及输出频率实时反馈方法	光电科学与工程学院-光学惯	毕然,邹康,龚怡佳,申河良,王国发,陈侃	陈侃	2知识产权类	中国发明专利
428	202011460516.6	一种低光学噪声的双环并联谐振式陀螺系统与方法	光电科学与工程学院-光学惯	陈侃,龚怡佳,申河良,邹康,汤金秋,余	陈侃	2知识产权类	中国发明专利
429	202010363694.0	一种双环并联谐振式陀螺系统及其闭环数字解调方法	光电科学与工程学院-光学惯	周一览,邹康,毕然,缪立军,李楠,陈侃;	陈侃	2知识产权类	中国发明专利
430	201911405551.5	一种多相调制解调的光纤陀螺多闭环算法	光电科学与工程学院-光学惯	陈杏藩,胡慧珠,李楠,刘承;	陈杏藩	2知识产权类	中国发明专利
431	202111462254.7	一种基于双频激光干涉对光镊系统微粒位移探测的装置	光电科学与工程学院-光学惯	陈杏藩,苏晶晶,刘一石,李楠,胡慧珠,刘	陈杏藩	2知识产权类	中国发明专利
432	202010534366.2	一种基于真空光镊的绝对重力仪和测量方法	光电科学与工程学院-光学惯	陈杏藩,高晓文,李楠,胡慧珠,刘承;	陈杏藩	2知识产权类	中国发明专利
433	202110025166.9	一种基于真空光镊的空间分辨率的压强测量装置及方法	光电科学与工程学院-光学惯	胡慧珠,陈铭,陈杏藩,李楠,刘承,高晓文	陈杏藩	2知识产权类	中国发明专利
434	202010625873.7	一种利用正弦相位调制实现多位置光镊的方法和装置	光电科学与工程学院-光学惯	陈杏藩,苏晶晶,李楠,胡慧珠;	陈杏藩	2知识产权类	中国发明专利
435	2020102824711.6	一种全封闭式圆片式倏逝波重复捕获微球的装置	光电科学与工程学院-光学惯	陈杏藩,苏晶晶,李楠,胡慧珠;	陈杏藩	2知识产权类	中国发明专利
436	202010627958.9	一种同时操纵多个瑞利区低折射率微粒且高捕获效率的装置	光电科学与工程学院-光学惯	陈杏藩,苏晶晶,李楠,胡慧珠;	陈杏藩	2知识产权类	中国发明专利
437	202110756489.5	一种物体表面断裂位置监测系统	光电科学与工程学院-光学惯	陈杏藩,刘一石;	陈杏藩	2知识产权类	中国发明专利
438	202110756475.3	一种用于矿井中的风量测量装置	光电科学与工程学院-光学惯	陈杏藩,刘一石;	陈杏藩	2知识产权类	中国发明专利
439	202210525423.X	基于回音壁谐振模式测量光阱捕获微粒半径的方法及装置	光电科学与工程学院-光学惯	胡慧珠,梁韬,何沛彤,朱绍冲,高晓文,王	胡慧珠	2知识产权类	中国发明专利
440	202110993558.4	基于探针的双向电泳泳光阱起支方法及装置与应用	光电科学与工程学院-光学惯	李翠红,马园园,高晓文,刘铭,傅振海,胡	胡慧珠	2知识产权类	中国发明专利
441	202210679130.7	可伸缩式吸气剂泵抽真空装置及应用方法	光电科学与工程学院-光学惯	陈志明,何朝雄,梁韬,章逸舟,傅振海,清	胡慧珠	2知识产权类	中国发明专利
442	202010197933.X	利用电光调制器比例补偿抑制光源强度噪声的方法和装置	光电科学与工程学院-光学惯	高晓文,陈杏藩,傅振海,付盼,李楠,胡慧	胡慧珠	2知识产权类	中国发明专利
443	202210148344.1	一种蛋白质多聚体是否可作为力缓冲剂判断的方法和装置	光电科学与工程学院-光学惯	李帅,胡慧珠;	胡慧珠	2知识产权类	中国发明专利
444	202211138122.8	一种基于悬浮纳米微粒的真空光镊实验教学装置	光电科学与工程学院-光学惯	章逸舟,傅振海,陈志明,王颖颖,朱绍冲	胡慧珠	2知识产权类	中国发明专利
445	202210336005.6	一种基于悬浮微粒测量电场的方法和装置	光电科学与工程学院-光学惯	梁韬,傅振海,何沛彤,蒋静,高晓文,胡慧	胡慧珠	2知识产权类	中国发明专利
446	202210732153.X	一种基于悬浮微粒的信号通讯方法及装置	光电科学与工程学院-光学惯	傅振海,徐晋升,高晓文,朱绍冲,王颖颖	胡慧珠	2知识产权类	中国发明专利
447	202210137958.X	一种加热悬浮纳米微粒的红外光学系统	光电科学与工程学院-光学惯	章逸舟,李翠红,马园园,陈志明,何超雄	胡慧珠	2知识产权类	中国发明专利
448	202210137538.1	一种精准调控微粒净电量的方法和装置	光电科学与工程学院-光学惯	何超雄,陈志明,王颖颖,傅振海,高晓文	胡慧珠	2知识产权类	中国发明专利

449	202210489287.3	一种气溶胶微弱拉曼光谱信号探测装置及其应用方法	光电科学与工程学院-光学	李帅; 李逸舟; 陈志明; 王颖颖; 胡慧珠;	胡慧珠	2	知识产权类	中国发明专利
450	202210335972.0	一种四象限探测模块及其应用方法	光电科学与工程学院-光学	王颖颖; 蒋静; 何沛彤; 高晓文; 陈杏藩; 胡慧珠	胡慧珠	2	知识产权类	中国发明专利
451	202210310174.2	一种微粒光散射谱分析装置及其应用方法	光电科学与工程学院-光学	马园园; 李翠红; 章逸舟; 陈志明; 傅振海; 胡慧珠	胡慧珠	2	知识产权类	中国发明专利
452	202210860338.9	引力加速度调制装置及方法	光电科学与工程学院-光学	陈志明; 刘承; 祝训敏; 熊芳; 刘瑞; 高晓文; 胡慧珠	胡慧珠	2	知识产权类	中国发明专利
453	202010166235.3	一种用于真空光镊系统的微粒多次起支实验装置及方法	光电科学与工程学院-光学	李楠; 祝训敏; 胡慧珠; 舒晓武; 刘承;	李楠	2	知识产权类	中国发明专利
454	202210326865.7	基于迈克尔逊干涉的混合集成光学加速度计	光电科学与工程学院-光学	余玄; 孙培基; 姚俊杰; 陈侃; 毕然; 黄腾超;	余玄	2	知识产权类	中国发明专利
455	202110395745.2	一种基于自由曲面透镜耦合的空芯光子晶体光纤谐振陀螺	光电科学与工程学院-光学	余玄; 范文; 申河良; 陈侃; 毕然; 黄腾超;	余玄	2	知识产权类	中国发明专利
456	202010961704.0	一种铌酸锂波导的集成光子晶体光纤陀螺	光电科学与工程学院-光学	余玄; 范文; 张彩妮; 陈侃; 毕然; 舒晓武;	余玄	2	知识产权类	中国发明专利
457	202010961700.2	一种铌酸锂和SU-8混合集成空芯光子晶体光纤陀螺	光电科学与工程学院-光学	余玄; 范文; 张彩妮; 陈侃; 毕然; 舒晓武;	余玄	2	知识产权类	中国发明专利
458	202210340520.7	一种谐振式集成光学陀螺用多功能铌酸锂芯片	光电科学与工程学院-光学	余玄; 申河良; 范文; 陈侃; 毕然; 黄腾超;	余玄	2	知识产权类	中国发明专利
459	202110528531.8	压电控制光束多次反射的光程池和控制方法	光电科学与工程学院-光学	张登伟; 何万祺; 余玄; 车双良;	张登伟	2	知识产权类	中国发明专利
460	202010636952.8	一种保偏光纤环的光学多次倍增装置及方法	光电科学与工程学院-光学	张登伟; 梁瑾; 陈侃; 余玄; 杨建华; 周一览;	张登伟	2	知识产权类	中国发明专利
461	202010636438.4	一种光纤陀螺光路的多次光学倍增装置及方法	光电科学与工程学院-光学	张登伟; 梁瑾; 周一览; 陈侃; 李楠; 杨建华;	张登伟	2	知识产权类	中国发明专利
462	202110472111.5	一种基于3D打印技术的盘状探头型磁敏传感器及其制作方法	光电科学与工程学院-光学	张登伟; 张智航; 魏鹤鸣;	张登伟	2	知识产权类	中国发明专利
463	202011471905.9	一种基于多材料3D打印技术的盘状微结构磁敏传感器	光电科学与工程学院-光学	张登伟; 张智航; 杨建华; 陈侃; 舒晓武;	张登伟	2	知识产权类	中国发明专利
464	202110704861.8	一种基于特种磁敏光纤束的高空间分辨率磁场分布测量系统和方法	光电科学与工程学院-光学	张登伟; 潘文清; 周一览; 廖立军; 黄腾超;	张登伟	2	知识产权类	中国发明专利
465	202011522761.5	一种双螺旋结构的双D型光纤微弱磁场传感器及其制作方法	光电科学与工程学院-光学	张登伟; 梁瑾; 冀翔; 舒晓武;	张登伟	2	知识产权类	中国发明专利
466	202011520064.6	一种双螺旋状平面波导磁场传感器及其制作方法	光电科学与工程学院-光学	张登伟; 梁瑾; 冀翔; 舒晓武;	张登伟	2	知识产权类	中国发明专利
467	202010640635.3	一种斜交非接触式三维线速度及双轴动态角度测量系统、方法	光电科学与工程学院-光学	张登伟; 赵帅; 周一览; 管宁; 陈侃;	张登伟	2	知识产权类	中国发明专利
468	202110013245.8	一种基于高阶模式能量调控的焦深拓展探头	光电科学与工程学院-激光	丁志华; 孟佳; 邱建榕; 刘毅毅; 韩涛; 王迪;	丁志华	2	知识产权类	中国发明专利
469	202011194532.5	一种基于虚像相控阵列的精细光谱编码的并行成像探头	光电科学与工程学院-激光	丁志华; 章程; 邱建榕;	丁志华	2	知识产权类	中国发明专利
470	202011054817.9	基于RPA和CRISPR技术的快速新冠病毒检测仪	光电科学与工程学院-激光	刘华锋; 陈嘉英; 雷姚远; 沈小琬; 黎雅诗;	刘华锋	2	知识产权类	中国发明专利
471	201811434449.3	基于非局部全变分和低秩约束的动态PET图像重建方法	光电科学与工程学院-激光	刘华锋; 张子敬;	刘华锋	2	知识产权类	中国发明专利
472	202010894249.7	基于教师-学生生成器的低剂量Sinogram去噪与PET图像重建方法	光电科学与工程学院-激光	刘华锋; 冯秋鹏;	刘华锋	2	知识产权类	中国发明专利
473	202110539397.1	基于理查德森-露西算法的显微镜去卷积神经网络模型构建方法	光电科学与工程学院-激光	刘华锋; 李玥;	刘华锋	2	知识产权类	中国发明专利
474	202010436333.4	基于滤波反投影算法和神经网络的PET图像重建方法	光电科学与工程学院-激光	刘华锋; 王博;	刘华锋	2	知识产权类	中国发明专利
475	202110993027.5	基于沙克哈特曼波前传感器的多光涡旋光束拓扑探测方法	光电科学与工程学院-激光	刘华锋; 王岱崑;	刘华锋	2	知识产权类	中国发明专利
476	202110645644.6	基于深度学习的动态双示踪PET图像联合重建与分割方法	光电科学与工程学院-激光	刘华锋; 万一鸣;	刘华锋	2	知识产权类	中国发明专利
477	202110109430.7	基于深度学习提升PET系统空间分辨率均匀性的PET图像重建算法	光电科学与工程学院-激光	刘华锋; 林菁;	刘华锋	2	知识产权类	中国发明专利
478	16213499	基于深度置信网络的相同同位素标记双示踪剂PET分离方法	光电科学与工程学院-激光	刘华锋; 徐金昱;	刘华锋	2	知识产权类	美国发明专利
479	202010285064.6	一种基于3D U-net的动态双示踪PET成像方法	光电科学与工程学院-激光	刘华锋; 脚敏敏;	刘华锋	2	知识产权类	中国发明专利
480	202110551089.0	一种基于ADMM-Net的PET时间校正方法	光电科学与工程学院-激光	刘华锋; 陈怀;	刘华锋	2	知识产权类	中国发明专利
481	202010263899.1	一种基于不匹配算子的显微镜图像去卷积加速算法	光电科学与工程学院-激光	刘华锋; 李玥;	刘华锋	2	知识产权类	中国发明专利
482	201910012180.8	一种基于深层全卷积神经网络的心脏左心室分割方法	光电科学与工程学院-激光	刘华锋; 陈明强;	刘华锋	2	知识产权类	中国发明专利
483	202110045408.0	一种基于生成对抗网络的半监督医学图像分割方法	光电科学与工程学院-激光	刘华锋; 李楚晨;	刘华锋	2	知识产权类	中国发明专利
484	202110397594.4	一种基于注意力机制的低剂量双示踪剂PET重建方法	光电科学与工程学院-激光	刘华锋; 曾富珍;	刘华锋	2	知识产权类	中国发明专利
485	202110986353.3	一种沙克哈特曼波前传感器的未配准偏差补偿方法	光电科学与工程学院-激光	刘华锋; 王岱崑;	刘华锋	2	知识产权类	中国发明专利
486	202111534726.X	一种激光投影仪空间散斑对比度测量方法及装置	光电科学与工程学院-激光	牟同升; 闻春敖;	闻春敖	2	知识产权类	中国发明专利
487	202111447712.4	一种快速的肝脏多参数定量成像方法	光电科学与工程学院-激光	叶慧慧; 张子敬; 刘华锋;	叶慧慧	2	知识产权类	中国发明专利
488	16/986,177	TUNABLE SEMICONDUCTOR LASER BASED ON HALF-WAVE COUPLED PARTIAL REFLECTORS	光电科学与工程学院-集光	JIAN JUN HE; 郭嘉;	JIAN JUN HE	2	知识产权类	美国发明专利
489	202110748597.8	基于环形转盘总线架构的快速可重构无阻塞全连接路由器	光电科学与工程学院-集光	范柱平; JIAN JUN HE;	JIAN JUN HE	2	知识产权类	中国发明专利
490	202111550732.4	一种具有低损耗且频谱损耗均匀的阵列波导光栅路由器	光电科学与工程学院-集光	范柱平; JIAN JUN HE;	JIAN JUN HE	2	知识产权类	中国发明专利
491	202210392494.2	光电器件及其制造方法	光电科学与工程学院-微纳	DI DAWEI; 徐宠恩; 田顺; 连亚霄; 赵保丹;	DI DAWEI	2	知识产权类	中国发明专利
492	202111133427.5	一种半导体器件中钙钛矿薄膜的制备方法	光电科学与工程学院-微纳	DI DAWEI; 徐宠恩; 田顺; 连亚霄; 赵保丹;	DI DAWEI	2	知识产权类	中国发明专利
493	202110732011.9	一种可用于宽谱低损耗光学导波的冰微纳光纤	光电科学与工程学院-微纳	郭欣; 崔博文; 许培臻; 童利民; 王攀;	郭欣	2	知识产权类	中国发明专利
494	202010985284.X	一种触觉传感器、机械手	光电科学与工程学院-微纳	张磊; 潘婧; 徐琰;	张磊	2	知识产权类	中国发明专利
495	202010610363.X	一种适用于强海况条件的珊瑚海底培育装置及方法	海洋学院-港口海岸与近海	何方; 胡征宇; 陈新平; 牛文涛;	何方	2	知识产权类	中国发明专利
496	201910611107.2	一种透空圆筒型海底珊瑚培育装置及方法	海洋学院-港口海岸与近海	何方; 胡征宇; 陈新平; 牛文涛;	何方	2	知识产权类	中国发明专利
497	202210277043.9	一种基于磁力与摩擦电效应的自供能结构振动监测装置	海洋学院-港口海岸与近海	焦鹏程; Ali Matin Nazar; 周海怡;	焦鹏程	2	知识产权类	中国发明专利
498	202011398243.7	一种基于后屈曲现象的自供能压力传感器	海洋学院-港口海岸与近海	焦鹏程; 欧阳璐; 杨旸; 李文焄;	焦鹏程	2	知识产权类	中国发明专利
499	202011398258.3	一种基于化学反应技术的柔性执行器	海洋学院-港口海岸与近海	焦鹏程; 杨旸; 王海鹏; 贺治国;	焦鹏程	2	知识产权类	中国发明专利
500	202011457827.7	一种基于化学反应技术的微型血栓清除机器人	海洋学院-港口海岸与近海	焦鹏程; 王海鹏; 杨旸;	焦鹏程	2	知识产权类	中国发明专利

501	202011398238.6	一种基于化学放能反应的仿青蛙水下软体机器人	海洋学院-港口海岸与近海工	焦鹏程;王海鹏;叶星宏;	焦鹏程	2知识产权类	中国发明专利
502	202110397153.4	一种基于纳米发电机的漂浮式风速监测仪	海洋学院-港口海岸与近海工	焦鹏程;王煜洲;史中天;	焦鹏程	2知识产权类	中国发明专利
503	202110397182.0	一种基于手性结构形状记忆聚合物的结构温度自监测系统	海洋学院-港口海岸与近海工	焦鹏程;王佳骏;李灵炜;	焦鹏程	2知识产权类	中国发明专利
504	202110251549.8	一种基于压电效应的环境自适应智能救生圈	海洋学院-港口海岸与近海工	焦鹏程;Eqbe King-James;李文焄;	焦鹏程	2知识产权类	中国发明专利
505	202110797639.7	一种四面生潮U形造波的多形态潮流多流态潮、浪、径流模拟试验装置及其方法	海洋学院-港口海岸与近海工	李莉;徐佳洋;	李莉	2知识产权类	中国发明专利
506	202111070336.1	多孔介质过渡流中观测涡结构的装置及方法	海洋学院-港口海岸与近海工	林颖典;韩东睿;贺治国;何梦星;谢晓云	林颖典	2知识产权类	中国发明专利
507	201911134257.5	一种基于对抗生成网络的半监督工业图像缺陷分割方法	海洋学院-港口海岸与近海工	余永强;楼利璇;刘小为;	刘小为	2知识产权类	中国发明专利
508	201911250467.0	一种基于知识图谱的工业产品缺陷图像分类方法	海洋学院-港口海岸与近海工	余永强;楼利璇;刘小为;	刘小为	2知识产权类	中国发明专利
509	202111236541.0	一种基于滴水起电机的水流健康监测装置及方法	海洋学院-港口海岸与近海工	于洋;陈欣蔚;孙红月;吕庆;	于洋	2知识产权类	中国发明专利
510	201610699032.4	物体定速出水实验装置	海洋学院-港口海岸与近海工	赵西增;程都;林伟栋;陈勇;张大可;胡子	赵西增	2知识产权类	中国发明专利
511	201610698634.8	用于模拟瞬间溃坝的自动控制循环水槽	海洋学院-港口海岸与近海工	赵西增;程都;陈勇;林伟栋;张大可;胡子	赵西增	2知识产权类	中国发明专利
512	202110368158.4	一种基于多载波信号的低运算量水声唤醒方法	海洋学院-海洋传感与网络研	瞿逢重;林哲;胡超;魏艳;吴叶舟;林建民	瞿逢重	2知识产权类	中国发明专利
513	202110500461.5	一种用于水声FBMC系统的信号检测方法	海洋学院-海洋传感与网络研	瞿逢重;陆雪松;朱江;魏艳;	瞿逢重	2知识产权类	中国发明专利
514	201811210824.6	应用经验模态分解和粒子群优化算法的泵噪消除方法	海洋学院-海洋传感与网络研	瞿逢重;江琴;张昱森;靳国政;张璟辰;张	瞿逢重	2知识产权类	中国发明专利
515	202111172516.0	一种用于近岸海底电缆监测的光纤布拉格光栅封装结构	海洋学院-海洋传感与网络研	徐敬;王仁明;	徐敬	2知识产权类	中国发明专利
516	202110905300.4	应用于水下无线光通信系统中的基于变步长广义正交匹配追踪算法的非线性均衡方法	海洋学院-海洋传感与网络研	徐敬;戴逸展;陈潇;杨兴启;童志坚;杜子	徐敬	2知识产权类	中国发明专利
517	202010743168.7	一种集装箱码头间全自主水上运输调度方法及系统	海洋学院-海洋传感与网络研	郑华荣;徐文;马东方;瞿逢重;	郑华荣	2知识产权类	中国发明专利
518	202110111390.X	一种自主水下航行器一体化声学定位与跟踪控制方法	海洋学院-海洋传感与网络研	郑华荣;詹东洲;徐文;	郑华荣	2知识产权类	中国发明专利
519	202110646833.5	基于扩张观测器的水下液压机械臂非线性鲁棒控制方法	海洋学院-海洋电子与智能系	陈正;周时钊;沈翀;夏杨修;庞丰叶;聂勇	陈正	2知识产权类	中国发明专利
520	202110646791.5	基于领导跟随者方式的多智能体行进中编队变换的控制方法	海洋学院-海洋电子与智能系	陈正;杨霄;陈宣霖;聂勇;唐建中;	陈正	2知识产权类	中国发明专利
521	202110646796.8	基于绳驱多关节冗余驱动机械臂的视觉伺服补偿控制方法	海洋学院-海洋电子与智能系	陈正;唐己为;沈翀;董思昱;	陈正	2知识产权类	中国发明专利
522	202110648342.4	基于自适应鲁棒的水下多关节液压机械臂非线性控制方法	海洋学院-海洋电子与智能系	陈正;周时钊;夏杨修;沈翀;庞丰叶;朱世	陈正	2知识产权类	中国发明专利
523	202110090091.2	一种负载口独立液压系统的非线性流量建模与补偿方法	海洋学院-海洋电子与智能系	陈正;李琛;姚斌;	陈正	2知识产权类	中国发明专利
524	202110016719.4	一种考虑编队避障的非线性遥操作多边控制方法	海洋学院-海洋电子与智能系	陈正;黄方昊;杨霄;陈宣霖;孙向伟;聂勇	陈正	2知识产权类	中国发明专利
525	202110701760.5	一种高通量鱼苗在线计数装置和方法	海洋学院-海洋电子与智能系	冀大雄;周佳龙;叶章颖;SONGMING Z	冀大雄	2知识产权类	中国发明专利
526	201911064151.2	一种接近信标轨迹下的水下机器人定位方法	海洋学院-海洋电子与智能系	冀大雄;周文巍;	冀大雄	2知识产权类	中国发明专利
527	202110444945.2	一种无需对水下机器人本身进行数学建模的故障诊断方法	海洋学院-海洋电子与智能系	冀大雄;姚鑫;	冀大雄	2知识产权类	中国发明专利
528	201910640745.7	一种基于毫米波雷达点云特征的核支持向量机目标分类方法	海洋学院-海洋电子与智能系	宋春毅;赵自豪;陈欣;崔富城;宋钰莹;徐	宋春毅	2知识产权类	中国发明专利
529	202110262639.7	一种适用于低轨卫星网络的能量受限终端随机接入方法	海洋学院-海洋电子与智能系	宋春毅;李康;李月明;刘梦月;徐志伟;	宋春毅	2知识产权类	中国发明专利
530	202110284421.1	一种同心圆环阵的稀布宽带优化方法	海洋学院-海洋电子与智能系	宋春毅;席玉章;王昕;俞鼎柯;方文巍;李	宋春毅	2知识产权类	中国发明专利
531	202110534327.7	一种面向流体驱动软体执行器的模块化机械式主端控制器	海洋学院-海洋电子与智能系	王滔;张雲策;朱世强;	王滔	2知识产权类	中国发明专利
532	202010830170.8	一种面向无人叉车的托盘识别定位方法	海洋学院-海洋电子与智能系	王滔;张雲策;朱世强;	王滔	2知识产权类	中国发明专利
533	202110390841.8	一种实现浮游生物三维成像的改进型灰度层析重构方法	海洋学院-海洋电子与智能系	汤明;王晓萍;	王晓萍	2知识产权类	中国发明专利
534	202110437282.1	一种电流复用的射频放大器电路	海洋学院-海洋电子与智能系	徐志伟;邱良;刘嘉冰;王圣杰;弓悦;赵轶	徐志伟	2知识产权类	中国发明专利
535	201811426852.1	深海微生物原位富集采样装置	海洋学院-海洋工程与技术研	陈家旺;何巍涛;王玉红;肖婧;王豪;黄超	陈家旺	2知识产权类	中国发明专利
536	202110016698.6	一种沉积物孔隙水采样系统及其采样器	海洋学院-海洋工程与技术研	陈家旺;郭进;王莹;方玉平;邓义楠;陈道	陈家旺	2知识产权类	中国发明专利
537	201911173366.8	一种海底深部地层自主钻进机器人	海洋学院-海洋工程与技术研	陈家旺;田祯玮;张培豪;周朋;高巧玲;清	陈家旺	2知识产权类	中国发明专利
538	202110272623.4	一种基于回转动力的海床式静力触探装备	海洋学院-海洋工程与技术研	陈家旺;任自强;阮东瑞;洪义;何开;周朋	陈家旺	2知识产权类	中国发明专利
539	202110301686.8	一种基于水下移动平台的含上覆水沉积物保真取样器	海洋学院-海洋工程与技术研	陈家旺;郭进;邓义楠;陈道华;田祯玮;田	陈家旺	2知识产权类	中国发明专利
540	202011206866.X	一种深海多管回转钻进式取样器	海洋学院-海洋工程与技术研	陈家旺;秦淮涛;任自强;田烈余;邓义楠	陈家旺	2知识产权类	中国发明专利
541	202111005308.1	一种应用磁力联轴器的对转浆流能发电装置	海洋学院-海洋工程与技术研	黄滨;王超;龚寅晨;王鹏忠;赵博文;	黄滨	2知识产权类	中国发明专利
542	202110883748.0	一种多序列保压流通式深海底层水采样器	海洋学院-海洋工程与技术研	黄豪彩;许世杰;陈道华;邓义楠;谢心怡	黄豪彩	2知识产权类	中国发明专利
543	202110925861.0	一种可拼折的多功能水下接驳基站	海洋学院-海洋工程与技术研	黄豪彩;蔡成业;胥博;荣振威;司玉林;李	黄豪彩	2知识产权类	中国发明专利
544	202110534140.7	一种小尺度垂直剖面二维温度场观测方法	海洋学院-海洋工程与技术研	黄豪彩;谢心怡;许世杰;冯仁栋;郭庸;王	黄豪彩	2知识产权类	中国发明专利
545	202111456847.7	一种行星超机动球型水下机器人	海洋学院-海洋工程与技术研	黄豪彩;高怡心;许世杰;谢心怡;盛超武	黄豪彩	2知识产权类	中国发明专利
546	202111667916.9	一种自调节抛载式换能器阵列辅助机架	海洋学院-海洋工程与技术研	黄豪彩;许世杰;高怡心;谢心怡;	黄豪彩	2知识产权类	中国发明专利
547	202111612476.2	一种高效双转子电机结构的潮流能发电装置	海洋学院-海洋工程与技术研	钱鹏;冯博;刘小松;司玉林;张大海;	钱鹏	2知识产权类	中国发明专利
548	202010725279.5	一种基于多目标优化的风电场协同偏航智能控制方法	海洋学院-海洋工程与技术研	司玉林;孙吉莉;应有;孙勇;钱鹏;张大海	司玉林	2知识产权类	中国发明专利
549	202110436031.1	一种冰基剖面仪自动释放装置及数据采集系统	海洋学院-海洋工程与技术研	王杭州;孔红斌;陈鹰;王晓萍;黄慧;南立	王杭州	2知识产权类	中国发明专利
550	202110544364.6	一种利用海洋温差能的发电设备	海洋学院-海洋工程与技术研	王玉红;陈家旺;金诗迪;何开;张培豪;	王玉红	2知识产权类	中国发明专利
551	201910549447.7	一种采用LSTM-NARX混合模型的水下潮流预测方法	海洋学院-海洋工程与技术研	张大海;冯博;钱鹏;司玉林;	张大海	2知识产权类	中国发明专利

552	202110523719.3	一种低能流密度下的波浪能发电装置及放大机构	海洋学院-海洋工程与技术研	张大海,李成龙,邓志辉,陈政,徐海洋,司	张大海	2知识产权类	中国发明专利
553	202010292813.8	一种多自由度波浪能装置参数优化方法	海洋学院-海洋工程与技术研	张大海,谭铭,岑雨昊,钱鹏,司玉林;	张大海	2知识产权类	中国发明专利
554	202010292907.5	一种面向多自由度波浪能装置获能体的形状优化方法	海洋学院-海洋工程与技术研	张大海,谭铭,岑雨昊,司玉林,钱鹏;	张大海	2知识产权类	中国发明专利
555	202110261869.1	一种镧改性高岭土除磷剂及其制备方法和应用	海洋学院-海洋化学与环境研	范佳佳,郑松海,陆现彩;	范佳佳	2知识产权类	中国发明专利
556	202011581887.X	一种可在S2+环境下定量检测pH的金属氧化铈电极及其制备方法和应用	海洋学院-海洋化学与环境研	潘依雯,沈蕴文,胡佩,孙振涛;	潘依雯	2知识产权类	中国发明专利
557	202210511647.5	沉积物-水界面溶解氧和pH自动测定装置	海洋学院-海洋化学与环境研	王奎;	王奎	2知识产权类	中国发明专利
558	202210547688.X	水陆两用车履带结构	海洋学院-海洋化学与环境研	王奎;	王奎	2知识产权类	中国发明专利
559	202110459974.6	一种抗风浪易现场维护的浮标装置	海洋学院-海洋化学与环境研	王奎;	王奎	2知识产权类	中国发明专利
560	202210448428.7	一种水陆两用无人机	海洋学院-海洋化学与环境研	王奎;	王奎	2知识产权类	中国发明专利
561	202210448427.2	自动过滤器更换装置	海洋学院-海洋化学与环境研	王奎;	王奎	2知识产权类	中国发明专利
562	202111621364.8	一种叫喉生物碱化合物及其制备方法和应用	海洋学院-海洋化学与环境研	吴斌;	吴斌	2知识产权类	中国发明专利
563	202011468574.3	一种减少浒苔污损的涂料及其应用方法	海洋学院-海洋化学与环境研	唐韬,肖溪;	肖溪	2知识产权类	中国发明专利
564	202011347875.0	一种优化云芝腐解秸秆提升腐解液抑藻效果的方法	海洋学院-海洋化学与环境研	胡景,肖溪,Kokoette Effiong,唐韬;	肖溪	2知识产权类	中国发明专利
565	202110609467.6	一种基于聚多巴胺共沉积的超双亲涂层制备方法	海洋学院-海洋化学与环境研	郑豪,姜睿涛,陈建芳,赵冉冉;	郑豪	2知识产权类	中国发明专利
566	202110608993.0	一种基于聚多巴胺自组装的超疏水涂层制备方法	海洋学院-海洋化学与环境研	郑豪,姜睿涛,陈建芳,周珠贤;	郑豪	2知识产权类	中国发明专利
567	202110356847.3	港口吊机自动防风拉杆装置	海洋学院-海洋结构物与船舶	冷建兴,陈鹏,杨雯,刘旭林;	冷建兴	2知识产权类	中国发明专利
568	202110061577.3	一种可冲油的带轮齿的爬网行走轮	海洋学院-海洋结构物与船舶	冷建兴,杜慧子,许晨光,毛于升;	冷建兴	2知识产权类	中国发明专利
569	202110397716.X	一种针对浸没水下的桥墩裂纹的新型修补技术	海洋学院-海洋结构物与船舶	冷建兴,毛于升,胡雯,刘旭林;	冷建兴	2知识产权类	中国发明专利
570	202210797522.3	一种海上风电导管架基础及其海洋牧场网箱施工方法	海洋学院-海洋结构物与船舶	朱嵘华,涂智圣,马培宇,叶星汝,陈勇,孙	朱嵘华	2知识产权类	中国发明专利
571	202010960818.3	一种基于海上风电多桩基础的养殖网箱结构及施工方法	海洋学院-海洋结构物与船舶	朱嵘华,涂智圣,刘寒秋,王恒丰,孙香,孙	朱嵘华	2知识产权类	中国发明专利
572	202210797531.2	一种基于双护筒稳桩平台的嵌岩单桩施工方法	海洋学院-海洋结构物与船舶	张美阳,朱嵘华,梁富豪,刘寒秋,赵一凡	朱嵘华	2知识产权类	中国发明专利
573	202010710930.1	一种与海上养殖业相结合的海上风电冲刷方法	海洋学院-海洋结构物与船舶	朱嵘华,陆承立,刘寒秋,涂智圣,王恒丰	朱嵘华	2知识产权类	中国发明专利
574	202110266902.X	海洋抗胶质瘤天然活性物质链霉萘啶A及制备和用途	海洋学院-海洋生物与药物研	ZHIZHEN ZHANG,连晓媛,秦乐,勇括;	ZHEN ZHA	2知识产权类	中国发明专利
575	202110069413.5	一种天然抗肿瘤活性物质的用途	海洋学院-海洋生物与药物研	ZHIZHEN ZHANG,连晓媛,葛恒菊,张	ZHEN ZHA	2知识产权类	中国发明专利
576	202110958627.8	一种强化多氯联苯微生物厌氧脱氯的方法	海洋学院-海洋生物与药物研	张冬冬,李新凯,陈友华,章春芳,郑刚,肖	张冬冬	2知识产权类	中国发明专利
577	202110254505.0	一种用于研究物体绕流问题的实验教学装置	海洋学院-海洋学院其他	赵洪洋,杨志国,贺治国,胡鹏,黄煜,潘军	赵洪洋	2知识产权类	中国发明专利
578	201911313672.7	鱼体切片加工与智能分拣一体化装置及方法	海洋研究院	刘硕,蔡勇,王浩,齐恺,林王林,张宇,姜	刘硕	2知识产权类	中国发明专利
579	201810678870.2	一种基于简化三方转振模型的高超声速转振预测方法	航空航天学院-飞行器设计与	陈伟芳,吴昌聚,赵文文,杨华,陈丽华,葛	陈伟芳	2知识产权类	中国发明专利
580	201811543392.0	基于自动标注的红外图像识别方法	航空航天学院-飞行器设计与	王高峰,张学谦,张非非,闫曾怡,钟亮;	王高峰	2知识产权类	中国发明专利
581	202110671344.5	超临界二氧化碳微通道换热实验系统	航空航天学院-飞行器设计与	胡文杰,邱云龙,荣臻,何一坚,吴昌聚,陈	吴昌聚	2知识产权类	中国发明专利
582	202110503300.1	高超声速飞行器光学窗口两级冷却系统及其应用方法	航空航天学院-飞行器设计与	邱云龙,陈伟芳,胡文杰,吴昌聚;	吴昌聚	2知识产权类	中国发明专利
583	202110503171.6	集成合成双射流激励器的微通道混合器及其应用方法	航空航天学院-飞行器设计与	邱云龙,陈伟芳,胡文杰,吴昌聚;	吴昌聚	2知识产权类	中国发明专利
584	202110503306.9	伸缩式气动杆与侧向喷流相结合的复合减阻降热装置	航空航天学院-飞行器设计与	邱云龙,陈伟芳,胡文杰,吴昌聚;	吴昌聚	2知识产权类	中国发明专利
585	202110667555.1	一种高超声速双锥类乘波滑翔飞行器及气动外形设计方法	航空航天学院-飞行器设计与	杨雨欣,李涛,吴昌聚;	吴昌聚	2知识产权类	中国发明专利
586	202110415071.8	一种适用无尾式飞翼布局飞行器的大弯度扁平喷管	航空航天学院-飞行器设计与	李涛,赵文文,江中正,麻寿东,杨华;	吴昌聚	2知识产权类	中国发明专利
587	202110415055.9	一种适用于无尾式飞翼布局飞行器的树状分流引射喷管	航空航天学院-飞行器设计与	李涛,李城锐,李昊歌,陈伟芳,杨华;	吴昌聚	2知识产权类	中国发明专利
588	202110572871.0	基于深度强化学习的抑制涡致振动的主动流动控制器及控制方法	航空航天学院-飞行器设计与	郑畅东,李廷炜,谢芳芳,张鑫帅,郑鸿宇	谢芳芳	2知识产权类	中国发明专利
589	202010005675.0	一种扑翼运动参数优化方法	航空航天学院-飞行器设计与	郑鸿宇,谢芳芳,李廷炜,朱灶旭,郑耀;	谢芳芳	2知识产权类	中国发明专利
590	202010978966.8	基于折纸理论的高收敛率仿生气动软体蠕虫机器人	航空航天学院-飞行器设计与	徐彦,李思扬,夏陈浩,刘书臣;	徐彦	2知识产权类	中国发明专利
591	202110885528.1	一种变刚度的仿人手刚柔混合机器人	航空航天学院-飞行器设计与	徐彦,杨虎啸,严挺,王青青,俞方洪,郑建	徐彦	2知识产权类	中国发明专利
592	US011318847B2	Energy Management Control System Suitable for Solar-Powered Unmanned Aerial Vehicle and Control Method Thereof	航空航天学院-飞行器设计与	郑耀,陈俊胤,杜昌平,宋广华,杨睿,叶	郑耀	2知识产权类	美国发明专利
593	202111251691.9	防倒灌保护模块、低压差线性稳压器、芯片及供电系统	航空航天学院-航天电子工程	卞天宇,陈华,莫炯炯,郁发新;	陈华	2知识产权类	中国发明专利
594	202110269228.0	GaN器件及制备方法	航空航天学院-航天电子工程	郁发新,莫炯炯,郎加顺,张立星;	莫炯炯	2知识产权类	中国发明专利
595	202110272079.3	GaN器件及制备方法	航空航天学院-航天电子工程	郁发新,莫炯炯,吕贝贝,赵文杰;	莫炯炯	2知识产权类	中国发明专利
596	202110181529.8	GaN器件结构及其制备方法	航空航天学院-航天电子工程	莫炯炯,郁发新,吕贝贝,赵文杰,郎加顺	莫炯炯	2知识产权类	中国发明专利
597	202110350284.7	GaN器件结构及其制备方法	航空航天学院-航天电子工程	莫炯炯,郁发新;	莫炯炯	2知识产权类	中国发明专利
598	202210015014.5	一种冠状动脉的构建方法、装置、终端及存储介质	航空航天学院-流体工程研究	高琪,李博文;	高琪	2知识产权类	中国发明专利
599	202210026595.2	一种血流动力学指标确定方法、装置、设备及存储介质	航空航天学院-流体工程研究	高琪,林洪涛;	高琪	2知识产权类	中国发明专利
600	202111597250.4	低相干光三片混合集成式角速度检测系统及方法	航空航天学院-微小卫星研究	刘霜,刘路,马慧莲;	马慧莲	2知识产权类	中国发明专利
601	202111405327.3	一种刚度调制MEMS加速度计及其闭环控制方法	航空航天学院-微小卫星研究	马志鹏,金一鸣,叶子仪,金仲和,郑旭东	马志鹏	2知识产权类	中国发明专利
602	202110690842.4	一种微机械加速度计及其校准补偿方法	航空航天学院-微小卫星研究	马志鹏,金一鸣,金仲和,郑旭东;	马志鹏	2知识产权类	中国发明专利

603	202011084985.2	多/单亚磷酸缩二亚磷酸盐化合物的合成及其应用	航空航天学院-应用力学研究	雷华;李金忠;	雷华	2知识产权类	中国发明专利
604	201910589593.2	降低天然气处理设备内沉积挥发量的体系和方法	航空航天学院-应用力学研究	文韵豪;雷华;刘主宸;杨莉娜;王念榕;李	雷华	2知识产权类	中国发明专利
605	202011230652.6	具有双峰热失重分解特征的基于亚磷酸铝的复合体及其制备和应用	航空航天学院-应用力学研究	雷华;李金忠;	雷华	2知识产权类	中国发明专利
606	202110209521.8	利用聚酯回收瓶片材料熔体恒压一步法制备涤纶长丝工艺	航空航天学院-应用力学研究	雷华;曹长兵;	雷华	2知识产权类	中国发明专利
607	202110068756.X	一种结晶型亚磷酸铝及其制备方法和应用	航空航天学院-应用力学研究	雷华;李金忠;	雷华	2知识产权类	中国发明专利
608	20211084963.6	一种耐高温高剪切的高阻燃无卤阻燃复配体系及其应用	航空航天学院-应用力学研究	雷华;李金忠;	雷华	2知识产权类	中国发明专利
609	202010033343.3	一种天然气除砂装置和方法	航空航天学院-应用力学研究	王念榕;雷华;巴奎立;文韵豪;刘主宸;文	雷华	2知识产权类	中国发明专利
610	202111117125.9	一种可模拟超高压环境的磁控软材料性能检测装置	航空航天学院-应用力学研究	李铁风;赵雨开;张承谦;	李铁风	2知识产权类	中国发明专利
611	202111117119.3	一种深海抛载器	航空航天学院-应用力学研究	李铁风;王哲;卓江山;	李铁风	2知识产权类	中国发明专利
612	202110253044.5	一种深水电机及其制造方法	航空航天学院-应用力学研究	李铁风;曹许诺;李昕格;周方浩;陈泽宇	李铁风	2知识产权类	中国发明专利
613	202110229402.9	一种用于深海生物捕获与活检的机器人	航空航天学院-应用力学研究	李铁风;李昕格;许艺;范耀威;周方浩;周	李铁风	2知识产权类	中国发明专利
614	201910849710.4	测量拉伸试样断裂后标距的装置及方法	航空航天学院-应用力学研究	李振华;雷华;鲁阳;	李振华	2知识产权类	中国发明专利
615	202110389662.2	基于导电水凝胶双塔型弹簧结构压阻传感器、制备方法及应用	航空航天学院-应用力学研究	鲍同乐;闫祺珑;陈旻;娄翔;王宗荣;范	王宗荣	2知识产权类	中国发明专利
616	202111547314.X	一种基于表面电位控制的纳米碳酸钙的制备方法	航空航天学院-应用力学研究	商登奎;周倪凡;韩正冠;宋能宇;杜丕一	王宗荣	2知识产权类	中国发明专利
617	202110389752.1	一种形貌可控的聚吡咯导电纳米材料的制备方法	航空航天学院-应用力学研究	姚冰;闫祺珑;韩正冠;娄翔;陈旻;王宗荣	王宗荣	2知识产权类	中国发明专利
618	202110389657.1	一种用于裂隙监测的压阻传感器及其制备方法	航空航天学院-应用力学研究	鲍同乐;陈旻;闫祺珑;娄翔;王宗荣;范	王宗荣	2知识产权类	中国发明专利
619	202111386972.5	利用形状记忆合金丝“约束-编织”方法实现的曲线执行器	航空航天学院-应用力学研究	庄国志;巫天越;	庄国志	2知识产权类	中国发明专利
620	202110862876.7	一种基于双稳态折纸的扭转振动吸振器单元及吸振器	航空航天学院-应用力学研究	庄国志;许若龙;王瑜琪;	庄国志	2知识产权类	中国发明专利
621	202110363070.3	一种三维多孔碳支撑的硫化铋/氧化铋复合催化剂及其制备方法和应用	化学工程与生物工程学院-工	侯阳;胡祥钊;杨彬;雷乐成;	侯阳	2知识产权类	中国发明专利
622	202110112727.9	一种双缺陷超薄金属有机框架纳米片催化剂及其制备方法和应用	化学工程与生物工程学院-工	侯阳;何凡;杨彬;雷乐成;	侯阳	2知识产权类	中国发明专利
623	202111093032.7	一种铋负载无机多孔碘吸附材料及宏量制备方法	化学工程与生物工程学院-工	肖成梁;田振江;	肖成梁	2知识产权类	中国发明专利
624	202110231346.7	一种萃取分离三价镧系和/或三价钪系元素的方法	化学工程与生物工程学院-工	肖成梁;徐雷;	肖成梁	2知识产权类	中国发明专利
625	202110341849.5	一种离子液体/碱双水相体系萃取分离金属含氧酸根的方法	化学工程与生物工程学院-工	肖成梁;刘川楹;	肖成梁	2知识产权类	中国发明专利
626	202110564232.X	一种利用高浓度氯化铍溶液提取稀土元素的方法	化学工程与生物工程学院-工	肖成梁;丁岸汀;刘川楹;	肖成梁	2知识产权类	中国发明专利
627	202011355501.3	一种邻菲罗啉氧化磷和萃取分离三价镧系和/或钪系离子的方法	化学工程与生物工程学院-工	肖成梁;徐雷;杨晓;	肖成梁	2知识产权类	中国发明专利
628	202110101453.3	一种以泡沫镍为骨架的气态碘吸附材料及制备方法	化学工程与生物工程学院-工	肖成梁;田振江;	肖成梁	2知识产权类	中国发明专利
629	202111506383.6	基于一步法气固反应制备高负载型单原子碳基催化剂的方法及应用	化学工程与生物工程学院-工	杨彬;刘华龙;雷乐成;	杨彬	2知识产权类	中国发明专利
630	202111252727.5	一种高负载量过渡金属单原子碳基催化剂的制备与应用	化学工程与生物工程学院-工	杨彬;刘华龙;雷乐成;	杨彬	2知识产权类	中国发明专利
631	201811593968.4	一种高浓度高含硫酸酸性染料废水的资源化方法	化学工程与生物工程学院-工	杨彬;雷乐成;谭思宇;李中坚;侯阳;石	杨彬	2知识产权类	中国发明专利
632	202210186647.2	一种气化炉全有机混合废弃物入炉原料的分级调控配置方法	化学工程与生物工程学院-工	章磊;陈建;何先标;李亚平;唐量华;陈	杨彬	2知识产权类	中国发明专利
633	202110332320.1	一种熔融盐原位合成碳基单原子纳米片及其制备方法和应用	化学工程与生物工程学院-工	杨彬;林丹;侯阳;李中坚;雷乐成;	杨彬	2知识产权类	中国发明专利
634	202110664019.6	一种基于红外图像的实时固体燃料料层厚度测量方法	化学工程与生物工程学院-工	杨双华;周辰琛;Yi Cao;	杨双华	2知识产权类	中国发明专利
635	202010911213.5	一种基于普通数字相机的实时在线火焰温度测量方法	化学工程与生物工程学院-工	杨双华;周辰琛;Yi Cao;	杨双华	2知识产权类	中国发明专利
636	202210305163.5	一种三维沉浸式化工虚拟仿真系统	化学工程与生物工程学院-工	杨双华;金安业;周辰琛;Yi Cao;	杨双华	2知识产权类	中国发明专利
637	202110664020.6	一种实时固体燃料料层厚度测量方法	化学工程与生物工程学院-工	杨双华;周辰琛;Yi Cao;	杨双华	2知识产权类	中国发明专利
638	202010887642.3	一种导电粘结剂材料及其制备方法、负极极片和锂离子电池	化学工程与生物工程学院-化	凌敏;杜乔昆;梁成都;	凌敏	2知识产权类	中国发明专利
639	202110471022.6	一种高选择性氢气气体传感器用多孔纳米复合材料及其制备方法	化学工程与生物工程学院-化	凌敏;闫文君;邱彤;	凌敏	2知识产权类	中国发明专利
640	202110459157.0	一种简单制备镍原子簇析氧催化剂的方法	化学工程与生物工程学院-化	凌敏;吉加鹏;梁成都;	凌敏	2知识产权类	中国发明专利
641	202110954436.4	一种有机挥发组分捕获转化剂及其应用	化学工程与生物工程学院-化	南碎飞;龚梅;	南碎飞	2知识产权类	中国发明专利
642	202210540327.2	一种自支撑的油水分水凝胶多孔膜的制备方法	化学工程与生物工程学院-聚	陈狄;杨璧如;赵睿;谢涛;	陈狄	2知识产权类	中国发明专利
643	202110857021.5	一种高强度高韧性高阻隔性的无规共聚酯及其制备方法	化学工程与生物工程学院-聚	吴林波;孟妍旭;李志松;李伯耿;	吴林波	2知识产权类	中国发明专利
644	202110578053.1	一种高透明高耐热共聚酯树脂及其制备方法	化学工程与生物工程学院-聚	吴林波;陈妍如;李伯耿;	吴林波	2知识产权类	中国发明专利
645	202110995344.0	一种纳米复合分散液、高气体制隔性纳米复合膜及其制备方法	化学工程与生物工程学院-聚	吴林波;黄芳芳;李伯耿;	吴林波	2知识产权类	中国发明专利
646	202110660721.5	一种聚氨酯泡沫的回收与再利用方法	化学工程与生物工程学院-聚	谢涛;郑宁;刘增贺;方子正;赵睿;	谢涛	2知识产权类	中国发明专利
647	202110198554.7	一种聚脲丙烯酸酯齐聚物及其制备方法和应用方法	化学工程与生物工程学院-聚	谢涛;吴昊军;赵睿;	谢涛	2知识产权类	中国发明专利
648	202111461478.0	一种使用瓶刷状硅橡胶为离型膜的光固化3D打印装置与方法	化学工程与生物工程学院-聚	谢涛;吴昊军;郑宁;孙卓;赵睿;	谢涛	2知识产权类	中国发明专利
649	20211058339.3	具有抗菌和湿表面粘附性能的聚磷脲水凝胶伤口敷料及制备方法	化学工程与生物工程学院-聚	俞豪杰;倪志鹏;王立;	俞豪杰	2知识产权类	中国发明专利
650	202110435979.5	聚合物混合介孔二氧化硅的葡萄糖响应材料及制备方法	化学工程与生物工程学院-聚	俞豪杰;黄乔;王立;	俞豪杰	2知识产权类	中国发明专利
651	202011164209.3	一种包含3-丙烯酰胺基苯硼酸的共聚物基糖敏微针贴	化学工程与生物工程学院-聚	俞豪杰;沈迪;王立;	俞豪杰	2知识产权类	中国发明专利
652	202110732037.3	一种丙烯酰胺基甘氨酸-苯硼酸基糖敏微针的制备方法	化学工程与生物工程学院-聚	俞豪杰;王楠;王立;	俞豪杰	2知识产权类	中国发明专利
653	202110562322.5	一种具有主动与被动双重抗菌机理的季铵盐聚磷脲水凝胶伤口敷料及制备方法	化学工程与生物工程学院-聚	俞豪杰;倪志鹏;王立;	俞豪杰	2知识产权类	中国发明专利

654	202110280811.1	一种可定制化聚合物血管支架及其制备方法	化学工程与生物工程学院-聚	俞豪杰;梁瑞雪;王立;	俞豪杰	2知识产权类	中国发明专利
655	202110346253.4	一种无酶糖敏微针贴及其温和制备方法	化学工程与生物工程学院-聚	俞豪杰;陈翔;王立;	俞豪杰	2知识产权类	中国发明专利
656	202111003476.7	一种低分子量官能化星型聚苯醚及其制备方法	化学工程与生物工程学院-聚	张才亮;闫沁宇;顾雪萍;冯连芳;	张才亮	2知识产权类	中国发明专利
657	202110864056.1	一种聚芳醚酮制备方法	化学工程与生物工程学院-聚	张才亮;赵智愚;段金汤;顾雪萍;冯连芳	张才亮	2知识产权类	中国发明专利
658	202110832231.9	一种用于聚丙烯增韧的大分子β成核剂、其制备方法及应用	化学工程与生物工程学院-聚	张才亮;胡成浪;顾雪萍;冯连芳;	张才亮	2知识产权类	中国发明专利
659	201911412213.4	在甲磺氨酸制备过程中使用的添加剂及甲磺氨酸的制备方法	化学工程与生物工程学院-联	陈志荣;尹红;王志轩;陈聪;张双双;王钰	陈志荣	2知识产权类	中国发明专利
660	202110413868.4	核壳型丙烯酸防污树脂的制备及在铜防污涂料中的应用	化学工程与生物工程学院-联	张庆华;胡建坤;詹晓力;	张庆华	2知识产权类	中国发明专利
661	202011442657.5	基于纳米微胶囊控释技术的新型海洋防污涂料组合物	化学工程与生物工程学院-联	胡建坤;张庆华;詹晓力;	张庆华	2知识产权类	中国发明专利
662	202110058920.9	溴代吡咯脲接枝硅酮水凝胶超润滑不黏附防污涂料	化学工程与生物工程学院-联	胡建坤;张庆华;詹晓力;	张庆华	2知识产权类	中国发明专利
663	202110402704.1	一种含氮化硼导热填充剂的加热不燃烧卷烟纸的制备方法	化学工程与生物工程学院-联	张庆华;郭鸿宇;詹晓力;陈丰秋;程党国	张庆华	2知识产权类	中国发明专利
664	202010886477.X	一种生物质改性聚合物粘结剂、其制备方法及其在硅基电极锂离子电池中的应用	化学工程与生物工程学院-联	张庆华;蔡勇杰;詹晓力;陈丰秋;	张庆华	2知识产权类	中国发明专利
665	202110924681.0	一种抗菌防病毒的空气过滤材料及其制备方法	化学工程与生物工程学院-生	王晶;窦炜玉;张林;	王晶	2知识产权类	中国发明专利
666	202210364013.1	一种用于血液灌流的表面多重修饰纳米纤维复合膜及其制备方法	化学工程与生物工程学院-生	张林;窦炜玉;王晶;	王晶	2知识产权类	中国发明专利
667	202010917662.0	一种共表达L-苏氨酸醛缩酶与PLP合酶的工程菌及应用	化学工程与生物工程学院-生	吴坚平;郑文隆;陈开通;徐刚;杨立荣;	吴坚平	2知识产权类	中国发明专利
668	202011348306.8	一种氨基甲酸酯水解酶突变体及其应用	化学工程与生物工程学院-生	吴绵斌;康婷婷;杨祎;林建平;杨立荣;	吴绵斌	2知识产权类	中国发明专利
669	201911337691.3	一种谷氨酸脱氢酶突变体、编码基因及制备L-草铵膦的方法	化学工程与生物工程学院-生	杨立荣;周海胜;陆利兵;吴坚平;张红玉	杨立荣	2知识产权类	中国发明专利
670	202210287997.8	一种高水通量的反渗透膜及其制备方法和应用	化学工程与生物工程学院-生	姚之侃;钱雨昆;张林;陈光耀;王晶;李雷	姚之侃	2知识产权类	中国发明专利
671	202210286734.5	一种基于反应活性支撑层的纳滤膜、制备方法及应用	化学工程与生物工程学院-生	姚之侃;张林;钱雨昆;陈光耀;王晶;李雷	姚之侃	2知识产权类	中国发明专利
672	202110545875.X	一种选择性生产视黄醇的基因工程菌及其构建方法和应用	化学工程与生物工程学院-生	叶丽丹;于洪巍;胡琼越;	叶丽丹	2知识产权类	中国发明专利
673	202011294167.5	一种用于生产香紫苏二酵的菌株组合、应用及生产香紫苏二酵的方法	化学工程与生物工程学院-生	于洪巍;叶丽丹;何霓;	于洪巍	2知识产权类	中国发明专利
674	201910749343.0	一种在酿酒酵母中表达的酶及高产α-和γ-生育三烯酚的基因工程菌及其构建方法	化学工程与生物工程学院-生	于洪巍;沈斌;叶丽丹;	于洪巍	2知识产权类	中国发明专利
675	202110880867.0	一种耐酸型高通量聚芳醚复合纳滤膜、制备方法及应用	化学工程与生物工程学院-生	张林;王晶;姚之侃;曾艳军;	张林	2知识产权类	中国发明专利
676	202210364024.X	一种内毒素吸附剂及其制备方法和应用	化学工程与生物工程学院-生	窦炜玉;张林;王晶;	张林	2知识产权类	中国发明专利
677	202010310841.8	一种碳五烯烃混合物的分离方法	化学工程与生物工程学院-制	崔希利;余颖;邢华斌;	崔希利	2知识产权类	中国发明专利
678	202110952859.2	一种吸附分离环戊烷和新己烷的方法	化学工程与生物工程学院-制	崔希利;周林;邢华斌;陈丽媛;	崔希利	2知识产权类	中国发明专利
679	202210567244.2	锂金属电池的充电方法及充电装置	化学工程与生物工程学院-制	陆盈盈;王鑫阳;	陆盈盈	2知识产权类	中国发明专利
680	202111489921.5	一种高电压锂离子电池正极材料及其制备方法和应用	化学工程与生物工程学院-制	陆盈盈;毛舒岚;	陆盈盈	2知识产权类	中国发明专利
681	202110214947.2	一种含刚性颗粒骨架的锂离子复合负极及其制备方法	化学工程与生物工程学院-制	陆盈盈;张魏栋;	陆盈盈	2知识产权类	中国发明专利
682	202110040503.1	一种含醚的电解液及其用途	化学工程与生物工程学院-制	陆盈盈;李思远;	陆盈盈	2知识产权类	中国发明专利
683	202210385779.8	一种具有特殊结构的透射电镜载网及其制备方法	化学工程与生物工程学院-制	陆盈盈;张魏栋;陈芳;	陆盈盈	2知识产权类	中国发明专利
684	US 11214530B2	Method for the separation of C4 olefin mixtures	化学工程与生物工程学院-制	邢华斌;张照强;杨启炜;任其龙;鲍宗必	邢华斌	2知识产权类	美国发明专利
685	202011460505.8	通过吸附对铷和铯进行高效分离的方法	化学工程与生物工程学院-制	张安运;王政;吕越政;苏佳天;	张安运	2知识产权类	中国发明专利
686	202011460509.6	一种吸附分离钾和钠的方法	化学工程与生物工程学院-制	张安运;王政;吕越政;苏佳天;侯林怡;	张安运	2知识产权类	中国发明专利
687	202111298380.8	牙齿修复组合物在牙齿修复上的应用	化学系	颜禄森;邵长鸽;唐睿康;刘昭明;	刘昭明	2知识产权类	中国发明专利
688	202110231712.4	一种离子矿物塑料的制备方法及其产品和应用	化学系	余亚东;刘昭明;唐睿康;	刘昭明	2知识产权类	中国发明专利
689	202111392645.0	适用于催化苯酚选择性加氢制环己酮的催化剂及其制备和应用	化学系-催化研究所	王紫璇;侯昭胤;陈平;	陈平	2知识产权类	中国发明专利
690	202011439726.7	改性钙钛矿型催化剂及其制备方法和应用	化学系-催化研究所	陈浩;赵杰;于丽丽;王勇;李浩然;陈志勇	王勇	2知识产权类	中国发明专利
691	202110772017.9	一种溶剂氛围控制的钙钛矿原位成膜方法及其产品和应用	化学系-高新材料化学研究所	金一政;修毓灵;齐羽慧;刘杨;	金一政	2知识产权类	中国发明专利
692	202011224200.7	含有抗氧化剂丁基羟基茴香醚的片剂稳定性无损检测方法	化学系-化学系其他	王欣雨;周新波;裘雅渔;胡秀荣;俞卡茜	王欣雨	2知识产权类	中国发明专利
693	202110171936.0	一种采用电沉积制备取向性NaGdF ₄ :Eu ³⁺ 下转换薄膜材料的方法	化学系-物理化学研究所	刘润;骆莹;	刘润	2知识产权类	中国发明专利
694	202110480185.0	一种调控NaGdF ₄ :Eu ³⁺ 薄膜晶相的方法	化学系-物理化学研究所	刘润;骆莹;	刘润	2知识产权类	中国发明专利
695	201910439860.8	一种钼/咪唑盐催化硝基芳烃和胺类化合物合成芳香胺化合物的方法	化学系-有机与药物化学研究	陈万芝;陈威;陈凯;	陈万芝	2知识产权类	中国发明专利
696	201910439881.X	一种钼/咪唑盐催化硝基芳烃和硼酸化合物偶联合成芳香族化合物的方法	化学系-有机与药物化学研究	陈万芝;陈凯;	陈万芝	2知识产权类	中国发明专利
697	201910635966.5	一种二氟甲基硫化黄醌类化合物及其制备方法	化学系-有机与药物化学研究	陈万芝;张平顺;	陈万芝	2知识产权类	中国发明专利
698	201910636730.3	一种二氟甲基硫化色酮并噻吩化合物及其制备方法	化学系-有机与药物化学研究	陈万芝;张平顺;	陈万芝	2知识产权类	中国发明专利
699	201910660633.8	1,2-二(二苯基膦基)乙烷及其合成与应用	化学系-有机与药物化学研究	麻生明;张雨晨;	傅春玲	2知识产权类	中国发明专利
700	201810887565.4	一种高光学活性轴手性联烯化合物及其构建方法	化学系-有机与药物化学研究	麻生明;宋世铨;周静;傅春玲;	傅春玲	2知识产权类	中国发明专利
701	201910864678.7	一种基于氧气氧化的羧酸及ε-己内酯产物的方法	化学系-有机与药物化学研究	麻生明;刘金山;	傅春玲	2知识产权类	中国发明专利

702	201910777286.7	一种以氧气或空气中的氧气作为氧化剂从醇或醛合成羧酸或酮类化合物的方法	化学系-有机与药物化学研究	麻生明;刘金仙;	傅春玲	2知识产权类	中国发明专利
703	202010982212.X	光学活性3-(1,1-二氟-2-氧-2-芳基乙基)异吲哚啉-1-酮衍生物制备方法	化学系-有机与药物化学研究	王雷;钟佳玲;林旭锋;	林旭锋	2知识产权类	中国发明专利
704	US11220495B2	基于四甲基螺二氢茛骨架的双噁唑啉配体化合物及其中间体和制备方法与应用	化学系-有机与药物化学研究	林旭锋;顾昊睿;孙伟晔;	林旭锋	2知识产权类	美国发明专利
705	202110481862.0	一种苯并氧杂卓并吲哚衍生物及其制备方法	化学系-有机与药物化学研究	林旭锋;陈洲立;钱一恒;王雷;	林旭锋	2知识产权类	中国发明专利
706	202110394110.0	一种手性羧酸化合物及其合成方法及应用	化学系-有机与药物化学研究	史炳锋;周涛;	史炳锋	2知识产权类	中国发明专利
707	202110098056.5	能高效处理高浓度盐及废水的三维光热转换材料	环境与资源学院-环境过程研	陈宝梁;杨芷;	陈宝梁	2知识产权类	中国发明专利
708	202111668803.0	选择性分离催化膜及其制备方法和在土水修复中的应用	环境与资源学院-环境过程研	陈宝梁;仇祯;马琪蒲;	陈宝梁	2知识产权类	中国发明专利
709	202011358296.6	一种分散式听力实验方法	环境与资源学院-环境过程研	翟国庆;陈聪;姚瑶;李军;吴健;耿明昕;	翟国庆	2知识产权类	中国发明专利
710	202011551460.5	一种集成灶主动降噪装置	环境与资源学院-环境过程研	翟国庆;吴家红;仇俊易;赵菲菲;张瀛;	翟国庆	2知识产权类	中国发明专利
711	202110532694.3	一种结合噪声烦恼反应识别噪声敏感人群的方法	环境与资源学院-环境过程研	翟国庆;姚瑶;陈聪;林秦豪;吴健;马建刚;	翟国庆	2知识产权类	中国发明专利
712	202210177228.2	一种耦合电磁阻尼的弹簧隔振器	环境与资源学院-环境过程研	翟国庆;王逸航;李军;何建龙;	翟国庆	2知识产权类	中国发明专利
713	202011564338.1	一种确定特高压直流输电线路附近公众电场暴露剂量的方法	环境与资源学院-环境过程研	翟国庆;项莉;董丽;郭靖怡;赵菲菲;	翟国庆	2知识产权类	中国发明专利
714	202110676429.2	一种适用于换流站滤波电容器的隔声装置	环境与资源学院-环境过程研	翟国庆;林秦豪;林旗力;董丽;郭靖怡;	翟国庆	2知识产权类	中国发明专利
715	202011197426.2	一种用于油浸式电抗器的自适应压紧装置及方法	环境与资源学院-环境过程研	林旗力;翟国庆;郭靖怡;吴家红;	翟国庆	2知识产权类	中国发明专利
716	202210571683.0	纳米零价铁促进假单胞菌JD37降解多氯联苯的方法及其应用	环境与资源学院-环境过程研	林道辉;吴婷;郑天颖;戴筠卜;	林道辉	2知识产权类	中国发明专利
717	202110472230.8	一种可见光辅助活化过硫酸盐降解水中抗生素的光催化剂	环境与资源学院-环境过程研	林道辉;柯涛;	林道辉	2知识产权类	中国发明专利
718	202110017415.X	一种有机氯污染土壤的纳米零价铁-线虫协同修复技术	环境与资源学院-环境过程研	林道辉;侯杰;	林道辉	2知识产权类	中国发明专利
719	202110204144.9	一种具有高渗透性的pH响应的两亲接枝共聚物均孔超滤膜的制备及应用	环境与资源学院-环境过程研	朱小莹;叶其胜;王睿;	朱小莹	2知识产权类	中国发明专利
720	202110796503.4	多折流感应式次氯酸钠发生器	环境与资源学院-环境技术研	陈雪明;李爽;	陈雪明	2知识产权类	中国发明专利
721	202210083748.7	一种处理含重金属离子废水的电化学方法	环境与资源学院-环境技术研	陈雪明;张雪娇;李爽;邓世俊;谢丰莹;	陈雪明	2知识产权类	中国发明专利
722	202110302326.X	一种可用于频繁颠倒阴阳极的长寿命DSA电极制备方法	环境与资源学院-环境技术研	陈雪明;张月;金华长;於洋;	陈雪明	2知识产权类	中国发明专利
723	202111641477.4	一种吹扫捕集与GC-MS相结合土壤中中月桂烷检测方	环境与资源学院-环境技术研	倪秀峰;张清宇;黄贵凤;王继忠;	张清宇	2知识产权类	中国发明专利
724	202011097910.8	一种制备金属单原子碳基催化剂的普适性方法及应用	环境与资源学院-环境健康研	王娟;左四进;刘维屏;俞涛;	王娟	2知识产权类	中国发明专利
725	201710041783.1	溶解氧自动化控制的MBR全程硝化菌富集装置及其方法	环境与资源学院-环境生态研	胡宝兰;杨韦玲;胡佳杰;王家琪;叶天强;	胡宝兰	2知识产权类	中国发明专利
726	202110533994.3	强化市政污水SBR处理效果的剩余污泥厌氧发酵液投加方法	环境与资源学院-环境生态研	逯慧杰;喻昭念;柴文波;刘德钊;黄成阳;	逯慧杰	2知识产权类	中国发明专利
727	202110901599.6	一种悬浮态全程硝化细菌连续流富集装置及方法	环境与资源学院-环境生态研	逯慧杰;许少怡;柴文波;肖锐;吴潇隆;	逯慧杰	2知识产权类	中国发明专利
728	20211171186.9	一种同步去除硒污染和硫化物污染的处理方法与装置	环境与资源学院-环境生态研	赵和平;石凌栋;李涵睿;	赵和平	2知识产权类	中国发明专利
729	2020110249538.0	铬污染场地土壤-地下水协同修复处理模拟系统及方法	环境与资源学院-环境污染防	何云峰;段志鹏;陈璐西;郭莹莹;张弛;陶	何云峰	2知识产权类	中国发明专利
730	201710538591.1	气体循环式农作物秸秆裂解机	环境与资源学院-环境污染防	何云峰;胡雅君;洪俊成;陈倩;谷超;赵虎	何云峰	2知识产权类	中国发明专利
731	2017110611903.7	热强化气相抽提污染土壤修复装置及其方法	环境与资源学院-环境污染防	何云峰;洪俊成;胡雅君;谷超;赵虎彪;陶	何云峰	2知识产权类	中国发明专利
732	16957107	田园景观型生态沟渠氮磷拦截系统及方法	环境与资源学院-环境污染防	梁新强;赵子熠;何霜;刘枫;李发永;金俊	梁新强	2知识产权类	美国发明专利
733	特字第7015968号	田园景观型生态沟渠氮磷拦截系统及方法	环境与资源学院-环境污染防	梁新强;赵子熠;何霜;刘枫;李发永;金俊	梁新强	2知识产权类	日本发明专利
734	202110428614.X	一种基于磁纳米颗粒的脱氯增强技术及应用	环境与资源学院-环境污染防	沈超峰;陈柯蓁;刘泽钊;唐晴;羊嘉文;陶	沈超峰	2知识产权类	中国发明专利
735	202010641129.6	一种检测土壤中大肠杆菌O157:H7活菌的方法	环境与资源学院-环境污染防	沈超峰;符玉龙;贾洋洋;范佳慧;	沈超峰	2知识产权类	中国发明专利
736	201910748562.7	基于土地多重利用的智慧垃圾分类原位减量资源化系统	环境与资源学院-环境污染防	吴伟祥;严祥瑞;尹筱思;毕峰;韩泽东;	吴伟祥	2知识产权类	中国发明专利
737	202210313009.2	具有水气控制结构的庭院式厨余垃圾堆肥桶及控制方法	环境与资源学院-环境污染防	吴伟祥;莫洁菲;阮诗婷;张家玮;辛立庆	吴伟祥	2知识产权类	中国发明专利
738	202111514016.0	一种无菌剂添加的易腐垃圾生物干化促腐熟处理工艺	环境与资源学院-环境污染防	吴伟祥;辛立庆;王昊书;莫洁菲;阮诗婷	吴伟祥	2知识产权类	中国发明专利
739	202110271654.8	分离自冶炼厂土壤的马氏芽孢杆菌L-YQ及其应用	环境与资源学院-环境与资源	谢晓梅;廖敏;罗依心;廖泽淇;梁雨琦;	谢晓梅	2知识产权类	中国发明专利
740	202210116862.5	分离自冶炼厂土壤的乳酸乳球菌LXY-2及其应用	环境与资源学院-环境与资源	谢晓梅;廖敏;罗依心;卢雄雄;胡康优;	谢晓梅	2知识产权类	中国发明专利
741	202110272594.1	分离自冶炼厂土壤的重氮营养植物杆菌LM-H及其应用	环境与资源学院-环境与资源	谢晓梅;廖敏;罗依心;廖泽淇;梁雨琦;	谢晓梅	2知识产权类	中国发明专利
742	202110269940.0	可降解正丁醇与丙二醛混合废水的混合菌剂及其应用	环境与资源学院-环境与资源	谢晓梅;廖敏;罗依心;廖泽淇;梁雨琦;	谢晓梅	2知识产权类	中国发明专利
743	202210220024.2	一种原位研究生态过程在长时间尺度上对气候变化响应的方法	环境与资源学院-农业遥感与	罗忠奎;张帅;王明明;郭晓伟;肖浏骏;	罗忠奎	2知识产权类	中国发明专利
744	202111370955.2	一种利用时间序列遥感影像联合估算土壤剖面盐分的方法	环境与资源学院-农业遥感与	史舟;王楠;彭杰;薛杰;	史舟	2知识产权类	中国发明专利
745	201911006128.8	提取CT数字图像整个土壤团聚体孔隙结构的方法	环境与资源学院-土地资源与	於修龄;卢升高;	卢升高	2知识产权类	中国发明专利
746	202110408143.6	降辍生物改性陶粒及其制备方法	环境与资源学院-土地资源与	张奇春;张耿苗;狄蕊;张祝宁;李厚孚;	张奇春	2知识产权类	中国发明专利
747	202011522859.0	一种基于区块链的可信物联网燃气表及本地和云端的可信方法	机械工程学院-工业工程研究	甘春标;张金霖;李子静;葛一敏;朱小京	甘春标	2知识产权类	中国发明专利
748	202110805014.0	一种可适应不平整路面的双足机器人足部结构	机械工程学院-工业工程研究	甘春标;袁璐;邵传厚;雷华;王小莹;葛一	甘春标	2知识产权类	中国发明专利
749	202011491208.X	一种双足机器人的路径规划方法	机械工程学院-工业工程研究	甘春标;李子静;葛一敏;王小莹;袁璐;邵	甘春标	2知识产权类	中国发明专利
750	201910969540.3	基于本体的多层次科技资源管理方法	机械工程学院-工业工程研究	代风;顾新建;顾复;纪杨建;	顾复	2知识产权类	中国发明专利

751	2019111325392.8	领先用户识别、预测方法以及技术趋势预测方法	机械工程学院-工业工程研究	郑范瑛;顾复;吴晓波;顾新建;	顾复	2知识产权类	中国发明专利
752	202110613823.1	非稳定工况下能耗模式识别方法及系统	机械工程学院-工业工程研究	纪杨建;朱明睿;	纪杨建	2知识产权类	中国发明专利
753	202010648319.0	高维重现概念漂移流数据的变化趋势预测方法及装置	机械工程学院-工业工程研究	纪杨建;孙林进;	纪杨建	2知识产权类	中国发明专利
754	202110491310.8	面向铝压铸的熔化、配送和保温参数集成的节能优化方法	机械工程学院-工业工程研究	刘伟鹏;彭涛;胡罗克;唐任仲;	彭涛	2知识产权类	中国发明专利
755	2020101571114.2	一种面向铝压铸熔炉的工艺参数节能优化方法	机械工程学院-工业工程研究	彭涛;刘伟鹏;唐任仲;胡罗克;	彭涛	2知识产权类	中国发明专利
756	202110397145.X	一种反弯校正中回弹量的实时测量装置与方法	机械工程学院-工业工程研究	余忠华;孔庆顺;李昊;周娟;	余忠华	2知识产权类	中国发明专利
757	202110054601.0	一种偏心多辊子浸渍复合的纤维丝熔融沉积挤出打印喷头装置	机械工程学院-工业工程研究	余忠华;李昊;孔庆顺;李凤;	余忠华	2知识产权类	中国发明专利
758	202110350623.1	一种用于陶瓷基复合材料制孔插钉的多功能末端执行器	机械工程学院-航空制造工程	柯映林;郭英杰;董辉跃;	柯映林	2知识产权类	中国发明专利
759	202111351391.8	一种三维激光扫描自动铺放在线检测点云数据采集装置	机械工程学院-航空制造工程	王青;唐艺鹏;程亮;王晗;李江雄;柯映林	王青	2知识产权类	中国发明专利
760	202010808680.5	功率无级调控的恒流电能变换系统	机械工程学院-机电控制技术	陈燕虎;张浩宇;臧玉嘉;段智勇;李德骏	陈燕虎	2知识产权类	中国发明专利
761	202011193064.X	基于伯努利吸盘的变结构机器人	机械工程学院-机电控制技术	陈燕虎;刘斯悦;杨灿军;夏庆超;	陈燕虎	2知识产权类	中国发明专利
762	202011197421.X	一种水下巡航爬壁双模式机器人	机械工程学院-机电控制技术	陈燕虎;郑佩阳;刘斯悦;李佳;	陈燕虎	2知识产权类	中国发明专利
763	202011518297.2	一种循环式等比减压高压发电装置	机械工程学院-机电控制技术	陈燕虎;何美玲;陈炳喆;	陈燕虎	2知识产权类	中国发明专利
764	202110806150.0	一种步行机器人坡地崎岖地形的步态生成与姿态控制方法	机械工程学院-机电控制技术	金波;唐渲;王谦;	金波	2知识产权类	中国发明专利
765	202110880802.6	一种阀芯液动力的测试方法与测试系统	机械工程学院-机电控制技术	金波;袁堂波;张策;翁之旦;陈雷;陈飞	金波	2知识产权类	中国发明专利
766	202111432774.8	一种带阻尼装置的AUV锁紧机构	机械工程学院-机电控制技术	李德骏;赵玉成;陈鹰;林日;林鸣威;张卓	李德骏	2知识产权类	中国发明专利
767	202110590084.9	一种可缓冲储能的AUV回收夹紧机构	机械工程学院-机电控制技术	李德骏;赵玉成;林日;张卓玉;	李德骏	2知识产权类	中国发明专利
768	202110126420.4	用于AUV接驳的柔性接驳基站以及柔性接驳方法	机械工程学院-机电控制技术	李德骏;张卓玉;林鸣威;陈燕虎;	李德骏	2知识产权类	中国发明专利
769	202111496024.7	一种水下柔性回收机构形态与刚度调控方法	机械工程学院-机电控制技术	杨灿军;武鑫;朱元超;吴威涛;许桢;魏谦	林鸣威	2知识产权类	中国发明专利
770	202111496025.1	长期值守型AUV海底接驳基站及其非接触式运维系统和方法	机械工程学院-机电控制技术	林鸣威;杨灿军;李德骏;吴世军;陈燕虎	林鸣威	2知识产权类	中国发明专利
771	202111459544.0	一种自动对焦双远心光学一体化摄像机	机械工程学院-机电控制技术	王宣银;裴育斌;刘择安;汤继祥;	王宣银	2知识产权类	中国发明专利
772	202110418385.3	一种引射冷却式温差发电装置	机械工程学院-机电控制技术	吴世军;盖小涛;杨灿军;金波;李培良;潘	吴世军	2知识产权类	中国发明专利
773	201911411898.0	一种机器人的远程控制方法、人体边界框确定方法及系统	机械工程学院-机电控制技术	杨灿军;武鑫;朱元超;吴威涛;许桢;魏谦	杨灿军	2知识产权类	中国发明专利
774	201911406527.3	一种柔性穿戴式手部动作姿态识别系统、方法及传感器	机械工程学院-机电控制技术	杨灿军;许桢;魏谦笑;吴威涛;朱元超;王	杨灿军	2知识产权类	中国发明专利
775	201910549446.2	一种水下钢结构表面海生物清洗机器人的控制方法	机械工程学院-机电控制技术	周际飞;余林繁;魏谦笑;祝启航;刘相志	杨灿军	2知识产权类	中国发明专利
776	202110710185.5	基于外骨骼的穿戴式走步健身系统及控制方法与存储介质	机械工程学院-机械电子控制	张晨;曾俊彦;杨巍;夏庆超;杨灿军;金波	杨巍	2知识产权类	中国发明专利
777	201910501642.2	径向力平衡的三联齿轮泵	机械工程学院-机械设计研究	邱清盈;陈秀明;冯培恩;杨超;	邱清盈	2知识产权类	中国发明专利
778	202010022913.9	自行车轴传动多级变速装置	机械工程学院-机械设计研究	邱清盈;陈秀明;冯培恩;杨超;	邱清盈	2知识产权类	中国发明专利
779	202110684613.1	一种低速大扭矩复合式液压马达	机械工程学院-机械设计研究	王林翔;韩宇翔;	王林翔	2知识产权类	中国发明专利
780	202111550723.5	一种多作用的空心轴柱塞液压马达	机械工程学院-机械设计研究	王林翔;胡雪峰;糜子翔;	王林翔	2知识产权类	中国发明专利
781	202110704788.4	一种分布式电液驱动的风机偏航及制动系统	机械工程学院-机械设计研究	王林翔;李洪雨;	王林翔	2知识产权类	中国发明专利
782	202110685101.7	一种基于内齿轮传动的低速大扭矩液压马达系统	机械工程学院-机械设计研究	王林翔;韩宇翔;	王林翔	2知识产权类	中国发明专利
783	202110035573.8	一种径向柱塞数字变量液压变压器	机械工程学院-机械设计研究	王林翔;张浩志;李洪雨;谢琦;	王林翔	2知识产权类	中国发明专利
784	202110573221.8	一种隧道接触网吊柱安装多关节机器人	机械工程学院-机械设计研究	毕江海;王继军;王维锐;王振文;李利军	王维锐	2知识产权类	中国发明专利
785	202110572645.2	一种自动多节水平升降伸缩操作平台	机械工程学院-机械设计研究	毕江海;王继军;王维锐;王振文;缪剑;周	王维锐	2知识产权类	中国发明专利
786	202110090080.4	一种穿戴式无创血压动态跟踪监测方法	机械工程学院-精密工程与微	刘伟庭;谢福远;杨潮;阮晓东;	刘伟庭	2知识产权类	中国发明专利
787	202110628406.4	一种粉末压制模具以及制取粉末棒材压坏的方法	机械工程学院-精密工程与微	刘范;李扬帆;曾水萍;苏芮;付新;	苏芮	2知识产权类	中国发明专利
788	201911097409.9	一种基于超声调制的亚表面缺陷检测装置及方法	机械工程学院-精密工程与微	孙安玉;李智宏;唐冰峰;王传勇;胡耀元	孙安玉	2知识产权类	中国发明专利
789	202110896664.0	一种基于光谱共焦原理的生物显微视觉预对焦装置及方法	机械工程学院-精密工程与微	孙安玉;钟皓泽;唐冰峰;管凯敏;翟石磊	孙安玉	2知识产权类	中国发明专利
790	202110896661.7	一种用于光学元件亚表面缺陷检测的装置及方法	机械工程学院-精密工程与微	孙安玉;钟皓泽;唐冰峰;管凯敏;杨筱钰	孙安玉	2知识产权类	中国发明专利
791	202110802390.4	一种MEMS压电谐振式露点传感器装置及其露点识别方法	机械工程学院-精密工程与微	谢金;王涛;管扬扬;	谢金	2知识产权类	中国发明专利
792	EP19159855.6	Suction device	机械工程学院-流体动力与智	黎鑫;施凯戈;	黎鑫	2知识产权类	欧洲发明专利
793	EP18189863.6	Working device on inclined surface and cleaning method applied in solar power station	机械工程学院-流体动力与智	黎鑫;	黎鑫	2知识产权类	欧洲发明专利
794	202011445446.7	一种基于火焰的真空发生器	机械工程学院-流体动力与智	黎鑫;沈许烽;韩婷婷;贺英杰;	黎鑫	2知识产权类	中国发明专利
795	202110387919.0	一种扩张辐射流动机构	机械工程学院-流体动力与智	黎鑫;余徐波;	黎鑫	2知识产权类	中国发明专利
796	202110119824.0	一种基于球面并联机构驱动的三自由度机械臂	机械工程学院-流体动力与智	欧阳小平;李慧慧;李光辉;孙茂文;	欧阳小平	2知识产权类	中国发明专利
797	202110833508.X	一种智能航空变量柱塞泵压力流量自适应控制系统	机械工程学院-流体动力与智	欧阳小平;杨波;方华;蒋昊宜;	欧阳小平	2知识产权类	中国发明专利
798	202110829867.8	一种大流量泵站的柔性加载和卸荷方法	机械工程学院-流体动力与智	王峰;陈金成;	王峰	2知识产权类	中国发明专利
799	202210115151.6	一种检测和评估液压缸内泄漏的恒值参数法及其检测装置	机械工程学院-流体动力与智	徐兵;李旭光;张军辉;纵怀志;许昕蕾;黄	徐兵	2知识产权类	中国发明专利
800	202110042261.X	基于双旋转斜盘对顶驱动的高压高速液压泵摩擦副试验台	机械工程学院-流体动力与智	张军辉;沈艺凝;吕飞;黄伟迪;姚得磅;沈	张军辉	2知识产权类	中国发明专利
801	202110528760.X	一种非侵入式的轴向柱塞泵缸体动态特性测量方法	机械工程学院-流体动力与智	张军辉;赵旗;许浩功;黄伟迪;徐兵;	张军辉	2知识产权类	中国发明专利
802	202110648289.8	欠驱动水面机器人的水动力系数混合自适应估计方法	机械工程学院-流体动力与智	周华;于瑞;马思宇;胡经文;罗贵福;	周华	2知识产权类	中国发明专利

803	202110162909.7	一种加速度频域分段控制方法及控制器	机械工程学院-流体动力与智	周华;罗贵福;李建康;汪子尧;	周华	2知识产权类	中国发明专利
804	202010239662.X	考虑混合不确定性的颗粒增强材料构件稳健拓扑优化方法	机械工程学院-设计工程研究	程锦;陆威;刘振宇;	程锦	2知识产权类	中国发明专利
805	202110251546.4	一种复合材料支撑结构拓扑与材料协同稳健优化设计方法	机械工程学院-设计工程研究	程锦;陆威;刘振宇;谭建荣;	程锦	2知识产权类	中国发明专利
806	202010238895.8	一种复杂装备关键部件结构动态特性的稳健均衡设计方法	机械工程学院-设计工程研究	程锦;王荣;钱扬明;刘振宇;	程锦	2知识产权类	中国发明专利
807	202110250595.6	一种考虑有界混合不确定性的零件结构可靠性拓扑优化设计方法	机械工程学院-设计工程研究	程锦;陆威;刘振宇;刘达新;谭建荣;	程锦	2知识产权类	中国发明专利
808	202010239660.0	自平衡电动车车架动态特性的可靠性稳健均衡设计方法	机械工程学院-设计工程研究	程锦;王荣;钱扬明;刘振宇;	程锦	2知识产权类	中国发明专利
809	202110571501.5	基于闭环搜索单元的工程机械臂最优能耗路径优化方法	机械工程学院-设计工程研究	冯毅雄;计若松;洪兆溪;	冯毅雄	2知识产权类	中国发明专利
810	202110885833.0	一种核电用屏蔽泵拆装工艺试验台	机械工程学院-设计工程研究	冯毅雄;洪兆溪;何川;	冯毅雄	2知识产权类	中国发明专利
811	202110855738.6	一种节能四缸间接加热成型液压机控制系统	机械工程学院-设计工程研究	冯毅雄;贾正阳;洪兆溪;	冯毅雄	2知识产权类	中国发明专利
812	202111098390.7	一种基于4D打印的自组装智能结构及其制备方法和装配方法	机械工程学院-设计工程研究	高一聪;曾思远;许君君;	高一聪	2知识产权类	中国发明专利
813	201911347575.X	基于关键词特征全密度传递的服务机器人指令解析方法	机械工程学院-设计工程研究	何再兴;蒋俊杰;赵昕玥;张树有;谭建荣	何再兴	2知识产权类	中国发明专利
814	201810201563.5	奇异值分解和天牛须寻优算法的灰度图像自适应增强方法	机械工程学院-设计工程研究	何再兴;杨广;赵昕玥;张树有;谭建荣;	何再兴	2知识产权类	中国发明专利
815	202010043799.8	一种面向动态环境的地面辅助的视觉里程计方法	机械工程学院-设计工程研究	何再兴;杨勤峰;赵昕玥;	何再兴	2知识产权类	中国发明专利
816	202010043797.9	一种面向动态环境的轮速计辅助的视觉里程计方法	机械工程学院-设计工程研究	何再兴;杨勤峰;赵昕玥;	何再兴	2知识产权类	中国发明专利
817	201911347564.1	一种图形焦点转移的机器人视觉图像场景解析方法	机械工程学院-设计工程研究	何再兴;蒋俊杰;赵昕玥;张树有;谭建荣	何再兴	2知识产权类	中国发明专利
818	202210721155.9	基于LSTM和逆运动学的机器人数字孪生轨迹补全方法	机械工程学院-设计工程研究	胡伟飞;忻奕杰;胡新锋;程锦;刘振宇;谭建荣;	胡伟飞	2知识产权类	中国发明专利
819	202210644565.8	基于复杂系统仿真模型的虚实一致性验证方法	机械工程学院-设计工程研究	胡伟飞;张桐舟;邓晓豫;程锦;刘振宇;谭建荣;	胡伟飞	2知识产权类	中国发明专利
820	202110802383.4	基于卷积神经网络可微分结构搜寻的机器人智能抓取方法	机械工程学院-设计工程研究	胡伟飞;焦清;邵金毅;王楚璇;刘振宇;谭建荣;	胡伟飞	2知识产权类	中国发明专利
821	202110672556.X	基于数据增强和胶囊神经网络的风机故障可迁移诊断方法	机械工程学院-设计工程研究	胡伟飞;焦清;赵峰;刘振宇;谭建荣;	胡伟飞	2知识产权类	中国发明专利
822	202210084396.7	基于重要性采样代理模型的复杂装备时变可靠性分析方法	机械工程学院-设计工程研究	胡伟飞;鄢继铨;施钦杨;程锦;刘振宇;谭建荣;	胡伟飞	2知识产权类	中国发明专利
823	202110055626.2	考虑雨滴侵蚀的风力发电机叶片涂层疲劳分析方法	机械工程学院-设计工程研究	胡伟飞;陈炜镒;王潇博;刘振宇;谭建荣;	胡伟飞	2知识产权类	中国发明专利
824	202210792011.2	融合复杂地质环境的掘锚一体机数值耦合仿真方法	机械工程学院-设计工程研究	胡伟飞;赵峰;刘飞香;焦清;廖金军;谭建荣;	胡伟飞	2知识产权类	中国发明专利
825	202110502982.9	一种多物理场耦合的金属超声焊接数值模拟分析方法	机械工程学院-设计工程研究	胡伟飞;邓晓豫;程锦;刘振宇;谭建荣;	胡伟飞	2知识产权类	中国发明专利
826	202011257588.0	一种基于数字孪生和深度神经网络的机器人智能抓取方法	机械工程学院-设计工程研究	胡伟飞;王楚璇;刘振宇;谭建荣;	胡伟飞	2知识产权类	中国发明专利
827	202110789752.0	一种基于条件生成式对抗网络的智能抓取图像生成方法	机械工程学院-设计工程研究	胡伟飞;王楚璇;刘振宇;谭建荣;	胡伟飞	2知识产权类	中国发明专利
828	202011561370.4	一种基于近似曲率的型腔曲面动态快速构造方法	机械工程学院-设计工程研究	刘晓健;吴昊;王阳;裴乐淼;张树有;谭建荣;	刘晓健	2知识产权类	中国发明专利
829	202011561343.7	一种用于模具型腔曲面快速构造的柔性基体装置	机械工程学院-设计工程研究	刘晓健;殷兴耀;裴乐淼;张树有;谭建荣;	刘晓健	2知识产权类	中国发明专利
830	202011614230.9	面向移动端的虚拟试衣的人体模型脸部分区区域建模方法	机械工程学院-设计工程研究	裴乐淼;房乃玉;张树有;王阳;王自立;	裴乐淼	2知识产权类	中国发明专利
831	201910697848.7	一种考虑工具不完全满足的异步并行拆卸序列规划方法	机械工程学院-设计工程研究	裴乐淼;徐鹏程;王自立;王阳;	裴乐淼	2知识产权类	中国发明专利
832	202110259680.9	一种可保持服装纹理特征的多种类变尺度虚拟试衣方法	机械工程学院-设计工程研究	裴乐淼;房乃玉;张树有;王阳;王自立;	裴乐淼	2知识产权类	中国发明专利
833	202110658951.8	一种相机位姿可调的四目立体视觉测量装置	机械工程学院-设计工程研究	白昊东;撒国栋;刘振宇;谭建荣;	撒国栋	2知识产权类	中国发明专利
834	202110368032.X	协调打磨机械臂系统自适应神经网络同步阻抗控制方法	机械工程学院-设计工程研究	翟安邦;王进;张海运;陆国栋;方梓仰;	王进	2知识产权类	中国发明专利
835	201910642960.0	一种低能量损耗机器人全覆盖路径规划方法及系统	机械工程学院-设计工程研究	王进;徐志楠;陆国栋;郑涛;喻志勇;	王进	2知识产权类	中国发明专利
836	202110499901.X	一种工业机器人时间最优控制轨迹优化方法	机械工程学院-设计工程研究	王进;戚仁杰;仲岳灵风;陆国栋;厉圣杰	王进	2知识产权类	中国发明专利
837	201910546388.8	一种机械灵巧手弹琴动作序列的生成及其优化方法	机械工程学院-设计工程研究	李江;王进;林旭军;扶建辉;张海运;	王进	2知识产权类	中国发明专利
838	201910582419.5	一种基于包络的大规模串联传动机构生成方法	机械工程学院-设计工程研究	王进;张欣蔚;段宇鹏;陆国栋;张旭生;	王进	2知识产权类	中国发明专利
839	202110491136.7	一种基于变密度搜索空间的工业机器人动态路径规划方法	机械工程学院-设计工程研究	厉圣杰;王进;陆国栋;王鹏;	王进	2知识产权类	中国发明专利
840	202110355014.5	一种基于多传感器融合的差动轮式机器人沿墙导航方法	机械工程学院-设计工程研究	王进;郑植;李正刚;郑涛;陆国栋;王浩吉	王进	2知识产权类	中国发明专利
841	201910719407.2	一种基于傅里叶描述子的象棋棋子视觉识别方法	机械工程学院-设计工程研究	刘峰;王进;陈建辉;陆国栋;	王进	2知识产权类	中国发明专利
842	201910663615.5	一种基于改进孪生网络的无人视频单目标长期跟踪方法	机械工程学院-设计工程研究	王进;段志刚;陆国栋;郑涛;	王进	2知识产权类	中国发明专利
843	202110749458.7	一种基于骨架导向的二维单元交互式遗传离散布局方法	机械工程学院-设计工程研究	王进;肖金松;刘登辉;陆国栋;张旭生;	王进	2知识产权类	中国发明专利
844	202110346556.6	一种基于雷达射线分割地图的室内机器人远程回充装置及方法	机械工程学院-设计工程研究	王进;于欢;郑涛;陆国栋;李正刚;王浩吉	王进	2知识产权类	中国发明专利
845	202110415810.6	一种基于六自由度串联机械臂提高绝对定位精度的方法	机械工程学院-设计工程研究	王进;方梓仰;李江;陆国栋;张海运;	王进	2知识产权类	中国发明专利
846	201910143907.0	一种基于神经网络的6轴机器人动力学参数辨识方法	机械工程学院-设计工程研究	洋求亮;林旭军;王进;陆国栋;	王进	2知识产权类	中国发明专利
847	202110466047.7	一种面向工业机器人的几何误差辨识方法	机械工程学院-设计工程研究	王进;李江;刘杏;陆国栋;厉圣杰;	王进	2知识产权类	中国发明专利
848	202110314680.4	一种面向七轴机械臂视觉示教的可变姿态映射方法	机械工程学院-设计工程研究	厉圣杰;王进;陆国栋;陈建辉;	王进	2知识产权类	中国发明专利
849	201910597251.5	一种融合多传感器信息的移动机器人自主脱困方法	机械工程学院-设计工程研究	周天成;王进;许力;陆国栋;郑涛;	王进	2知识产权类	中国发明专利
850	201910389035.1	一种悬臂式直角坐标机器人的刚柔耦合动力学仿真方法	机械工程学院-设计工程研究	扶建辉;王进;王向坤;陆国栋;徐政;	王进	2知识产权类	中国发明专利
851	17/599,686	Elastic Double-support Variable-diameter Mandrel for Bending of Aircraft Engine-specific Metal Conduit	机械工程学院-设计工程研究	张树有;王自立;伊国栋;付梦宇;	王自立	2知识产权类	美国发明专利
852	US11364529B2	Variable-diameter Full-support Mandrel Structure with Slider-type Cross-section for Preventing Reverse Rotation of Ratchet Wheel	机械工程学院-设计工程研究	张树有;王自立;伊国栋;付梦宇;	王自立	2知识产权类	美国发明专利
853	202110378303.7	空气悬浮颗粒物的吸附减排装置及捕集结构材料优化方法	机械工程学院-设计工程研究	徐敬华;刘昆乾;张树有;谭建荣;	徐敬华	2知识产权类	中国发明专利

854	202110870489.8	一种驰振式压电风能气流能量收集装置	机械工程学院-设计工程研究	徐敬华;黄胤吉;谭建荣;张树有;高铭宇	徐敬华	2知识产权类	中国发明专利
855	202110661409.8	一种基于机器视觉的分层制造缺陷检测方法	机械工程学院-设计工程研究	徐敬华;王林轩;王康;安轩;张树有;谭建荣	徐敬华	2知识产权类	中国发明专利
856	202011124136.5	一种基于异源数据差补融合的定制产品性能预测方法	机械工程学院-设计工程研究	张树有;周会芳;裴乐淼;王自立;	张树有	2知识产权类	中国发明专利
857	201810916556.3	基于光栅投影多步相移法的3D打印制品三维缺陷检测方法	机械工程学院-设计工程研究	赵昕玥;连巧龙;何再兴;张树有;谭建荣	赵昕玥	2知识产权类	中国发明专利
858	201810917197.3	融合快速点特征直方图的改进ICP待测物体点云拼接方法	机械工程学院-设计工程研究	赵昕玥;连巧龙;何再兴;张树有;谭建荣	赵昕玥	2知识产权类	中国发明专利
859	201810993803.X	一种基于多维空间不变特征的平板类零件点云拼接方法	机械工程学院-设计工程研究	赵昕玥;李沛隆;何再兴;张树有;谭建荣	赵昕玥	2知识产权类	中国发明专利
860	202110443594.3	一种复杂曲面构件的在线打磨方法	机械工程学院-制造技术及装备	曹衍龙;鲍贵民;丁斌杰;黄芳;刘文渊;陈景曦	曹衍龙	2知识产权类	中国发明专利
861	202110443618.5	一种复杂曲面构件的自动化检测装置	机械工程学院-制造技术及装备	曹衍龙;刘文渊;黄芳;丁斌杰;陈景曦	曹衍龙	2知识产权类	中国发明专利
862	202110443606.2	一种钢轨表面加工质量的定量测量方法	机械工程学院-制造技术及装备	曹衍龙;唐铭;黄芳;刘文渊;陈景曦;丁斌杰	曹衍龙	2知识产权类	中国发明专利
863	202110048308.1	一种柔性打磨的复杂曲面构件的焊缝去除系统	机械工程学院-制造技术及装备	曹衍龙;鲍贵民;刘文渊;黄芳;丁斌杰;陈景曦	曹衍龙	2知识产权类	中国发明专利
864	202110111658.X	一种可指定晶格各向异性性能的晶格结构设计方法	机械工程学院-制造技术及装备	冯嘉炜;刘博;林志伟;傅建中;	冯嘉炜	2知识产权类	中国发明专利
865	202110111655.6	一种应用于腕臼杯的晶格各向同性设计方法	机械工程学院-制造技术及装备	冯嘉炜;刘博;林志伟;傅建中;	冯嘉炜	2知识产权类	中国发明专利
866	202110832044.0	机器人辅助大尺度纤维增强异质多材料原位增材制造系统	机械工程学院-制造技术及装备	沈洪圭;牛成成;姚鑫骅;栾丛丛;徐冠华	栾丛丛	2知识产权类	中国发明专利
867	202110832015.4	连续纤维增强高性能树脂复合材料原位增材制造设备	机械工程学院-制造技术及装备	栾丛丛;牛成成;栾丛丛;沈洪圭;姚鑫骅	栾丛丛	2知识产权类	中国发明专利
868	202210048760.4	一种闭环温控可变位热源连续纤维复合材料成型设备	机械工程学院-制造技术及装备	栾丛丛;纪毓杨;姚鑫骅;丁泽泉;徐冠华	栾丛丛	2知识产权类	中国发明专利
869	202210048842.9	一种可调辐照角度激光辅助连续纤维复合材料原位增材制造装置	机械工程学院-制造技术及装备	傅建中;纪毓杨;栾丛丛;姚鑫骅;董宁国	栾丛丛	2知识产权类	中国发明专利
870	202110832041.7	一种连续纤维增强软硬混合热塑性基构件原位制造方法	机械工程学院-制造技术及装备	栾丛丛;牛成成;沈洪圭;傅建中;姚鑫骅	栾丛丛	2知识产权类	中国发明专利
871	202210048758.7	一种融合成型质量实时检测的连续纤维复合材料原位增材制造方法	机械工程学院-制造技术及装备	纪毓杨;栾丛丛;姚鑫骅;牛成成;傅建中	栾丛丛	2知识产权类	中国发明专利
872	202210048849.0	一种纤维复合材料增材制造设备激光性能综合测试平台	机械工程学院-制造技术及装备	姚鑫骅;傅建中;栾丛丛;洪林;	栾丛丛	2知识产权类	中国发明专利
873	202011380052.8	一种用于复合材料预浸带成型制造的铺带装置	机械工程学院-制造技术及装备	栾丛丛;董宁国;姚鑫骅;沈洪圭;牛成成	栾丛丛	2知识产权类	中国发明专利
874	201710432328.4	带等孔径孔隙渐变催化剂载体的制氢微反应器	机械工程学院-制造技术及装备	梅德庆;黄林新;冯艳冰;钱淼;易邹东一	梅德庆	2知识产权类	中国发明专利
875	202110776847.9	陶瓷基催化剂载体的墨水直写式3D打印装置及制造方法	机械工程学院-制造技术及装备	梅德庆;刘海宇;汪延成;余世政;宣凌锋	梅德庆	2知识产权类	中国发明专利
876	202110240196.1	一种基于浸渍离心的多孔载体催化剂负载工艺及装置	机械工程学院-制造技术及装备	梅德庆;余世政;汪延成;刘海宇;	梅德庆	2知识产权类	中国发明专利
877	202110346266.1	一种以挤出式蜂窝陶瓷为重整反应通道的制氢反应器	机械工程学院-制造技术及装备	梅德庆;周浩楠;汪延成;刘海宇;	梅德庆	2知识产权类	中国发明专利
878	202011174760.6	基于机器学习的多层电弧增材制造过程热历史的预测方法	机械工程学院-制造技术及装备	沈洪圭;周泽钰;谈学锋;	沈洪圭	2知识产权类	中国发明专利
879	201710351649.1	基于多段热电偶组构成的柔性供电电带及其制作方法	机械工程学院-制造技术及装备	汪延成;言森博;郭晓涛;冯博;史尧光;	汪延成	2知识产权类	中国发明专利
880	202110484101.0	基于声表面波行的纳米粒子可控合成反应加速装置及方法	机械工程学院-制造技术及装备	汪延成;盘何;梅德庆;陶凯;许诚瑶;刘	汪延成	2知识产权类	中国发明专利
881	201711434605.1	基于双路入射光的投影式光固化成形装置	机械工程学院-制造技术及装备	汪延成;王越;梅德庆;薛岱;	汪延成	2知识产权类	中国发明专利
882	202111288097.7	基于液桥辅助的连续光固化3D打印设备及方法	机械工程学院-制造技术及装备	汪延成;王越;梅德庆;余世政;	汪延成	2知识产权类	中国发明专利
883	202111356661.4	具有接触与非接触式感知功能的柔性传感器及制造方法	机械工程学院-制造技术及装备	汪延成;陈志坚;梅德庆;王世航;张志楠	汪延成	2知识产权类	中国发明专利
884	202010135795.2	一种非接触式硅片搬运的环状真空吸盘	机械工程学院-制造技术及装备	汪延成;王世航;梅德庆;	汪延成	2知识产权类	中国发明专利
885	202110672748.6	一种基于齿轮齿条传动的模块化蛇形臂	机械工程学院-制造技术及装备	杨克己;崔露航;王云江;肖璇;胡鑫奔;朱	杨克己	2知识产权类	中国发明专利
886	202110672729.3	一种基于单一动力源的模块化灵巧操作臂	机械工程学院-制造技术及装备	杨克己;崔露航;王云江;肖璇;胡鑫奔;朱	杨克己	2知识产权类	中国发明专利
887	202010667448.4	基于磁悬浮装置的柱形塑料件缩孔缺陷检测方法	机械工程学院-制造技术及装备	赵朋;唐道梵;沈亚强;郑建国;王庭瑜;曹	赵朋	2知识产权类	中国发明专利
888	202110384615.9	基于折叠充磁法的磁柔性触觉传感结构及应用	机械工程学院-制造技术及装备	赵朋;胡昊;张雪纯;张承谦;王庭瑜;傅建	赵朋	2知识产权类	中国发明专利
889	2021100858599.2	一种多层结构孔缺陷超声自聚焦检测方法	机械工程学院-制造技术及装备	赵朋;纪凯鹏;颜俊;卓超杰;陈剑;叶盛;洪	赵朋	2知识产权类	中国发明专利
890	202111037740.9	一种基于磁阿米德原理的聚合物材料连续分离装置与方法	机械工程学院-制造技术及装备	赵朋;颜俊;张承谦;贾宇寒;张雪纯;傅建	赵朋	2知识产权类	中国发明专利
891	202110395518.X	一种塑料废弃物双向磁投射自动化分离装置	机械工程学院-制造技术及装备	赵朋;戴煌哲;张雪纯;张伟桐;张承谦;曹	赵朋	2知识产权类	中国发明专利
892	202010460745.1	一种注射成形工艺参数无模型优化方法	机械工程学院-制造技术及装备	赵朋;董正阳;纪凯鹏;周宏伟;郑建国;王	赵朋	2知识产权类	中国发明专利
893	202110390227.1	折叠充磁方法、柔性触觉传感结构及柔性触觉传感器	机械工程学院-制造技术及装备	赵朋;胡昊;张承谦;张雪纯;毛文岚;王庭	赵朋	2知识产权类	中国发明专利
894	202111580838.9	基于柔性磁石的多状态电磁三通微阀	机械工程学院-智能装备与机械	韩冬;韩鹏飞;周姝窈;卢方;龚国芳;杨华	韩冬	2知识产权类	中国发明专利
895	202111580841.0	基于柔性磁石的多状态双稳态电磁三通微阀	机械工程学院-智能装备与机械	韩冬;韩鹏飞;周姝窈;卢方;龚国芳;杨华	韩冬	2知识产权类	中国发明专利
896	202111652967.4	具有双稳态结构的瓶盖一体电磁双阀	机械工程学院-智能装备与机械	韩冬;韩鹏飞;卢方;黄剑峰;张四海;	韩冬	2知识产权类	中国发明专利
897	202110952524.0	一种低功耗的双稳态电磁阀	机械工程学院-智能装备与机械	韩冬;卢方;郑哲;高超;刘毅;龚国芳;杨华	韩冬	2知识产权类	中国发明专利
898	202210369154.2	一种全局加热的多极磁化方法和装置	机械工程学院-智能装备与机械	韩冬;邓国伟;朱静嘉;周宇喆;龚国芳;杨华	韩冬	2知识产权类	中国发明专利
899	202110952515.1	一种双稳态电磁阀	机械工程学院-智能装备与机械	韩冬;卢方;郑哲;邹泉;刘毅;龚国芳;杨华	韩冬	2知识产权类	中国发明专利
900	202101241177.7	一种双稳态电磁三通阀	机械工程学院-智能装备与机械	韩冬;朱展芸;卢方;邓国伟;刘毅;龚国芳	韩冬	2知识产权类	中国发明专利
901	202110952540.X	一种压力无级可调的大流量压电泵	机械工程学院-智能装备与机械	韩冬;卢方;曹青;朱展芸;刘毅;龚国芳;洪	韩冬	2知识产权类	中国发明专利
902	202110068396.3	一种基于DLP的载细胞多材料3D打印系统	机械工程学院-智能装备与机械	尹俊;韩颖;	尹俊	2知识产权类	中国发明专利
903	202010625870.3	一种基于光固化材料吸光度性质的DLP打印控制方法	机械工程学院-智能装备与机械	尹俊;李洋;王一帆;茅棋江;傅建中;	尹俊	2知识产权类	中国发明专利
904	202210554528.8	一种基于顺应性匹配的双层小口径人工血管的制备方法	机械工程学院-智能装备与机械	尹俊;刘西霞;霍小丹;	尹俊	2知识产权类	中国发明专利
905	202110226405.7	一种双层水凝胶管状组织工程支架及其制备方法	机械工程学院-智能装备与机械	尹俊;刘西霞;李梁;刘婧懿;王一帆;严勇	尹俊	2知识产权类	中国发明专利
906	202111371306.4	基于钢丝绳卸载和变阻力减震机构的电梯缓冲监测装置	机械工程学院-智能装备与机械	邹俊;徐虎修;	邹俊	2知识产权类	中国发明专利

907	202011412011.2	一种电共轭液驱动的流控低噪声软体阀	机械工程学院-智能装备与机	邹俊;林杨乔;	邹俊	2知识产权类	中国发明专利
908	202110523682.4	一种全柔性电液泵	机械工程学院-智能装备与机	邹俊;唐威;张超;	邹俊	2知识产权类	中国发明专利
909	202110522319.0	一种柔性机器鳃鱼装置	机械工程学院-智能装备与机	邹俊;唐威;张超;	邹俊	2知识产权类	中国发明专利
910	201810871739.8	一种三棱柱全柔性扭转执行器	机械工程学院-智能装备与机	邹俊;焦中栋;	邹俊	2知识产权类	中国发明专利
911	202110748666.5	一种射流倍增无叶式增氧机	机械工程学院-智能装备与机	林方焯;李治磊;邹俊;	邹俊	2知识产权类	中国发明专利
912	202011414734.6	一种线气拮抗驱动软体手指	机械工程学院-智能装备与机	林杨乔;邹俊;	邹俊	2知识产权类	中国发明专利
913	202111368464.4	一种用于钢丝绳卸载和变阻力减震结构	机械工程学院-智能装备与机	邹俊;徐虎修;	邹俊	2知识产权类	中国发明专利
914	202111098374.8	一种针对钢丝绳断股问题的检测装置	机械工程学院-智能装备与机	邹俊;徐虎修;王金荣;	邹俊	2知识产权类	中国发明专利
915	202210058835.7	一种针对校园垃圾的视听触数据采集终端	机械工程学院-智能装备与机	邹俊;徐虎修;	邹俊	2知识产权类	中国发明专利
916	202111203162.1	一种用于小动物的自主笼中行为训练装置及方法	计算机科学与技术学院-计	郝耀耀;余博文;许科帝;王跃明;	郝耀耀	2知识产权类	中国发明专利
917	202110539509.3	一种由模糊监控视频重建高分辨率人脸图像的方法与系统	计算机科学与技术学院-计	鲍虎军;王小龙;徐晓刚;	鲍虎军	2知识产权类	中国发明专利
918	202010837568.4	一种基于边界框角点对齐和边界匹配的目标检测方法	计算机科学与技术学院-计	郑途;蔡登;刘子立;	蔡登	2知识产权类	中国发明专利
919	202010842675.6	一种基于擦除显著性区域的行人重识别方法	计算机科学与技术学院-计	沈栋;蔡登;何晓飞;	蔡登	2知识产权类	中国发明专利
920	2019111012806.1	一种基于对抗学习损失函数的无监督域适应方法	计算机科学与技术学院-计	陈铭浩;蔡登;	蔡登	2知识产权类	中国发明专利
921	202011561521.6	一种基于对偶记忆模块的视频异常检测方法及系统	计算机科学与技术学院-计	郭鑫;蔡登;金仲明;陈冲;聂磊;何晓	蔡登	2知识产权类	中国发明专利
922	201910934228.0	一种基于对偶图框架的全量交通预测方法	计算机科学与技术学院-计	魏龙;蔡登;余正旭;金仲明;黄建强;华	蔡登	2知识产权类	中国发明专利
923	202010669134.8	一种基于方向性卷积网络的语义分割方法	计算机科学与技术学院-计	武佰霖;蔡登;	蔡登	2知识产权类	中国发明专利
924	202010842670.3	一种基于互补伪标签的跨域行人重识别方法	计算机科学与技术学院-计	冯昊;蔡登;	蔡登	2知识产权类	中国发明专利
925	202111058365.1	一种基于集成知识蒸馏的图像分类方法	计算机科学与技术学院-计	杨柳;蔡登;王闻箫;何晓飞;	蔡登	2知识产权类	中国发明专利
926	202010663601.6	一种基于商品方面对齐的抽象式评论摘要方法	计算机科学与技术学院-计	潘浩杰;蔡登;杨荣钦;周鑫;王睿;刘晓	蔡登	2知识产权类	中国发明专利
927	201910542965.6	一种基于神经主题模型的长文本生成方法	计算机科学与技术学院-计	潘博远;蔡登;赵洲;	蔡登	2知识产权类	中国发明专利
928	202011091695.0	一种基于向量标准化和知识蒸馏的图像分类方法	计算机科学与技术学院-计	郭嘉;蔡登;陈铭浩;胡尧;朱琛;何晓	蔡登	2知识产权类	中国发明专利
929	202010738838.6	一种面向移动设备的障碍物检测方法	计算机科学与技术学院-计	王闻箫;蔡登;	蔡登	2知识产权类	中国发明专利
930	202110276978.0	一种无需后处理操作的3D目标检测方法	计算机科学与技术学院-计	刘子立;蔡登;徐国栋;杨鸿辉;何晓	蔡登	2知识产权类	中国发明专利
931	202010647378.6	一种基于Scrolltelling技术的数据可视化探索系统	计算机科学与技术学院-计	陈为;陆俊华;王杰;叶慧;顾宇辉;	陈为	2知识产权类	中国发明专利
932	201911394875.3	一种人物事件的时空信息不确定性的可视化推理方法	计算机科学与技术学院-计	陈为;张玮;谭思危;	陈为	2知识产权类	中国发明专利
933	201810529847.7	一种相似子图快速查找方法	计算机科学与技术学院-计	陈为;韩东明;郭方舟;潘嘉诚;聂小	陈为	2知识产权类	中国发明专利
934	202010394671.6	基于模块化设计的三维点云离群点检测方法和装置	计算机科学与技术学院-计	冯结青;葛林林;	冯结青	2知识产权类	中国发明专利
935	202010449616.2	塔式太阳能镜场接收器平面光斑的辐射能密度分布模拟方法	计算机科学与技术学院-计	冯结青;袁雪姣;赵豫红;	冯结青	2知识产权类	中国发明专利
936	202010449600.1	塔式太阳能镜场阴影与遮挡效率的计算方法	计算机科学与技术学院-计	冯结青;袁雪姣;赵豫红;	冯结青	2知识产权类	中国发明专利
937	US 1121701082	一种基于草图实现形状保持的树木变形动画方法	计算机科学与技术学院-计	王雨桐;王露露;金小刚;	金小刚	2知识产权类	美国发明专利
938	202110089679.6	一种基于合成数据集增广的深度学习抠图方法	计算机科学与技术学院-计	高新宇;金小刚;	金小刚	2知识产权类	中国发明专利
939	202010570733.4	一种基于简化的社会力计算模型的混合交通仿真方法	计算机科学与技术学院-计	韩逸;金小刚;	金小刚	2知识产权类	中国发明专利
940	202110610246.0	一种基于色彩恒常性的图像和谐化合成方法	计算机科学与技术学院-计	徐梦迪;金小刚;	金小刚	2知识产权类	中国发明专利
941	202110426710.0	一种基于深度学习的肖像图像下巴去除方法	计算机科学与技术学院-计	吴奕谦;金小刚;	金小刚	2知识产权类	中国发明专利
942	202010983159.5	一种基于深度学习的最佳胖瘦人脸肖像图像自动生成方法	计算机科学与技术学院-计	肖钦杰;唐祥峻;吴优;金乐阳;金小	金小刚	2知识产权类	中国发明专利
943	202110538233.7	一种视频人脸胖瘦编辑方法	计算机科学与技术学院-计	唐祥峻;孙文欣;金小刚;	金小刚	2知识产权类	中国发明专利
944	202110526094.6	用于三维服装模型美观展示的自动姿势和褶皱迁移的方法	计算机科学与技术学院-计	王露露;潘晓宇;肖钦杰;金小	金小刚	2知识产权类	中国发明专利
945	202110162275.5	基于A-加权方差指标的几何声音传播优化方法	计算机科学与技术学院-计	任重;周昆;周洪杨;	任重	2知识产权类	中国发明专利
946	202110162947.2	一种基于点的实时三维重建与优化方法	计算机科学与技术学院-计	任重;翁彦琳;周昆;汪令野;	任重	2知识产权类	中国发明专利
947	202010738157.X	多变量拍类体育运动数据的可视分析方法和系统	计算机科学与技术学院-计	巫英才;吴江;	巫英才	2知识产权类	中国发明专利
948	201911233387.4	一种基于图标的多尺度乒乓球战术分析可视化系统	计算机科学与技术学院-计	巫英才;王伽臣;吴江;曹安琪;舒欣	巫英才	2知识产权类	中国发明专利
949	201911247202.5	一种基于足球比赛视频的足球传球的可视化分析系统	计算机科学与技术学院-计	巫英才;谢潇;王伽臣;	巫英才	2知识产权类	中国发明专利
950	201910940224.3	一种乒乓球战术挖掘可视分析方法	计算机科学与技术学院-计	巫英才;吴江;	巫英才	2知识产权类	中国发明专利
951	202010662583.X	一种智能生成故事线可视化的系统和方法	计算机科学与技术学院-计	巫英才;唐谈;李仁钟;刘书含;	巫英才	2知识产权类	中国发明专利
952	202010759091.2	用于分析与规划公交线路的可视分析方法和系统	计算机科学与技术学院-计	巫英才;翁荻;郑成博;	巫英才	2知识产权类	中国发明专利
953	202110429676.2	基于反射分解的室内场景虚拟漫游方法	计算机科学与技术学院-计	许威威;许佳敏;吴秀超;朱紫涵;鲍	许威威	2知识产权类	中国发明专利
954	202010984273.2	一种基于消费级彩色深度相机对物体进行360度实时三维重建的方法	计算机科学与技术学院-计	许威威;许佳敏;鲍虎军;	许威威	2知识产权类	中国发明专利
955	202010377197.6	一种基于可微渲染器的从单幅图像求解人脸反射材质的方法	计算机科学与技术学院-计	翁彦琳;周昆;耿佳豪;王律迪;	周昆	2知识产权类	中国发明专利
956	202011083837.9	一种基于题意文本的同知识点试题分组系统和方法	计算机科学与技术学院-计	陈建海;杨楠;沈睿;何钦铭;荣大	陈建海	2知识产权类	中国发明专利
957	202010271832.2	基于SGX软件扩展指令的API密钥保护方法及系统	计算机科学与技术学院-计	陈建海;刘丁豪;沈睿;纪守领;何	陈建海	2知识产权类	中国发明专利
958	202011072547.4	一种基于带权贝叶斯个性化排序的强时序性项目推荐方法及系统	计算机科学与技术学院-计	陈建海;荣大中;沈睿;何钦铭;	陈建海	2知识产权类	中国发明专利
959	202010724420.X	一种基于答题统计特征的题目推荐系统	计算机科学与技术学院-计	陈建海;马万腾;沈睿;周瑞琪;余	陈建海	2知识产权类	中国发明专利

960	202210253251.5	一种基于区块链和SGX的访问权限控制系统及方法	计算机科学与技术学院-计算	陈建海;范俊松;许端清;白杨;沈睿;纪	陈建海	2知识产权类	中国发明专利
961	202110097853.1	一种融合局部协同与特征交叉的推荐方法及系统	计算机科学与技术学院-计算	陈建海;周骏丰;沈睿;荣大中;何钦铭;	陈建海	2知识产权类	中国发明专利
962	201910936345.0	面向新型供电城轨列车数据运维的自然语言查询解析方法	计算机科学与技术学院-计算	吴晓凡;刘晋;潘硕;李辉;田野;陈刚;陈	陈刚	2知识产权类	中国发明专利
963	202010842798.X	一种基于中间语法树的多轮自然语言转SQL方法	计算机科学与技术学院-计算	陈刚;王侠侠;伍赛;陈珂;寿黎但;江大	陈刚	2知识产权类	中国发明专利
964	201910934795.6	一种面向新型城轨列车大数据的高伸缩分布式索引方法	计算机科学与技术学院-计算	陈刚;刘晋;潘硕;李辉;张哲楦;江大	陈刚	2知识产权类	中国发明专利
965	201810779775.1	基于空间和社交多媒体数据的室内空间语义价值计算方法	计算机科学与技术学院-计算	陈珂;寿黎但;喻影;陈刚;江大伟;伍赛;	陈珂	2知识产权类	中国发明专利
966	202010023677.2	基于流形学习和梯度提升模型的图片偏多标签分类方法	计算机科学与技术学院-计算	陈刚;强宇周;王皓波;谌晨;陈珂;胡天	陈珂	2知识产权类	中国发明专利
967	202110162264.7	一种分布式子轨迹连接查询处理方法	计算机科学与技术学院-计算	陈刚;常志豪;张东祥;陈珂;寿黎但;伍	陈珂	2知识产权类	中国发明专利
968	201910672625.5	一种高效的新型内存索引结构处理方法	计算机科学与技术学院-计算	伍赛;陈珂;张静恬;陈刚;寿黎但;江大	陈珂	2知识产权类	中国发明专利
969	202010244527.4	一种工作负载自适应单层LSMT的键值数据索引方法	计算机科学与技术学院-计算	陈珂;周信静;寿黎但;骆歆远;伍赛;江	陈珂	2知识产权类	中国发明专利
970	202110183393.4	一种基于树状模型的复杂自然语言查询转SQL方法	计算机科学与技术学院-计算	陈珂;陈刚;赵猛;寿黎但;胡天磊;	陈珂	2知识产权类	中国发明专利
971	202110162956.1	一种基于元学习的弱监督图像多标签分类方法	计算机科学与技术学院-计算	陈刚;陈珂;董合德;寿黎但;骆歆远;	陈珂	2知识产权类	中国发明专利
972	202010686608.X	一种面向审计的关系数据库聚合代数约束自动挖掘方法	计算机科学与技术学院-计算	江大伟;陈珂;张效伟;陈刚;寿黎但;伍	陈珂	2知识产权类	中国发明专利
973	202010144529.3	一种优化叶子节点合并操作的高效索引方法	计算机科学与技术学院-计算	陈珂;周信静;寿黎但;陈刚;伍赛;江大	陈珂	2知识产权类	中国发明专利
974	202010279614.3	一种自动发现审计规则和异常数据的方法	计算机科学与技术学院-计算	陈珂;胡文涛;江大伟;陈刚;寿黎但;伍	陈珂	2知识产权类	中国发明专利
975	201910568295.5	基于加权邻居信息编码的实体对齐方法	计算机科学与技术学院-计算	陈岭;田晓雪;	陈岭	2知识产权类	中国发明专利
976	201911106844.3	一种不确定数据流概率率和阈值查询方法	计算机科学与技术学院-计算	陈岭;陈东辉;	陈岭	2知识产权类	中国发明专利
977	202010797094.5	一种多关系感知的时态交互网络预测方法	计算机科学与技术学院-计算	陈岭;余珊珊;	陈岭	2知识产权类	中国发明专利
978	201911311868.2	一种基于地理标注照片多级视觉相似度的个性化旅游地点推荐方法	计算机科学与技术学院-计算	陈岭;吕丹丹;	陈岭	2知识产权类	中国发明专利
979	201911392418.0	一种基于条件式规整化流模型的时间序列无监督异常检测方法	计算机科学与技术学院-计算	陈岭;杨帆;	陈岭	2知识产权类	中国发明专利
980	202110401013.X	一种基于组感知图神经网络的全国城市空气质量预测方法	计算机科学与技术学院-计算	陈岭;许佳辉;	陈岭	2知识产权类	中国发明专利
981	201911059922.9	一种基于组合深度神经网络的连接概率估计方法	计算机科学与技术学院-计算	陈岭;黄河清;	陈岭	2知识产权类	中国发明专利
982	201911304556.9	一种集成多样性增强的极深因子分解机模型及其构建方法和应用	计算机科学与技术学院-计算	陈岭;施鸿裕;	陈岭	2知识产权类	中国发明专利
983	202110704799.2	机器学习模型的分布式训练方法及装置、电子设备、介质	计算机科学与技术学院-计算	高云君;杨克宇;陈璐;曾志豪;	高云君	2知识产权类	中国发明专利
984	201810271526.1	一种基于博弈论的增量式异构图聚类方法	计算机科学与技术学院-计算	高云君;陈璐;浦世亮;张远亮;	高云君	2知识产权类	中国发明专利
985	201811628044.3	一种基于多数据版本的混合数据清洗方法	计算机科学与技术学院-计算	高云君;陈刚;陈纯;葛丛丛;	高云君	2知识产权类	中国发明专利
986	202210605957.3	一种知识图谱数据清洗方法及装置	计算机科学与技术学院-计算	高云君;陈璐;汪鹏飞;葛丛丛;曾晓灿;	高云君	2知识产权类	中国发明专利
987	202111599012.7	基于多级语义匹配的检索方法、装置、计算机设备和存储介质	计算机科学与技术学院-计算	王健;林怀忠;	林怀忠	2知识产权类	中国发明专利
988	202010312475.X	一种基于知识图谱表示学习的个性化推荐方法	计算机科学与技术学院-计算	胡亮;林怀忠;	林怀忠	2知识产权类	中国发明专利
989	202010371816.0	一种基于金字塔层级网络的嵌套实体检测算法	计算机科学与技术学院-计算	寿黎但;王珏;陈珂;骆歆远;伍赛;	寿黎但	2知识产权类	中国发明专利
990	202111620261.X	基于动态偏差图神经网络的颜色-色域映射方法	计算机科学与技术学院-计算	宋明黎;金小团;何增良;伍赛;冯尊磊;	宋明黎	2知识产权类	中国发明专利
991	201810413037.5	基于双路神经网络的纺织面料中纤维种类及混纺比例识别方法	计算机科学与技术学院-计算	宋明黎;盛楠;冯尊磊;静永程;叶静雯;	宋明黎	2知识产权类	中国发明专利
992	202111017503.6	基于主动性人在回路强化学习的电网拓扑控制方法和系统	计算机科学与技术学院-计算	宋明黎;刘顺宇;余娜;陈凯旋;韩耕诗;	宋明黎	2知识产权类	中国发明专利
993	202110375699.X	一种基于图神经网络池化的电网稳态判别方法	计算机科学与技术学院-计算	宋明黎;陈凯旋;余娜;刘顺宇;	宋明黎	2知识产权类	中国发明专利
994	202110585021.4	基于IT技术问答网站的计算机技术领域发展趋势分析方法	计算机科学与技术学院-计算	万志远;王懿丰;杨小虎;	万志远	2知识产权类	中国发明专利
995	202110645869.1	一种辅助儿童观察植物和学习生物多样性的绘画系统	计算机科学与技术学院-计算	姚琤;张超;吴嘉怡;刘鉴辉;胡雅静;周	姚琤	2知识产权类	中国发明专利
996	201911183780.7	一种基于人工智能的辅助设计绘图方法及系统	计算机科学与技术学院-计算	姚琤;	姚琤	2知识产权类	中国发明专利
997	202110474053.7	一种基于人脸重建的图像融合生式换脸方法	计算机科学与技术学院-计算	朱建科;俞境心;林利翔;	朱建科	2知识产权类	中国发明专利
998	202010441587.5	一种盲人友好的书本文字阅读检测交互方法	计算机科学与技术学院-计算	朱建科;顾煜程;任金伟;	朱建科	2知识产权类	中国发明专利
999	201910936327.2	用编码向量的行人图像检测自适应极大值抑制处理方法	计算机科学与技术学院-计算	朱建科;张加良;杨雨;	朱建科	2知识产权类	中国发明专利
1000	202110765360.0	一种C64x+ DSP软件流水循环缓冲机制的模拟方法	计算机科学与技术学院-人工	潘皓;蔡铭;	蔡铭	2知识产权类	中国发明专利
1001	202111391186.4	一种基于分布式深度学习的机械故障诊断方法	计算机科学与技术学院-人工	董亚波;韩兴佳;初宁;	董亚波	2知识产权类	中国发明专利
1002	202011171924.X	基于知识感知的多中心临床数据集适配设备	计算机科学与技术学院-人工	黄正行;陈晋斌;段会龙;	黄正行	2知识产权类	中国发明专利
1003	201811046596.X	一种基于注意力机制的不良心血管事件的预测装置	计算机科学与技术学院-人工	黄正行;段会龙;	黄正行	2知识产权类	中国发明专利
1004	202010067124.7	一种带有双向连接和遮挡处理的全景分割方法	计算机科学与技术学院-人工	李玺;陈怡峰;蒲广琛;	李玺	2知识产权类	中国发明专利
1005	202010065160.X	一种基于结构感知的超快速车道线检测方法	计算机科学与技术学院-人工	李玺;秦泽群;王环宇;	李玺	2知识产权类	中国发明专利
1006	201910858852.7	一种基于类扩张学习的神经网络模型优化方法	计算机科学与技术学院-人工	汪慧;朱文武;赵涵斌;李玺;	李玺	2知识产权类	中国发明专利
1007	202011504311.3	一种基于神经网络的频域注意力机制设计方法	计算机科学与技术学院-人工	李玺;秦泽群;张芃怡;	李玺	2知识产权类	中国发明专利
1008	201810631795.4	一种基于语义一致性的人体衣物分割方法	计算机科学与技术学院-人工	李玺;吉炜;	李玺	2知识产权类	中国发明专利
1009	201810444476.2	一种基于知识指导-战术感知的智能体学习方法	计算机科学与技术学院-人工	李玺;胡玥;李钧涛;	李玺	2知识产权类	中国发明专利
1010	201810459347.0	一种基于状态分布感知采样的智能体深度价值函数学习方法	计算机科学与技术学院-人工	李玺;李伟超;皇福献;	李玺	2知识产权类	中国发明专利
1011	202011614389.0	一种面向复杂场景细粒度属性驱动的步态数据集合成方法	计算机科学与技术学院-人工	李玺;赵越涵;窦恒彰;张文虎;张芃怡;潘	李玺	2知识产权类	中国发明专利
1012	202011504271.2	一种深度感知和多模态自动融合的RGB-D显著性目标检测方法	计算机科学与技术学院-人工	李玺;张文虎;孙鹏;	李玺	2知识产权类	中国发明专利

1013	201910859421.2	一种实时的语义视频分割方法	计算机科学与技术学院-人工	冯君逸;李颂元;李玺;	李玺	2知识产权类	中国发明专利
1014	201910858848.0	一种针对语义分割模型的上下文不敏感的训练方法	计算机科学与技术学院-人工	陈怡峰;李颂元;李玺;	李玺	2知识产权类	中国发明专利
1015	202010063302.9	基于关系图卷积网络的推理型阅读理解方法	计算机科学与技术学院-人工	鲁伟明;汤泽云;吴飞;庄越挺;	鲁伟明	2知识产权类	中国发明专利
1016	202110534072.4	基于知识蒸馏的信息检索方法	计算机科学与技术学院-人工	鲁伟明;朱堂灿;庄越挺;	鲁伟明	2知识产权类	中国发明专利
1017	201911182247.9	一种基于层次注意力神经网络模型的争议焦点自动识别方法	计算机科学与技术学院-人工	鲁伟明;贾程皓;庄越挺;	鲁伟明	2知识产权类	中国发明专利
1018	202010063190.7	一种基于传递的同义词扩展方法	计算机科学与技术学院-人工	鲁伟明;俞家乐;吴飞;庄越挺;	鲁伟明	2知识产权类	中国发明专利
1019	202110061782.X	一种基于神经网络的图书概念前后序关系抽取方法	计算机科学与技术学院-人工	鲁伟明;贾程皓;庄越挺;	鲁伟明	2知识产权类	中国发明专利
1020	202011105472.5	一种高动态范围图像鬼影消除的方法	计算机科学与技术学院-人工	王鹏;钱云涛;	钱云涛	2知识产权类	中国发明专利
1021	202110501717.4	一种基于增量学习的目标检测方法和装置	计算机科学与技术学院-人工	钱云涛;陈璟洲;	钱云涛	2知识产权类	中国发明专利
1022	202010474290.9	一种基于迁移学习的多轮阅读理解方法	计算机科学与技术学院-人工	张寅;黄信静;	张寅	2知识产权类	中国发明专利
1023	202110277189.9	一种基于靶标的基因簇定向挖掘方法	计算机科学与技术学院-人工	张引;毛旭明;程政国;程锦涛;李翔峰;	张引	2知识产权类	中国发明专利
1024	202110184280.6	一种基于多任务学习机制的点击率预估方法	计算机科学与技术学院-人工	张引;胡荐奇;	张引	2知识产权类	中国发明专利
1025	202010043764.4	一种基于迁移学习句向量的长文本答案选择方法	计算机科学与技术学院-人工	张引;王炜;	张引	2知识产权类	中国发明专利
1026	201910058028.3	一种基于显著图的药用植物分类方法	计算机科学与技术学院-人工	张引;田沈晶;	张引	2知识产权类	中国发明专利
1027	202110623309.6	一种基于注意力机制的启发式图像尺度归一化方法	计算机科学与技术学院-人工	张引;董建洲;	张引	2知识产权类	中国发明专利
1028	202010719069.5	基于语义特征变换的跨域图像转换方法、计算机设备和存储介质	计算机科学与技术学院-人工	赵磊;王志忠;仇礼鸿;张慧铭;莫启航;林	赵磊	2知识产权类	中国发明专利
1029	202010717299.8	基于自交叉编码器的跨域图像转换方法、装置、计算机设备和存储介质	计算机科学与技术学院-人工	赵磊;王志忠;仇礼鸿;张慧铭;莫启航;林	赵磊	2知识产权类	中国发明专利
1030	201910965556.7	利用多重交互注意力机制解决视频中对象关系问答任务的方法	计算机科学与技术学院-人工	赵洲;张品涵;金丰克;陈默沙;	赵洲	2知识产权类	中国发明专利
1031	202010386920.7	一种基于任务层面课程式学习的非自回归机器翻译模型的训练方法和训练系统	计算机科学与技术学院-人工	赵洲;路伊琳;刘静林;	赵洲	2知识产权类	中国发明专利
1032	201910585462.7	一种利用分层卷积自注意力网络解决开放式长视频问答任务的方法	计算机科学与技术学院-人工	赵洲;孟令涛;张竹;袁晶;怀宝兴;	赵洲	2知识产权类	中国发明专利
1033	201911127485.X	一种利用基于图论的多重交互网络机制解决视频问答问题的方法	计算机科学与技术学院-人工	赵洲;卢航;顾茅;陈默沙;	赵洲	2知识产权类	中国发明专利
1034	201811057115.9	一种利用卷积对话生成模型解决对话生成任务的方法	计算机科学与技术学院-人工	赵洲;章璇;孟令涛;梁伟欣;金志华;	赵洲	2知识产权类	中国发明专利
1035	202010961708.9	一种基于B方法的Android访问控制建模与安全性分析方法	计算机科学与技术学院-网络	常瑞;苗新亮;KUI REN;赵永望;任璐;赵	常瑞	2知识产权类	中国发明专利
1036	202110615983.X	基于内建传感器欠采样数据的通用语音信息恢复方法及系统	计算机科学与技术学院-网络	卢立;王磊;巴钟杰;KUI REN;	卢立	2知识产权类	中国发明专利
1037	202010674762.5	一种基于ARM指针验证的内核敏感数据完整性保护方法	计算机科学与技术学院-网络	杨昱天;申文博;周亚金;KUI REN;	申文博	2知识产权类	中国发明专利
1038	202010885933.9	一种基于ARM指针验证的内核代码指针完整性保护方法	计算机科学与技术学院-网络	杨昱天;朱松伯;申文博;周亚金;KUI RE	申文博	2知识产权类	中国发明专利
1039	202210777578.2	基于NFT的数字艺术品防盗可信交易方法及装置	计算机科学与技术学院-网络	张秉晟;王迪;KUI REN;	张秉晟	2知识产权类	中国发明专利
1040	202210245637.1	计算第二价格密封拍卖成交金额的方法及装置、电子设备	计算机科学与技术学院-网络	张秉晟;李泽昊;吴泽成;KUI REN;何永	张秉晟	2知识产权类	中国发明专利
1041	202111618947.5	一种可监管的在线支付隐私保护方法及装置、电子设备	计算机科学与技术学院-网络	张秉晟;陈辉;KUI REN;杨国正;臧毓;陈	张秉晟	2知识产权类	中国发明专利
1042	202111105991.6	一种零知识证明方法及装置、电子设备、存储介质	计算机科学与技术学院-网络	张秉晟;周哲磊;KUI REN;徐精忠;陆凯;	张秉晟	2知识产权类	中国发明专利
1043	202210038504.7	一种隐私保护生物认证方法和装置、电子设备	计算机科学与技术学院-网络	张秉晟;王志高;KUI REN;	张秉晟	2知识产权类	中国发明专利
1044	202011154821.2	一种基于操作的嵌入式裸机系统安全隔离系统	计算机科学与技术学院-网络	周伏;李嘉奇;周亚金;张文龙;申文博;K	周亚金	2知识产权类	中国发明专利
1045	202010622226.0	一种基于定制硬件安全属性的内核敏感数据保护方法	计算机科学与技术学院-网络	徐金焱;孙家栋;申文博;周亚金;KUI RE	周亚金	2知识产权类	中国发明专利
1046	202010489635.8	一种基于启发式交易分析的混币服务分析方法	计算机科学与技术学院-网络	胡宇峰;周亚金;吴磊;KUI REN;	周亚金	2知识产权类	中国发明专利
1047	202011278838.9	一种基于路侧二维码单元的机器人室外自主移动系统及其方法	计算机科学与技术学院-系统	孙森;邓洪达;王文夫;UEHARA KAZUH	ARA KAZUH	2知识产权类	中国发明专利
1048	202110037047.5	一种基于数字孪生场景和边缘云的动态时间窗口调度方法	计算机科学与技术学院-系统	邓洪达;孙森;王文夫;姚晗;方炜豪;UEH	ARA KAZUH	2知识产权类	中国发明专利
1049	202011278803.5	一种模块化自动驾驶算法开发验证系统和验证方法	计算机科学与技术学院-系统	孙森;邓洪达;王文夫;UEHARA KAZUH	ARA KAZUH	2知识产权类	中国发明专利
1050	202010744548.2	结合语义的网络故障关联规则生成方法和网络故障检测方法	计算机科学与技术学院-系统	陈华钧;周虹廷;耿玉霞;	陈华钧	2知识产权类	中国发明专利
1051	202011564310.8	一种基于对比学习的分子图表示学习方法	计算机科学与技术学院-系统	陈华钧;杨海宏;方尹;庄祥;	陈华钧	2知识产权类	中国发明专利
1052	202010738919.6	一种基于二分超球面原型网络的事件分类方法	计算机科学与技术学院-系统	陈华钧;邓淑敏;张宁豫;	陈华钧	2知识产权类	中国发明专利
1053	202010071247.8	一种基于强化学习的规则提取方法及应用	计算机科学与技术学院-系统	陈华钧;汪寒;	陈华钧	2知识产权类	中国发明专利
1054	202010737376.6	一种基于强化学习和知识图谱的设备故障溯源方法	计算机科学与技术学院-系统	陈华钧;毕祯;陈名杨;	陈华钧	2知识产权类	中国发明专利
1055	202011561512.7	一种基于细粒度领域自适应的图迁移学习方法	计算机科学与技术学院-系统	陈华钧;杨海宏;方尹;庄祥;	陈华钧	2知识产权类	中国发明专利
1056	202010197064.0	一种基于兴趣点知识图谱预训练的地址匹配算法	计算机科学与技术学院-系统	陈华钧;叶志权;	陈华钧	2知识产权类	中国发明专利
1057	202010844604.X	一种基于知识图谱的长尾推荐计算方法	计算机科学与技术学院-系统	陈华钧;文博;邓淑敏;	陈华钧	2知识产权类	中国发明专利
1058	202010071453.9	一种基于知识图谱和指针网络的路径规划方法	计算机科学与技术学院-系统	陈华钧;康矫健;邓淑敏;	陈华钧	2知识产权类	中国发明专利
1059	202010198105.8	一种基于知识图谱嵌入的多三元组联合抽取方法	计算机科学与技术学院-系统	陈华钧;余海阳;邓淑敏;张宁豫;	陈华钧	2知识产权类	中国发明专利
1060	202110185623.0	一种基于层次化相似性学习的文本到商品图像的检索方法	计算机科学与技术学院-系统	纪守领;马哲;刘丰豪;张旭鸿;董建锋;何	纪守领	2知识产权类	中国发明专利
1061	202110185641.9	一种基于多阶对抗特征学习的组合查询图像检索方法	计算机科学与技术学院-系统	纪守领;付之笑;董建锋;张旭鸿;何源;	纪守领	2知识产权类	中国发明专利
1062	202210529260.2	一种基于多视觉专家知识蒸馏的侵权视频检索方法及系统	计算机科学与技术学院-系统	纪守领;马哲;董建锋;刘丰豪;张旭鸿;清	纪守领	2知识产权类	中国发明专利
1063	202210543484.9	一种基于图像补全的唇形同步人脸伪生成方法及系统	计算机科学与技术学院-系统	纪守领;包晗;王琴应;张旭鸿;王总辉;羽	纪守领	2知识产权类	中国发明专利

1064	201811599016.3	针对白盒场景的对抗音频生成方法及系统	计算机科学与技术学院-系统	纪守领;杜天宇;李进锋;陈建海;	纪守领	2知识产权类	中国发明专利
1065	202010810602.9	一种基于MNO树的实时点云编辑方法	计算机科学与技术学院-系统	杨国青;李红;张苏;吕攀;吴朝晖;	李红	2知识产权类	中国发明专利
1066	202110330512.4	一种基于PBR反射模型的激光雷达仿真方法	计算机科学与技术学院-系统	李红;吕攀;辛越;杨国青;吴朝晖;	李红	2知识产权类	中国发明专利
1067	202010575561.X	一种基于分布参数编码的点云处理方法	计算机科学与技术学院-系统	吕攀;钱广一;李红;杨国青;吴朝晖;	李红	2知识产权类	中国发明专利
1068	202011461247.5	一种基于优化的视觉和激光SLAM融合定位方法	计算机科学与技术学院-系统	李红;杨国青;辛越;吕攀;吴朝晖;	李红	2知识产权类	中国发明专利
1069	202110480199.2	一种基于执行跟踪的微服务提取方法	计算机科学与技术学院-系统	李莹;陈斌;毛义华;张凌飞;	李莹	2知识产权类	中国发明专利
1070	202110492004.6	一种基于组合验证机制的微服务选择方法	计算机科学与技术学院-系统	李莹;程程凯;毛义华;张凌飞;	李莹	2知识产权类	中国发明专利
1071	202110590841.2	一种微服务场景下的业务流程模型分析方法	计算机科学与技术学院-系统	李莹;邵启凯;毛义华;张凌飞;	李莹	2知识产权类	中国发明专利
1072	202110566208.X	一种组合服务动态演化方法	计算机科学与技术学院-系统	李莹;席萌;尹建伟;邓水光;毛义华;	李莹	2知识产权类	中国发明专利
1073	201910772362.5	基于深度学习与内存镜像分析的虚拟机行为分析系统	计算机科学与技术学院-系统	吴春明;陈双喜;姜鑫悦;吴安邦;	吴春明	2知识产权类	中国发明专利
1074	202010324666.8	一种高速公路视频抛洒物检测的前景提取方法	计算机科学与技术学院-系统	夏莹杰;欧阳聪宇;	夏莹杰	2知识产权类	中国发明专利
1075	202010156799.9	一种融合时空关联性的城市道路警报消息可靠性评估系统及方法	计算机科学与技术学院-系统	夏莹杰;刘雪娇;殷一丹;	夏莹杰	2知识产权类	中国发明专利
1076	202010197086.7	一种激光雷达与IMU紧耦合的定位方法	计算机科学与技术学院-系统	吕攀;张恒;杨国青;李红;UEHARA KAZ	杨国青	2知识产权类	中国发明专利
1077	202010608535.2	一种结合场景文本语义信息的SLAM回环检测方法	计算机科学与技术学院-系统	杨国青;李夷青;李红;吕攀;吴朝晖;	杨国青	2知识产权类	中国发明专利
1078	202011593672.X	一种用于大规模场景下定位导航的特殊色块编码方法	计算机科学与技术学院-系统	杨国青;冯凯;吕攀;李红;吴朝晖;	杨国青	2知识产权类	中国发明专利
1079	202010010215.7	一种帕金森患者面部表情低迷的检测方法	计算机科学与技术学院-系统	郭鹤;尹建伟;林博;罗巍;	尹建伟	2知识产权类	中国发明专利
1080	202110659979.3	一种基于多源异构数据融合的贷款逾期预测方法	计算机科学与技术学院-系统	潘纲;黄泳锐;赵莎;陈稜;王春平;陈磊;	赵莎	2知识产权类	中国发明专利
1081	201910926108.6	一种基于手机App安装列表的用户画像方法	计算机科学与技术学院-系统	潘纲;赵莎;陶建容;李石坚;	赵莎	2知识产权类	中国发明专利
1082	202110766081.6	一种自适应的震级快速估算方法	计算机科学与技术学院-系统	潘纲;许锋;赵莎;刘杰;董霖;李石	赵莎	2知识产权类	中国发明专利
1083	201910790582.0	一种基于表情识别的自适应情感表达系统及方法	计算机科学与技术学院-现代	孙凌云;周子洪;周志斌;张于扬;	孙凌云	2知识产权类	中国发明专利
1084	202010894848.9	一种基于分类模型的蜂箱远程监控系统及智能蜂箱	计算机科学与技术学院-现代	孙凌云;李卓书;周子洪;张于扬;周志斌	孙凌云	2知识产权类	中国发明专利
1085	202111609360.8	一种基于小样本持续学习的图像生成方法	计算机科学与技术学院-现代	陈培;张杨康;李泽健;孙凌云;	孙凌云	2知识产权类	中国发明专利
1086	202110097140.X	一种基于因果图谱的场景图像生成方法	计算机科学与技术学院-现代	杨昌源;李泽健;李如诗;张晟源;孙凌云	孙凌云	2知识产权类	中国发明专利
1087	202110163213.6	一种基于用户感知优化的深度图生成方法	计算机科学与技术学院-现代	杨昌源;李如诗;陈鹏;孙凌云;	孙凌云	2知识产权类	中国发明专利
1088	201710428449.1	一种评价从众包环境中获取物品的创新活力的方法	计算机科学与技术学院-现代	孙凌云;楼赞;何博伟;高璋玥;	孙凌云	2知识产权类	中国发明专利
1089	202010894847.4	一种中心音盒的控制方法及控制系统	计算机科学与技术学院-现代	孙凌云;樊亦涛;周子洪;张于扬;周志斌	孙凌云	2知识产权类	中国发明专利
1090	202110357483.0	基于3D打印和欧拉回路优化算法的柔性网架原型制作方法	计算机科学与技术学院-现代	王冠云;郇家骥;陶冶;陈宇;于智;孙凌云	王冠云	2知识产权类	中国发明专利
1091	202110356826.1	一种3D打印可收缩物品适配件的设计制作方法及系统	计算机科学与技术学院-现代	王冠云;阳月;陶冶;陈宇;孙凌云;	王冠云	2知识产权类	中国发明专利
1092	202110475719.0	一种可定制软硬度及形变方向的海绵结构制作方法	计算机科学与技术学院-现代	王冠云;陈宇;陶冶;潘德瀛;孙凌云;	王冠云	2知识产权类	中国发明专利
1093	202111174823.2	折纸结构3D打印方法	计算机科学与技术学院-现代	王冠云;郇家骥;厉铭明;姬俊哲;陈宇;陶	王冠云	2知识产权类	中国发明专利
1094	202011410140.8	一种基于感知特征聚类的计算机辅助设计方法及系统	计算机科学与技术学院-现代	高璋玥;向为;李如诗;吴敬宇;陈培;李	向为	2知识产权类	中国发明专利
1095	2020110459989.8	基于重复旋律的音乐分段边界识别方法	计算机科学与技术学院-现代	张克俊;朱凯丽;殷叶航;叶雨晴;伍文棋	张克俊	2知识产权类	中国发明专利
1096	202110348611.5	一种基于短视频关键帧的背景音乐推荐方法和装置	计算机科学与技术学院-现代	叶雨晴;张克俊;唐睿源;武秋凝;	张克俊	2知识产权类	中国发明专利
1097	202010398381.9	一种基于乐理与统计规则的MIDI序列生成装置	计算机科学与技术学院-现代	李晨啸;计紫豪;张克俊;	张克俊	2知识产权类	中国发明专利
1098	202010494961.8	一种数控机床的气幕发生装置及数控机床	计算机科学与技术学院-现代	张克俊;陈铭威;吴琦林;李炯其;伍文棋	张克俊	2知识产权类	中国发明专利
1099	202110565759.9	基于基床填料颗粒级配的无砟轨道基床翻浆冒泥防治方法	建筑工程学院	万章博;边学成;赵闯;付浩然;徐伟昌;林	万章博	2知识产权类	中国发明专利
1100	202210744608.X	一种无砟轨道基床翻浆冒泥病害状态判别方法	建筑工程学院	万章博;边学成;付浩然;赵闯;徐伟昌;林	万章博	2知识产权类	中国发明专利
1101	202110175729.2	锚固段穿越双地层的预应力锚索极限粘结强度的预测方法	建筑工程学院-滨海和城市岩	郭盼盼;龚晓南;魏支援;赵小晴;汪亦显	龚晓南	2知识产权类	中国发明专利
1102	202111399756.4	砂土中倾斜偏心荷载下测定群桩极限承载力的模型试验装置及方法	建筑工程学院-滨海和城市岩	赵小晴;龚晓南;郭盼盼;段永乐;	龚晓南	2知识产权类	中国发明专利
1103	202110178824.8	水下盾构隧道最小覆土厚度的确定方法	建筑工程学院-滨海和城市岩	郭盼盼;龚晓南;赵小晴;李宝建;魏支援	龚晓南	2知识产权类	中国发明专利
1104	202110240195.7	一种地下连续墙加大直径钢管桩的复合锚碇基础及其施工方法	建筑工程学院-滨海和城市岩	郭盼盼;赵小晴;龚晓南;杨仲轩;王金昌	龚晓南	2知识产权类	中国发明专利
1105	202011587115.7	一种基于集水井自动抽排水的地下结构上浮预警系统及其工作方法	建筑工程学院-滨海和城市岩	刘清瑶;龚晓南;任建飞;黄苏杭;杨峰;	龚晓南	2知识产权类	中国发明专利
1106	202110048289.4	用于研究地下连续墙施工环境效应的离心模型试验装置及方法	建筑工程学院-滨海和城市岩	郭盼盼;龚晓南;	龚晓南	2知识产权类	中国发明专利
1107	202110049600.7	用于研究格形地连墙围护结构工作性状空间效应的离心模型试验装置及方法	建筑工程学院-滨海和城市岩	郭盼盼;龚晓南;	龚晓南	2知识产权类	中国发明专利
1108	US011242116B2	Towing anchor capable of extending wing plate and installation method therefor	建筑工程学院-滨海和城市岩	国振;王立志;芮圣洁;李雨杰;洪义;李玲	国振	2知识产权类	美国发明专利
1109	202210386162.8	一种测量循环荷载下桩土刚度特性的实验装置及方法	建筑工程学院-滨海和城市岩	陈奕扬;胡安峰;龚昭祺;陈正;陈缘;谢	胡安峰	2知识产权类	中国发明专利
1110	202111459697.5	基于土体应力历史的双向压入式三轴试样制备装置及方法	建筑工程学院-滨海和城市岩	唐晓武;费敏亮;王天琦;李柯毅;梁家馨	唐晓武	2知识产权类	中国发明专利
1111	201710284134.4	感应式沉渣厚度测试装置及其方法	建筑工程学院-滨海和城市岩	王奎华;吴君涛;肖德;刘鑫;	王奎华	2知识产权类	中国发明专利
1112	202011457982.9	一种可用于海上风机中的主辅组合式桩基础及施工方法	建筑工程学院-滨海和城市岩	王奎华;涂园;邱欣晨;吴君涛;项驰轩;	王奎华	2知识产权类	中国发明专利
1113	202110717959.7	一种消除桩侧负摩阻力的灌注桩施工方法	建筑工程学院-滨海和城市岩	王奎华;梁一然;吴君涛;邱欣晨;涂园;	王奎华	2知识产权类	中国发明专利
1114	202010845619.8	一种长螺旋钻孔薄壁管桩复合桩基施工装置及其施工方法	建筑工程学院-滨海和城市岩	严伟飞;涂园;杨涛;王奎华;李云祥;郭	王奎华	2知识产权类	中国发明专利

1115	201710165968.3	预留管底激振旁孔接收波速测试桩底注浆测试装置及方法	建筑工程学院-滨海和城市岩	王奎华;肖德;吴君涛;刘鑫;	王奎华	2知识产权类	中国发明专利
1116	201710135840.2	预应力管桩石墨涂层缺陷检测装置及检测方法	建筑工程学院-滨海和城市岩	王奎华;郭海超;高柳;肖德;吴君涛;	王奎华	2知识产权类	中国发明专利
1117	201710612617.2	预应力管桩桩端承载力测试装置及方法	建筑工程学院-滨海和城市岩	王奎华;刘鑫;童烽辉;	王奎华	2知识产权类	中国发明专利
1118	202111150919.5	季节性冻土工程越冬防护卷材及施工方法	建筑工程学院-滨海和城市岩	魏晓;刘福深;曹志刚;周佳锦;郭宁;	魏晓	2知识产权类	中国发明专利
1119	202110596585.8	一种可调节喷嘴位置的降雨模拟装置部件及其调节方法	建筑工程学院-超重力研究中	梁腾;赵俊健;赵蕊;马朋博;赵宇;詹良通	梁腾	2知识产权类	中国发明专利
1120	202010691342.8	基于动力模态的超重力离心机安全运行控制与提高方法	建筑工程学院-超重力研究中	汪玉冰;凌道盛;李超;赵宇;郑建靖;邱冰	汪玉冰	2知识产权类	中国发明专利
1121	202110302302.4	基于振动控制的超重力离心机滑动轴承设计方法	建筑工程学院-超重力研究中	汪玉冰;邱冰静;郑建靖;凌道盛;谢海波	汪玉冰	2知识产权类	中国发明专利
1122	202110591069.6	一种超重力离心机滑动轴承不平衡力监测方法	建筑工程学院-超重力研究中	汪玉冰;邱冰静;李超;凌道盛;郑建靖;凌	汪玉冰	2知识产权类	中国发明专利
1123	202110623676.6	基于图像特征的超重力高压釜内水合物变形测量装置和方法	建筑工程学院-超重力研究中	王路君;崔金虎;杨泳潇;朱斌;陈云敏;	王路君	2知识产权类	中国发明专利
1124	202110282396.3	可模拟真实地层中天然气水合物储层的模型制备装置及方法	建筑工程学院-超重力研究中	王路君;朱斌;王心博;陈云敏;	王路君	2知识产权类	中国发明专利
1125	202110138580.0	可用于离心机测试的锚桩多位置多倾角加载装置	建筑工程学院-超重力研究中	闫子壮;赖莹;李俊超;陈川;赵宇;周燕国	闫子壮	2知识产权类	中国发明专利
1126	202110474019.X	一种超重力离心模型液体排放控制装置和方法	建筑工程学院-超重力研究中	闫子壮;李超;黄根清;王剑;李俊超;邱冰	闫子壮	2知识产权类	中国发明专利
1127	202110266926.5	一种可测量离心机吊篮不同位置加速度差值的装置及方法	建筑工程学院-超重力研究中	闫子壮;黄根清;颜哩哩;洪帅;	闫子壮	2知识产权类	中国发明专利
1128	202110269155.7	一种离心机摆动遗留角的测量装置及方法	建筑工程学院-超重力研究中	闫子壮;黄根清;林伟岸;郝娜;	闫子壮	2知识产权类	中国发明专利
1129	202110590524.0	一种研究转动坐标系影响下抛体运动的试验装置	建筑工程学院-超重力研究中	闫子壮;施昌宇;凌道盛;邱冰静;黄根清	闫子壮	2知识产权类	中国发明专利
1130	202110137331.X	一种用于斜桩安装控制的离心试验装置	建筑工程学院-超重力研究中	闫子壮;李育超;王剑;汪玉冰;周燕国;李	闫子壮	2知识产权类	中国发明专利
1131	202110138614.6	一种用于桩基离心试验的压桩垂直度控制贯入装置	建筑工程学院-超重力研究中	闫子壮;王剑;周燕国;汪玉冰;刘凯;李超	闫子壮	2知识产权类	中国发明专利
1132	202110591474.8	一种转动坐标系下自由落体实际加速度的测量装置及方法	建筑工程学院-超重力研究中	闫子壮;施昌宇;汪玉冰;郑建靖;黄根清	闫子壮	2知识产权类	中国发明专利
1133	202111460501.X	一种切割钢筋混凝土板的超高压水刀射流装置及其使用方法	建筑工程学院-防灾工程研究	张世民;罗震;吕庆;郭桥;谢志专;王伟峰	吕庆	2知识产权类	中国发明专利
1134	202110403469.X	具有大弯曲程度的弯曲倾覆岩体边坡稳定性的评价方法	建筑工程学院-防灾工程研究	郑俊;王炯超;吕庆;田哲祺;黄伟民;郭吉	郑俊	2知识产权类	中国发明专利
1135	202010019426.7	求解圆盘和椭圆盘模拟自然出露裂隙面表征精度的方法	建筑工程学院-防灾工程研究	郑俊;郭吉超;吕庆;王炯超;孙红月;	郑俊	2知识产权类	中国发明专利
1136	202110456877.1	一种通用的椭圆盘模型表征岩体裂隙面的方法	建筑工程学院-防灾工程研究	郑俊;郭吉超;王嘉伟;田哲祺;吕庆;	郑俊	2知识产权类	中国发明专利
1137	202011002832.9	一种T型钢组成的韧性组合桥面板	建筑工程学院-高性能结构研	童精中;李庆华;徐世焯;	童精中	2知识产权类	中国发明专利
1138	202110177718.8	一种带现浇湿接缝的预制装配式韧性组合桥面板及制作方法	建筑工程学院-高性能结构研	徐世焯;童精中;李庆华;王国仲;	童精中	2知识产权类	中国发明专利
1139	202011004544.7	一种带箱型肋的冷弯型钢韧性组合桥面板	建筑工程学院-高性能结构研	徐世焯;童精中;李庆华;	童精中	2知识产权类	中国发明专利
1140	202110321461.9	一种冷弯型钢轻型组合剪力墙	建筑工程学院-高性能结构研	童精中;俞超群;	童精中	2知识产权类	中国发明专利
1141	202011002867.2	一种无栓钉韧性组合桥面板体系	建筑工程学院-高性能结构研	李庆华;徐世焯;童精中;	童精中	2知识产权类	中国发明专利
1142	201910869015.4	建筑性能评测方法	建筑工程学院-建筑技术研究	赵康;翁建涛;葛坚;	赵康	2知识产权类	中国发明专利
1143	201911400313.5	基于非线性力电耦合生长模型的软物质生长自组方法	建筑工程学院-交通工程研究	吕朝锋;杜洋坤;陈伟球;	吕朝锋	2知识产权类	中国发明专利
1144	202110880160.X	一种含仿生材料的沥青抗剥落剂及其沥青制备方法	建筑工程学院-交通工程研究	彭勇;孟涛;余志豪;	彭勇	2知识产权类	中国发明专利
1145	202011203878.7	一种沥青混合料模型随机空隙生成方法	建筑工程学院-交通工程研究	彭勇;杨汉锋;章秀芳;	彭勇	2知识产权类	中国发明专利
1146	20211231380.1	一种沙漠砂-铬铁渣3D打印混凝土材料及其施工方法	建筑工程学院-交通工程研究	孙晓燕;王海龙;卡尔马;沙赞德;沈俊逸	孙晓燕	2知识产权类	中国发明专利
1147	202110850493.8	一种湿润路面反射系数检测装置及方法	建筑工程学院-交通工程研究	吴珂;雷川;吴宣莹;林国军;董梁;李江林	吴珂	2知识产权类	中国发明专利
1148	202110437103.4	一种固定悬浮式水下观光隧道与水上观景平台	建筑工程学院-交通工程研究	项贻强;高超奇;	项贻强	2知识产权类	中国发明专利
1149	201710359438.2	一种扳手型阻尼装置	建筑工程学院-交通工程研究	谢旭;陈书娴;诸葛翰卿;	谢旭	2知识产权类	中国发明专利
1150	202110561772.2	一种输电导线任意脱冰形式模拟装置及动力响应监测系统	建筑工程学院-结构工程研究	楼文娟;张跃龙;王强;吴昊;	楼文娟	2知识产权类	中国发明专利
1151	202010934571.8	一种巴氏芽孢杆菌DSM333强化再生细骨料的方法	建筑工程学院-结构工程研究	赵羽习;冯璋曜;曾维来;	赵羽习	2知识产权类	中国发明专利
1152	202011231918.9	一种高性能再生混凝土配合比设计方法	建筑工程学院-结构工程研究	孟涛;赵羽习;卢予奇;应侃君;郝旭;	赵羽习	2知识产权类	中国发明专利
1153	202110069918.1	一种适用于海洋环境下混凝土的纳米复合迁移型钢筋阻锈剂	建筑工程学院-结构工程研究	孟涛;赵羽习;练松松;卢予奇;王凌波;潘	赵羽习	2知识产权类	中国发明专利
1154	202110152433.9	一种肋型可折叠展开索穹顶结构	建筑工程学院-空间结构研究	袁行飞;董永灿;艾科热木江·塞米;	袁行飞	2知识产权类	中国发明专利
1155	202210168006.4	一种选择性去除双氯芬酸钠的负载型印迹膜的制备方法	建筑工程学院-市政工程研究	方磊;唐开杰;	方磊	2知识产权类	中国发明专利
1156	201911375485.1	一种供水管网灰口铸铁管爆管预测的方法	建筑工程学院-市政工程研究	杨玉龙;季京宣;庞志成;张可佳;费伟成	杨玉龙	2知识产权类	中国发明专利
1157	201911233324.9	一种预测管网供水分界带位置的特征水质指标空间修正插值方法	建筑工程学院-市政工程研究	杨玉龙;汤晗霄;庞志成;张士乔;张可佳	杨玉龙	2知识产权类	中国发明专利
1158	202011517387.X	一种供水管网测压点多目标优化布置方法	建筑工程学院-市政工程研究	周华;俞亭超;姚恬;	俞亭超	2知识产权类	中国发明专利
1159	202210332100.9	一种用于城市供水管网爆管的定位方法	建筑工程学院-市政工程研究	俞亭超;蔡艳伟;龙志宏;许刚;李燕华;朱	俞亭超	2知识产权类	中国发明专利
1160	202110612879.5	基于指纹图谱的水体中嗅味类型和嗅味强度的分析方法	建筑工程学院-市政工程研究	张孝洪;张可佳;吴小刚;傅舟跃;散雨龙	张可佳	2知识产权类	中国发明专利
1161	202110425944.3	一种适用于电过臭氧化体系中石墨毡阴极的改性方法及应用	建筑工程学院-市政工程研究	张燕;董泽鲲;姚杰;	张燕	2知识产权类	中国发明专利
1162	202010832786.9	一种基于供水物联网数据驱动的污水管网实时模拟方法	建筑工程学院-市政工程研究	郑飞飞;张清周;	郑飞飞	2知识产权类	中国发明专利
1163	201910582168.0	一种提高供水串联管道瞬态水力模拟精度的节点流量优化分配方法	建筑工程学院-市政工程研究	郑飞飞;黄源;张清周;	郑飞飞	2知识产权类	中国发明专利
1164	201810586867.8	一种提高供水管网水质污染监测效率的工程优化方法	建筑工程学院-市政工程研究	郑飞飞;何桂琳;张士乔;张清周;张可佳	郑飞飞	2知识产权类	中国发明专利
1165	201811440679.0	一种灾后供水系统大面积管道修复的动态优化方法	建筑工程学院-市政工程研究	郑飞飞;张清周;张士乔;黄源;何桂琳;	郑飞飞	2知识产权类	中国发明专利
1166	201911180721.4	一种针对供水管网水质监测系统的全局韧性高效评估方法	建筑工程学院-市政工程研究	郑飞飞;张清周;黄源;	郑飞飞	2知识产权类	中国发明专利
1167	202110371034.1	一种基于BP神经网络的排水系统实时率定与动态预测方法	建筑工程学院-市政工程研究	沈大利;周永潮;张仪萍;张士乔;	周永潮	2知识产权类	中国发明专利

1168	202110371210.1	一种排水系统监测点优化布局与实时全局反演方法	建筑工程学院-市政工程研究	沈大利;周永潮;张仪萍;张士乔;	周永潮	2知识产权类	中国发明专利
1169	202110823361.6	一种三维铁锰复合电极强化电絮凝去除水中五价砷污染物的方法	建筑工程学院-市政工程研究	周永潮;郑雯昕;张仪萍;	周永潮	2知识产权类	中国发明专利
1170	201911400348.9	基于条件生成对抗网络的结构响应重构方法	建筑工程学院-水工结构与水	张鹤;徐诚侃;强佳涛;全力威;	张鹤	2知识产权类	中国发明专利
1171	201911405538.X	基于条件生成对抗网络模型的工程结构荷载反演方法	建筑工程学院-水工结构与水	张鹤;徐诚侃;周鹏;王莉;	张鹤	2知识产权类	中国发明专利
1172	201911400349.3	一种基于条件生成对抗网络的结构损伤识别方法	建筑工程学院-水工结构与水	张鹤;徐诚侃;林仁炜;周煜辉;	张鹤	2知识产权类	中国发明专利
1173	202110830673.X	快速测定土体等温吸附曲线的循环闭合系统土柱测试方法	建筑工程学院-岩土工程研究	李育超;陈冠年;姚士元;	李育超	2知识产权类	中国发明专利
1174	202110748683.9	一种用于可视化实验的变开度可拆卸裂隙装置	建筑工程学院-岩土工程研究	徐文杰;胡英涛;詹良通;李金龙;陈云敏	徐文杰	2知识产权类	中国发明专利
1175	202010498366.1	基于稠密卷积神经网络的桥梁车辆荷载时空分布识别方法	建筑工程学院-岩土工程研究	叶肖伟;李哲勋;金涛;	叶肖伟	2知识产权类	中国发明专利
1176	202010929614.3	基于移动群智感知和深度学习的桥梁结构模态识别方法	建筑工程学院-岩土工程研究	叶肖伟;李哲勋;金涛;	叶肖伟	2知识产权类	中国发明专利
1177	202011070731.5	隧道模态识别方法	建筑工程学院-岩土工程研究	叶肖伟;李哲勋;金涛;	叶肖伟	2知识产权类	中国发明专利
1178	202110623354.1	基于圆锥指数和电导率的渣土质量分级及消纳处置方法	建筑工程学院-岩土工程研究	詹良通;郭洪萌;孟涛;陈云敏;	詹良通	2知识产权类	中国发明专利
1179	202110677930.0	用于测量铁路有砟轨道道砟颗粒运移的装置及方法	建筑工程学院-岩土工程研究	赵闯;蔡文清;边学成;罗政;陈云敏;林伟	赵闯	2知识产权类	中国发明专利
1180	US11226260B2	Tri-axial motion decoupling periodic structure for shaking table container	建筑工程学院-岩土工程研究	周燕国;夏鹏;陈云敏;凌道盛;黄博;蒋建	周燕国	2知识产权类	美国发明专利
1181	202110372918.9	FRP钢筋混凝土组合结构中FRP型材的机械锚固方法	建筑工程学院-智能建造与工	赵唯坚;杨元璋;张大伟;舒江鹏;	赵唯坚	2知识产权类	中国发明专利
1182	202110725767.0	一种基于Agent仿真的电车充电桩收费优化方法	建筑工程学院-智能交通研究	梅振宇;刘毅;唐威;赵锦焯;	梅振宇	2知识产权类	中国发明专利
1183	201911095121.8	一种主动施压的小型柔性脉诊仪及其检测方法	教育学院-运动科学与健康工	彭玉鑫;宋宪;王健翔;仲亮;	彭玉鑫	2知识产权类	中国发明专利
1184	特願2021-541670	基于平面互质阵列块采样张量信号构造的自由度增强型空间谱估计方法	控制科学与工程学院-工业控	陈积明;郑航;史治国;周成伟;	陈积明	2知识产权类	日本发明专利
1185	US 11422177 B2	基于平面互质阵列块采样张量信号构造的自由度增强型空间谱估计方法	控制科学与工程学院-工业控	陈积明;郑航;史治国;周成伟;	陈积明	2知识产权类	美国发明专利
1186	201910416048.3	一种基于多源信息融合的ECAS车架高度扰动消除方法	控制科学与工程学院-工业控	陈积明;贺诗波;徐师;陈亮;王鲜艳;	陈积明	2知识产权类	中国发明专利
1187	201910416045.X	一种基于寄生电容的传感器型号识别方法及装置	控制科学与工程学院-工业控	陈亮;池华;冯跃;陈积明;史治国;	陈积明	2知识产权类	中国发明专利
1188	201910416050.0	一种用于ECAS的无线车身高度调节系统	控制科学与工程学院-工业控	陈积明;史治国;刘波;李传武;陈亮;	陈积明	2知识产权类	中国发明专利
1189	201910416039.4	一种用于ECAS系统的电磁阀结构性故障诊断方法	控制科学与工程学院-工业控	陈积明;史治国;王志浩;陈亮;谭小艳;王	陈积明	2知识产权类	中国发明专利
1190	US11449034	MIMO DIFFERENT-FACTOR COMPACT-FORM MODEL-FREE CONTROL	控制科学与工程学院-工业控	卢建刚;陈晨;	卢建刚	2知识产权类	美国发明专利
1191	US11385606	MIMO DIFFERENT-FACTOR FULL-FORM MODEL-FREE CONTROL	控制科学与工程学院-工业控	卢建刚;陈晨;	卢建刚	2知识产权类	美国发明专利
1192	US11256221	MIMO DIFFERENT-FACTOR FULL-FORM MODEL-FREE CONTROL WITH PARAMETER SELF-TUNING	控制科学与工程学院-工业控	卢建刚;陈晨;	卢建刚	2知识产权类	美国发明专利
1193	US11449033	MIMO DIFFERENT-FACTOR PARTIAL-FORM MODEL-FREE CONTROL	控制科学与工程学院-工业控	卢建刚;陈晨;	卢建刚	2知识产权类	美国发明专利
1194	202010159544.8	基于自注意力双向长短期记忆网络的时序数据监测方法	控制科学与工程学院-工业控	卢建刚;罗轶凡;陈金水;	卢建刚	2知识产权类	中国发明专利
1195	202111122241.X	一种成型钢丝绳包布带束层开装置及张力控制方法	控制科学与工程学院-工业控	郑励;楼洪;洪育仙;徐晓敏;卢建刚;	卢建刚	2知识产权类	中国发明专利
1196	201911350213.6	一种基于YOLOv3-Tiny改进的跟踪学习检测系统及方法	控制科学与工程学院-工业控	卢建刚;蔡炳锋;陈金水;	卢建刚	2知识产权类	中国发明专利
1197	201911350200.9	一种利用背景特征进行重排名的轮胎X光瑕疵检测方法	控制科学与工程学院-工业控	卢建刚;郭培林;陈金水;	卢建刚	2知识产权类	中国发明专利
1198	2021110497744.9	RVM烧结矿FeO含量软测量模型的构建及应用	控制科学与工程学院-工业控	杨春节;杨冲;王文海;	杨春节	2知识产权类	中国发明专利
1199	201810945553.2	基于多采样率自回归分布滞后模型的高炉指标预测方法	控制科学与工程学院-工业控	周恒;杨春节;	杨春节	2知识产权类	中国发明专利
1200	202010422427.6	基于深度神经网络的高炉故障诊断规则导出方法	控制科学与工程学院-工业控	杨春节;黄晓珂;	杨春节	2知识产权类	中国发明专利
1201	202011029591.7	相对整体趋势扩散故障样本生成的高炉故障诊断方法	控制科学与工程学院-工业控	杨春节;谢澍家;	杨春节	2知识产权类	中国发明专利
1202	202110527543.9	一种基于动态贝叶斯网络的高炉故障监测与自愈控制系统	控制科学与工程学院-工业控	杨春节;黄晓珂;	杨春节	2知识产权类	中国发明专利
1203	201911224401.4	基于滑模控制的风电机组保性能最大功率跟踪方法	控制科学与工程学院-工业控	杨秦敏;焦绪国;陈积明;叶毅;李思亮;申	杨秦敏	2知识产权类	中国发明专利
1204	202011247093.X	一种基于改进在线序列极限学习机的出水水质预测方法	控制科学与工程学院-工业控	杨秦敏;曹伟伟;	杨秦敏	2知识产权类	中国发明专利
1205	201911224393.3	一种基于宽度学习的风电机组有效风速估计方法	控制科学与工程学院-工业控	杨秦敏;焦绪国;陈积明;	杨秦敏	2知识产权类	中国发明专利
1206	201811330818.4	一种基于粒子群算法的计及产能节点使用寿命的产能分配方法	控制科学与工程学院-工业控	杨秦敏;刘广仓;范海东;冯时;陈积明;孙	杨秦敏	2知识产权类	中国发明专利
1207	201811331386.9	一种基于模拟退火算法的考虑多因素的产能端功率分配方法	控制科学与工程学院-工业控	杨秦敏;刘广仓;范海东;冯时;陈积明;孙	杨秦敏	2知识产权类	中国发明专利
1208	201811330819.9	一种基于模拟退火算法的能量转换装置寿命统一管理方法	控制科学与工程学院-工业控	杨秦敏;刘广仓;范海东;冯时;陈积明;孙	杨秦敏	2知识产权类	中国发明专利
1209	201811331371.2	一种基于人工萤火虫群优化算法的计及产能节点使用寿命的产能分配方法	控制科学与工程学院-工业控	杨秦敏;刘广仓;范海东;冯时;陈积明;孙	杨秦敏	2知识产权类	中国发明专利
1210	201811330804.2	一种基于人工萤火虫群优化算法的能源路由器更新时间优化配置方法	控制科学与工程学院-工业控	杨秦敏;刘广仓;范海东;冯时;陈积明;孙	杨秦敏	2知识产权类	中国发明专利
1211	201811330821.6	一种基于遗传算法的考虑多因素的产能端功率分配方法	控制科学与工程学院-工业控	杨秦敏;刘广仓;范海东;冯时;陈积明;孙	杨秦敏	2知识产权类	中国发明专利
1212	201911224544.5	一种基于支持向量回归的最优转矩控制方法	控制科学与工程学院-工业控	杨秦敏;焦绪国;陈积明;傅凌琨;陈棋;孙	杨秦敏	2知识产权类	中国发明专利
1213	202010018776.1	一种用于调控电能质量的电动汽车充电站动态定价方法	控制科学与工程学院-工业控	杨秦敏;陈钟琦;陈积明;李秉昉;	杨秦敏	2知识产权类	中国发明专利

1214	202110771243.5	基于Stacking的集成学习脱丁烷塔丁烷含量软测量模型	控制科学与工程学院-工业智	葛志强;庄新镇;孔祥印;	葛志强	2知识产权类	中国发明专利
1215	201911300214.X	基于双向长短时记忆单元和胶囊网络的故障分类方法	控制科学与工程学院-工业智	葛志强;廖思奋;	葛志强	2知识产权类	中国发明专利
1216	201911295545.9	基于伪标签方法和弱监督学习的过程数据故障分类方法	控制科学与工程学院-工业智	葛志强;廖思奋;	葛志强	2知识产权类	中国发明专利
1217	202110765362.X	一种用于安全的工业大数据分析的信息指纹	控制科学与工程学院-工业智	葛志强;江肖禹;	葛志强	2知识产权类	中国发明专利
1218	202111301742.X	一种结合凹点与凹边的凸多边形轮廓的图像分割方法	控制科学与工程学院-工业智	刘山;李志远;	刘山	2知识产权类	中国发明专利
1219	202011614387.1	一种基于半监督增量高斯混合回归的自适应软测量方法	控制科学与工程学院-工业智	宋执环;李德阳;	宋执环	2知识产权类	中国发明专利
1220	202111348814.0	一种基于贡献度序列网络的局部判别信息挖掘模型及离线数据分割方法	控制科学与工程学院-工业智	宋执环;钱金传;刘高平;	宋执环	2知识产权类	中国发明专利
1221	201810678469.9	一种基于鲁棒混合模型的化工过程浓度变量在线估计方法	控制科学与工程学院-工业智	邵伟明;宋执环;	宋执环	2知识产权类	中国发明专利
1222	202110575512.0	基于过滤策略的特征对齐自编码器故障分类方法	控制科学与工程学院-工业智	张新民;张宏毅;	张新民	2知识产权类	中国发明专利
1223	202110575307.4	基于加权特征对齐自编码器的半监督故障分类方法	控制科学与工程学院-工业智	张新民;张宏毅;	张新民	2知识产权类	中国发明专利
1224	202011031988.X	基于密度峰值聚类和即时学习的多工况多阶段批次过程监测方法	控制科学与工程学院-工业智	张新民;范赛特;魏驰航;宋执环;	张新民	2知识产权类	中国发明专利
1225	202111623545.4	基于上下文注意力动态特征提取器的故障分类方法	控制科学与工程学院-工业智	张新民;何相村;宋执环;朱哲人;	张新民	2知识产权类	中国发明专利
1226	202110549629.1	基于知识蒸馏的细粒度多类别不平衡故障分类方法	控制科学与工程学院-工业智	张新民;范赛特;	张新民	2知识产权类	中国发明专利
1227	202011212309.9	基于多目视觉测量与激光点云地图匹配的位姿估计方法	控制科学与工程学院-工业智	张宇;万泽宇;	张宇	2知识产权类	中国发明专利
1228	201811578452.2	塔式太阳能热发电中光斑的辐射能密度分布的模拟方法	控制科学与工程学院-工业智	赵豫红;冯结青;何才透;	赵豫红	2知识产权类	中国发明专利
1229	202210006087.8	基于多模态融合的高炉状态监测方法及装置	控制科学与工程学院-控制装	唐晓宇;王鑫;杨春节;王文海;	唐晓宇	2知识产权类	中国发明专利
1230	202110889731.6	融合风电场调度策略的风力发电机布局优化方法	控制科学与工程学院-控制装	唐晓宇;林锦伟;朱金奎;	唐晓宇	2知识产权类	中国发明专利
1231	202110301378.5	一种基于多层矿焦比分布模型的高炉炉喉温度估计方法	控制科学与工程学院-控制装	唐晓宇;金王震;郝政;王鑫;杨春节;	唐晓宇	2知识产权类	中国发明专利
1232	202010402675.4	基于高斯混合模型的直梯超速自动复位故障诊断方法	控制科学与工程学院-控制装	赵春晖;郑琪;李泽华;	赵春晖	2知识产权类	中国发明专利
1233	201910744524.4	基于小波包分解和神经网络的直梯振动过大故障诊断方法	控制科学与工程学院-控制装	赵春晖;郑琪;李泽华;	赵春晖	2知识产权类	中国发明专利
1234	201811057710.2	基于振动信号非平稳非平稳性判别及特征甄别的智能电厂泵机故障诊断方法	控制科学与工程学院-控制装	赵春晖;田峰;常浩;赵玉柱;郝汉坤;陈帅	赵春晖	2知识产权类	中国发明专利
1235	202011131638.0	基于知识图谱的智能电厂典型设备故障诊断知识库构建方法	控制科学与工程学院-控制装	赵春晖;赵健程;朱文欣;高诗宁;	赵春晖	2知识产权类	中国发明专利
1236	202010927829.1	一种基于迁移学习的控制阀粘滞检测方法	控制科学与工程学院-控制装	赵春晖;刘梦杰;张震伟;王豆;胡中庆;温	赵春晖	2知识产权类	中国发明专利
1237	202110558561.3	一种基于油高软测量预测的加油站油罐泄漏检测预警方法	控制科学与工程学院-控制装	赵春晖;王应龙;常树超;周君良;范海东	赵春晖	2知识产权类	中国发明专利
1238	202010697092.9	用于百万千瓦超超临界机组报警系统的报警分析方法	控制科学与工程学院-控制装	金宏伟;康开;蔡卫国;奚彩霞;赵春晖;田	赵春晖	2知识产权类	中国发明专利
1239	202010221095.5	基于大数据的工控网络交换机灰度检测方法	控制科学与工程学院-智能系	黄文君;王宇平;陈梦迟;胡斌;	黄文君	2知识产权类	中国发明专利
1240	202110562321.0	一种基于联邦学习的楼宇空间单元冷负荷预测方法及系统	控制科学与工程学院-智能系	黄文君;刘振杰;胡斌;	黄文君	2知识产权类	中国发明专利
1241	202110973293.1	一种排水管道自发电流量液位检测一体化无线装置及方法	控制科学与工程学院-智能系	黄文君;夏雨尧;周逊盛;黄楚媛;	黄文君	2知识产权类	中国发明专利
1242	201810327319.3	一种荧光PCB三防漆涂覆质量检测系统与方法	控制科学与工程学院-智能系	陈梦迟;黄文君;张阳阳;	黄文君	2知识产权类	中国发明专利
1243	202110403483.X	一种基于批量归一化层的模型自动评估方法及装置	控制科学与工程学院-智能系	解皓楠;姜伟;	姜伟	2知识产权类	中国发明专利
1244	202011378786.2	一种基于视频行人重识别的视频序列编码与解码方法	控制科学与工程学院-智能系	潘啸;罗浩;姜伟;	姜伟	2知识产权类	中国发明专利
1245	202010729517.X	一种工业控制回路状态识别方法	控制科学与工程学院-智能系	刘勇;马新强;张可鑫;杨建党;徐晋鸿;黄	刘勇	2知识产权类	中国发明专利
1246	201911155467.2	一种基于人工智能的敏感数据自动分类识别方法及系统	控制科学与工程学院-智能系	马新强;刘勇;杨建党;刘丽娜;钟保权;黄	刘勇	2知识产权类	中国发明专利
1247	201910571379.4	一种基于深度学习的点云语义分割方法	控制科学与工程学院-智能系	刘勇;孔昕;崔光耀;钟保权;	刘勇	2知识产权类	中国发明专利
1248	201810833881.3	一种基于深度学习的电梯内异常行为检测系统	控制科学与工程学院-智能系	刘勇;张江宁;	刘勇	2知识产权类	中国发明专利
1249	202010494513.8	一种基于生成对抗机制的多人表情迁移方法	控制科学与工程学院-智能系	刘勇;张江宁;	刘勇	2知识产权类	中国发明专利
1250	202010795760.1	一种基于生成对抗机制的多样化动态延时视频生成方法	控制科学与工程学院-智能系	刘勇;徐超;张江宁;	刘勇	2知识产权类	中国发明专利
1251	202110510460.9	一种基于实例特征感知的鲁棒单目标跟踪方法	控制科学与工程学院-智能系	刘勇;杨小倩;王蒙蒙;	刘勇	2知识产权类	中国发明专利
1252	201910571677.3	一种基于样条函数的连续时间上3D激光雷达和惯性传感器外参标定方法	控制科学与工程学院-智能系	刘勇;吕佳俊;徐晋鸿;	刘勇	2知识产权类	中国发明专利
1253	202010020215.5	一种基于自监督学习与生成对抗机制的人脸表情迁移方法	控制科学与工程学院-智能系	刘勇;潘雨棠;曾仙芳;	刘勇	2知识产权类	中国发明专利
1254	202110302301.X	基于多电池数据融合的锂电池SOH长期预测方法	控制科学与工程学院-智能系	刘之涛;张树信;苏宏业;	刘之涛	2知识产权类	中国发明专利
1255	202011566637.9	一种能进行多重microRNA检测的微流控芯片	控制科学与工程学院-智能系	牟颖;邹哲宇;庄建建;尹居鑫;	牟颖	2知识产权类	中国发明专利
1256	202110854976.5	一种基于图高斯过程的高速公路交通流预测方法	控制科学与工程学院-智能系	苏杰;刘勇;赵汉钦;杨建党;范金斌;张力	苏杰	2知识产权类	中国发明专利
1257	201910075833.7	具有对象年龄特征膜计算的桥式吊车神经网络建模方法	控制科学与工程学院-智能系	邵健智;王宁;	王宁	2知识产权类	中国发明专利
1258	202110540496.1	基于神经网络的异构图像位姿估计及校准方法、装置及介质	控制科学与工程学院-智能系	王越;陈泽希;许学成;熊蓉;	王越	2知识产权类	中国发明专利
1259	202111004512.1	一种基于中枢模式发生器的结构可拆卸式机器人和控制方法	控制科学与工程学院-智能系	向平宇;王越;陈词;陆豪健;熊蓉;	王越	2知识产权类	中国发明专利
1260	202111004511.7	一种足端轨迹可变的组装式多足机器人和控制方法	控制科学与工程学院-智能系	向平宇;王越;陈词;陆豪健;熊蓉;	王越	2知识产权类	中国发明专利
1261	202110145594.5	基于主从动态运动基元的机器人双臂运动人机对应装置及方法	控制科学与工程学院-智能系	熊蓉;梁煜伟;	熊蓉	2知识产权类	中国发明专利
1262	2020-528273	一种墙面跳跃的单腿机器人机构及控制方法	控制科学与工程学院-智能系	朱秋国;赵逸栋;吴俊;熊蓉;	朱秋国	2知识产权类	日本发明专利
1263	201610662052.4	基于单边虚拟电感的电容耦合式非接触电导测量装置及方法	控制科学与工程学院-自动化	黄志尧;黄俊超;王保良;冀海峰;李海青	黄志尧	2知识产权类	中国发明专利

1264	202210020810.8	一种适用于流体互相关测速的自适应广义互相关时延估计方法	控制科学与工程学院-自动化	黄志尧;夏华;黄俊超;冀海峰;王保良;	黄志尧	2知识产权类	中国发明专利
1265	202110935452.9	基于太阳能甲醇分解合成循环的零碳排放冷热电联供系统和方法	能源工程学院-动力机械及车	俞小莉;龚新;黄瑞;李智;王秉政;甘建斗	黄瑞	2知识产权类	中国发明专利
1266	202110818483.6	一种非稳态热源储热换热器的测试系统及其测试方法	能源工程学院-动力机械及车	俞小莉;姜睿铨;黄瑞;李智;俞潇南;常晋	黄瑞	2知识产权类	中国发明专利
1267	202011320424.8	一种基于氨合氯化铝储热的燃料电池低温启动加热及余热回收系统	能源工程学院-动力机械及车	王秉政;俞小莉;黄瑞;陈俊玄;李智;俞潇	黄瑞	2知识产权类	中国发明专利
1268	202011124830.7	一种离网型多能互补的冷热电联供系统及其方法	能源工程学院-动力机械及车	俞小莉;常晋伟;黄瑞;王雷;陈俊玄;王秉	黄瑞	2知识产权类	中国发明专利
1269	202110409267.6	一种锂离子动力电池热失控处理系统	能源工程学院-动力机械及车	俞小莉;徐一丹;黄瑞;陈俊玄;陈芬放;房	黄瑞	2知识产权类	中国发明专利
1270	202110540445.9	一种可用于大功率发动机排气管的多腔体消声发电阵列	能源工程学院-动力机械及车	黄钰期;洪程安;许焯开;马云飞;孙俊鸿	黄钰期	2知识产权类	中国发明专利
1271	202110403551.2	一种用于大排量发动机进气口的降噪发电装置	能源工程学院-动力机械及车	黄钰期;孙俊鸿;何智鹏;洪程安;许焯开	黄钰期	2知识产权类	中国发明专利
1272	202110661408.3	一种针对细水雾外加强场强化的灭火装置	能源工程学院-动力机械及车	黄钰期;王梦恒;武英浩;杨康博;张鹏飞	黄钰期	2知识产权类	中国发明专利
1273	202110025079.3	车辆行驶轨迹预测和轨迹偏离危险度评估的系统与方法	能源工程学院-动力机械及车	李道飞;林思远;刘关明;肖斌;潘豪;胡建	李道飞	2知识产权类	中国发明专利
1274	202010800316.4	基于目标他车视野信息的车辆行驶风险评估方法及装置	能源工程学院-动力机械及车	李道飞;陈文涛;刘关明;刘傲;李侯剑;	李道飞	2知识产权类	中国发明专利
1275	202110181723.6	通过乘员脚部位置压力分布识别乘员状态的系统与方法	能源工程学院-动力机械及车	李道飞;李侯剑;潘豪;肖斌;刘关明;刘傲	李道飞	2知识产权类	中国发明专利
1276	202110172067.3	一种乘员运动预期提示系统	能源工程学院-动力机械及车	李道飞;徐彪;陈林辉;潘豪;林思远;胡建	李道飞	2知识产权类	中国发明专利
1277	202110320366.7	一种考虑车内乘员晕动的车辆控制系统与方法	能源工程学院-动力机械及车	李道飞;陈林辉;林思远;徐彪;胡建侃;	李道飞	2知识产权类	中国发明专利
1278	202110198491.5	一种考虑前车遭遇的自动驾驶决策控制的系统	能源工程学院-动力机械及车	李道飞;肖斌;李侯剑;陈林辉;潘豪;刘傲	李道飞	2知识产权类	中国发明专利
1279	202110172095.5	一种考虑社会兼容的自动驾驶决策的系统与方法	能源工程学院-动力机械及车	李道飞;李侯剑;潘豪;刘关明;陈文涛;	李道飞	2知识产权类	中国发明专利
1280	202110019230.2	一种识别驾驶员驾驶风格的系统	能源工程学院-动力机械及车	李道飞;潘豪;李侯剑;刘傲;肖斌;曾凡力	李道飞	2知识产权类	中国发明专利
1281	202110321462.3	一种使用频率整型的车辆运动规划系统与方法	能源工程学院-动力机械及车	李道飞;林思远;陈林辉;徐彪;胡建侃;	李道飞	2知识产权类	中国发明专利
1282	KH/RRPCN/2021/00035	Air Conditioner Performance Detection Device for Automobile	能源工程学院-动力机械及车	熊树生;王英辉;毛彬滔;徐进;谢莲;任昉	熊树生	2知识产权类	柬埔寨发明专利
1283	KH/RRP.CN/2021/00034	Vacuum-Compression Machine for Electric Vehicles	能源工程学院-动力机械及车	熊树生;王英辉;李伟;汤怡甜;谢莲;胡涛	熊树生	2知识产权类	柬埔寨发明专利
1284	202011271283.5	一种永磁同步增程器瞬态发电功率协调控制方法	能源工程学院-动力机械及车	姚栋伟;沈俊昊;吴锋;侯钰;吕成磊;	姚栋伟	2知识产权类	中国发明专利
1285	202110570526.3	一种多通道解耦分列的汽车车厢噪声主动控制方法和系统	能源工程学院-动力机械及车	郑旭;贾梓镔;YI QIU;周全;	郑旭	2知识产权类	中国发明专利
1286	202110771227.6	一种仿生抗空化轴流式叶轮设计方法	能源工程学院-化工机械研究	曹琳琳;赵国寿;伍锐;梁宁;徐铠倬;吴大	曹琳琳	2知识产权类	中国发明专利
1287	202110460802.0	一种基于翼型参数控制的轴流式抗空化叶轮设计方法	能源工程学院-化工机械研究	赵国寿;梁宁;王莹;曹琳琳;吴大转;	曹琳琳	2知识产权类	中国发明专利
1288	202111544967.2	一种用于紧凑型轴流式喷水推进器的轴系结构	能源工程学院-化工机械研究	梁天雄;李赞;曹琳琳;杨帅;吴大转	曹琳琳	2知识产权类	中国发明专利
1289	202110145974.9	一种IV型管束瓶与集装箱框架的柔性连接装置	能源工程学院-化工机械研究	陈志平;李尤;刘梦浩;	陈志平	2知识产权类	中国发明专利
1290	202110649130.8	一种预测回火对加钎制筒节极限载荷影响的方法	能源工程学院-化工机械研究	陈志平;李尤;马赫;廖好;	陈志平	2知识产权类	中国发明专利
1291	202110248141.5	快开式铜内衬高压储氢容器	能源工程学院-化工机械研究	马凯;顾超华;彭文珠;叶盛;花争立;赵益	马凯	2知识产权类	中国发明专利
1292	202110511968.0	多级套筒式高压差控制阀套筒结构及设计优化方法	能源工程学院-化工机械研究	钱锦远;于龙杰;郝娇山;蒋永兵;王伟波	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1293	17253627	刚性环面组合柔性基面的活塞式阀芯结构及其方法	能源工程学院-化工机械研究	钱锦远;母娟;侯聪伟;金志江;	钱锦远	2知识产权类	美国发明专利
1294	202111376337.9	基于综合性能定量表征的垃圾电厂流程优化方法及装置	能源工程学院-化工机械研究	母娟;杨晨;李晓东;钱锦远;	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1295	202210301013.7	具有前馈-反馈控制功能的自力式多级减压阀及其方法	能源工程学院-化工机械研究	金志江;管校琦;于龙杰;钱锦远;	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1296	202110979632.7	具有稳定输出流量和压力的先导式高压减压阀及其方法	能源工程学院-化工机械研究	钱锦远;林振浩;赵磊;姚怀宇;金志江;	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1297	202110979615.3	能实现大可调比和高调节精度的阀芯结构及调节阀和方法	能源工程学院-化工机械研究	钱锦远;徐毅翔;罗宇轩;仇畅;金志江;	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1298	202011550371.9	一种低温球阀阀座内漏回隙测量装置及其方法	能源工程学院-化工机械研究	郭永宁;林振浩;陆佳杰;钱锦远;李军业	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1299	2020111446596.X	一种二级套筒式控制阀及其套筒孔径的优化方法	能源工程学院-化工机械研究	郝娇山;侯聪伟;蒋永兵;王伟波;钱锦远	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1300	202110979625.7	一种防止阀杆卡滞组件、防止阀杆卡滞的阀门结构和方法	能源工程学院-化工机械研究	钱锦远;母娟;林振浩;金志江;	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1301	202110049448.2	一种高压环境下高通量换热管的性能测试装置及其方法	能源工程学院-化工机械研究	欧雍若;王凤磊;杨晨;钱锦远;	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1302	202011448557.3	一种基于涡流分布的阀体结构优化方法	能源工程学院-化工机械研究	钱锦远;李文庆;姚怀宇;金志江;	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1303	202110246368.6	一种基于周向排放泄压的防回座卡死安全阀结构及其方法	能源工程学院-化工机械研究	钱锦远;徐毅翔;姚怀宇;金志江;	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1304	202110979621.9	一种减少汽蚀损伤的减压装置及阀门结构和方法	能源工程学院-化工机械研究	金志江;于龙杰;高志新;刘步展;钱锦远	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1305	202210301502.2	一种具有流量调节与稳压功能的氢组组合阀	能源工程学院-化工机械研究	钱锦远;于龙杰;盛倪;徐毅翔;	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1306	202110979624.2	一种具有自动泄压和截止功能的氢气减压阀及其方法	能源工程学院-化工机械研究	钱锦远;赵磊;林振浩;	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1307	202110244971.0	一种能克服不平衡力矩的活塞式阀芯底面开孔优化方法	能源工程学院-化工机械研究	钱锦远;母娟;赵磊;金志江;	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1308	202011550805.5	一种用于主给水调节阀套筒节流窗口的优化方法	能源工程学院-化工机械研究	钱锦远;岳阳;吴嘉懿;刘平;李军业;吴翊	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1309	202210300346.8	一种主蒸汽阀站加速泄压装置及超压保护方法	能源工程学院-化工机械研究	钱锦远;刘闯;孟晋;陈时健;杨理烽;臧家	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1310	202110537052.2	用于提升加热效率的双链双轨式烤箱加热管、烤箱及方法	能源工程学院-化工机械研究	钱锦远;孟繁多;孔静娴;	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1311	202110571470.3	用于主蒸汽阀站开启过程的压力波动缓冲装置及方法	能源工程学院-化工机械研究	钱锦远;姚怀宇;张福海;臧家林;孟晋;朱	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1312	202210534631.6	储存天然气或掺氢天然气的非金属材料内衬储气井及安装方法	能源工程学院-化工机械研究	施建峰;陈卓愉;郑津洋;胡俊岩;王中震	施建峰	2知识产权类	中国发明专利
1313	202210747875.2	一种非金属材料氢气渗透率测试装置及方法	能源工程学院-化工机械研究	施建峰;郑津洋;姚日雾;葛周天;王中震	施建峰	2知识产权类	中国发明专利
1314	202210315029.3	一种氢气输送用复合管道及氢气泄漏监测方法	能源工程学院-化工机械研究	施建峰;苑宇童;郑津洋;姚日雾;葛周天	施建峰	2知识产权类	中国发明专利

1315	202210534609.1	一种双向增强电熔管件及其安装方法	能源工程学院-化工机械研究	施建峰;苑宇童;郑津洋;葛周天;姚日雾	施建峰	2知识产权类	中国发明专利
1316	202210534602.X	自传感智能电熔管件、流量和泄漏检测系统及方法	能源工程学院-化工机械研究	施建峰;王德易;郑津洋;姚日雾;商宁涛	施建峰	2知识产权类	中国发明专利
1317	202010608496.6	一种基于能量峭度谱的流体机械调制频率提取方法	能源工程学院-化工机械研究	伍柯霖;吴大转;初宁;杨帅;武鹏;	吴大转	2知识产权类	中国发明专利
1318	202110717981.1	一种可调偏心环形动静转子碰摩实验装置	能源工程学院-化工机械研究	吴大转;汪琳琳;张凯;叶豪杰;刘荣伟;武	吴大转	2知识产权类	中国发明专利
1319	202110805975.1	一种模块化一体式低噪声离心泵及其设计方法	能源工程学院-化工机械研究	武鹏;吴大转;施培丽;李娟红;	武鹏	2知识产权类	中国发明专利
1320	202110480167.2	包裹水难溶性固体粉末的自漂浮MP/H微球的制备方法	能源工程学院-化工机械研究	许忠斌;刘聪;黄兴;苏铭洋;代齐民;王鹏	许忠斌	2知识产权类	中国发明专利
1321	202111445153.3	一种大孔水凝胶3D打印装置及打印方法	能源工程学院-化工机械研究	许忠斌;代齐民;黄兴;刘聪;崔贺;	许忠斌	2知识产权类	中国发明专利
1322	202011299618.4	一种基于退化轨迹相似度一致检验的剩余寿命预测方法	能源工程学院-化工机械研究	许忠斌;薛斌;梁啟森;徐宁涛;郑素霞;	许忠斌	2知识产权类	中国发明专利
1323	202210260492.2	一种具有宽频幅振动试验/流变测量一体化功能的试验机	能源工程学院-化工机械研究	许忠斌;赵南阳;黄兴;薛斌;叶如清;林增	许忠斌	2知识产权类	中国发明专利
1324	202110480167.2	网格交叉处无碳纤维堆积的复合材料格栅结构及制造方法	能源工程学院-化工机械研究	郑传祥;王振宇;林娇;戴煜宸;	郑传祥	2知识产权类	中国发明专利
1325	202011614329.9	一种便于拆装的相变材料灌注保温密封管道接头及其方法	能源工程学院-热工与动力系	范利武;罗佳豪;杨生;石洪涛;李梓瑞;傅	范利武	2知识产权类	中国发明专利
1326	202011203538.4	一种基于热色液晶的冷凝传热瞬态测量装置及方法	能源工程学院-热工与动力系	范利武;张天宇;牟林巍;	范利武	2知识产权类	中国发明专利
1327	202110172137.5	一种填充相变材料的返回舱缓冲外壳	能源工程学院-热工与动力系	范利武;石洪涛;杨生;李梓瑞;傅国涛;俞	范利武	2知识产权类	中国发明专利
1328	202110002600.1	一种蓄热相变换热器及促进糖醇相变材料结晶和减小过冷度的方法	能源工程学院-热工与动力系	范利武;石洪涛;杨生;罗佳豪;张良;俞自	范利武	2知识产权类	中国发明专利
1329	202110124524.1	一种用户侧多能源耦合梯级模块化储能供热系统及方法	能源工程学院-热工与动力系	范利武;罗佳豪;杨生;石洪涛;李梓瑞;傅	范利武	2知识产权类	中国发明专利
1330	202010590655.4	一种含热源土壤热湿耦合传递模化实验的设计方法	能源工程学院-热工与动力系	冯彦皓;俞自涛;吴宇豪;	冯彦皓	2知识产权类	中国发明专利
1331	202011320357.X	一种优化的土壤统计物理导热系数模型构建方法	能源工程学院-热工与动力系	冯彦皓;吴宇豪;范利武;俞自涛;	冯彦皓	2知识产权类	中国发明专利
1332	201911239142.2	一种中低压电缆外表面与土壤接触热阻的测试装置及方法	能源工程学院-热工与动力系	吴宇豪;吕洪坤;冯彦皓;俞自涛;应明良	冯彦皓	2知识产权类	中国发明专利
1333	202011478972.3	燃气-蒸汽联合循环热电联产机组基于工艺划分的供热燃料成本分摊方法	能源工程学院-热工与动力系	吴凡;林俊光;钟崑;赵申轶;俞李斌;罗海	吴凡	2知识产权类	中国发明专利
1334	202110733068.0	一种基于原动机的CCHP系统的设备选型优化方法	能源工程学院-热工与动力系	吕洪坤;韩高岩;国旭涛;孙聚伟;王均;马	郑梦莲	2知识产权类	中国发明专利
1335	202010255651.0	基于城市大气扩散预测的多热源供热负荷调度方法和系统	能源工程学院-热工与动力系	钟崑;张淑婷;周懿;吴燕玲;罗坤;	钟崑	2知识产权类	中国发明专利
1336	202010108823.1	基于皮尔森相关系数和移动平均法的供热系统热延迟时间辨识方法	能源工程学院-热工与动力系	钟崑;黄伟;林小杰;封恩程;周懿;	钟崑	2知识产权类	中国发明专利
1337	202110409246.4	一种城市污水泵站余热利用系统	能源工程学院-热工与动力系	吴凡;钟崑;林俊光;陈凯伦;罗海华;张	钟崑	2知识产权类	中国发明专利
1338	202111047845.2	一种带入口蒸汽参数控制的水蒸汽压缩系统	能源工程学院-热工与动力系	钟崑;孙鹏;胡亚才;周懿;	钟崑	2知识产权类	中国发明专利
1339	202110082881.6	一种电采暖与热水供热互补的联合供热系统及调控方法	能源工程学院-热工与动力系	钟崑;张浩然;林小杰;周懿;	钟崑	2知识产权类	中国发明专利
1340	202110695354.2	一种多级压缩中间冷却的高低温蓄热介质热电联产系统	能源工程学院-热工与动力系	钟崑;章楠;胡亚才;林小杰;	钟崑	2知识产权类	中国发明专利
1341	201911295513.9	一种多源互补城市热网的可靠性评估及优化方法	能源工程学院-热工与动力系	钟崑;陈嘉映;林小杰;周懿;俞自涛;	钟崑	2知识产权类	中国发明专利
1342	202010106733.9	一种锅炉高温烟气流场在线代理模型构建方法	能源工程学院-热工与动力系	董水光;张翔;吴燕玲;钟崑;	钟崑	2知识产权类	中国发明专利
1343	202110541054.9	一种计及可靠性的多能耦合系统分布式协同优化方法	能源工程学院-热工与动力系	张淑婷;林小杰;钟崑;	钟崑	2知识产权类	中国发明专利
1344	202010436001.6	一种计及能流延迟特性的综合能源系统拓扑优化方法	能源工程学院-热工与动力系	钟崑;王安阳;林小杰;吴燕玲;周懿;	钟崑	2知识产权类	中国发明专利
1345	202110583052.8	一种计及源荷波动的综合能源系统风险评估方法	能源工程学院-热工与动力系	田兴涛;林小杰;钟崑;	钟崑	2知识产权类	中国发明专利
1346	202110409686.X	一种结合分布式发电的蒸汽热网系统调控方法	能源工程学院-热工与动力系	钟崑;张淑婷;林小杰;田兴涛;章楠;	钟崑	2知识产权类	中国发明专利
1347	202111375958.5	一种考虑典型日特征权重动态分配的综合能源系统规划方法	能源工程学院-热工与动力系	林俊光;林小杰;张淑婷;孔凡淇;吴凡;身	钟崑	2知识产权类	中国发明专利
1348	202110748558.8	一种压缩空气储能与火力发电耦合的系统及方法	能源工程学院-热工与动力系	吴凡;林俊光;陈凯伦;罗海华;孙士恩;钟	钟崑	2知识产权类	中国发明专利
1349	202110437118.0	一种综合可再生能源的水电解氢热联产系统及方法	能源工程学院-热工与动力系	钟崑;张淑婷;周懿;林小杰;	钟崑	2知识产权类	中国发明专利
1350	202110409241.1	一种综合能源系统设备运行监控优先级评估方法及系统	能源工程学院-热工与动力系	钟崑;田兴涛;林小杰;周懿;	钟崑	2知识产权类	中国发明专利
1351	202010474783.2	一种综合能源系统用能灵活性评价方法及系统	能源工程学院-热工与动力系	钟崑;孔凡淇;林小杰;周懿;吴燕玲;	钟崑	2知识产权类	中国发明专利
1352	202110367950.8	一种光电协同电容去离子电极材料及其制备方法和应用	能源工程学院-热能工程研究	薄拯;徐晨轩;杨化超;黄哲松;严建华;冯	薄拯	2知识产权类	中国发明专利
1353	特许第 7015586 号	一种吸光隔热一体化光热蒸发材料及其制备方法和应用	能源工程学院-热能工程研究	薄拯;杨化超;吴声豪;严建华;岑可法;	薄拯	2知识产权类	日本发明专利
1354	16494384	A REAL-TIME DETECTION DEVICE AND METHOD FOR DOMESTIC WASTE COMPONENTS IN AN INCINERATOR	能源工程学院-热能工程研究	黄群星;王亚飞;汪守康;池涌;李晓东;王	黄群星	2知识产权类	美国发明专利
1355	202110640314.8	一种利用有机固废热解气还原赤泥生产可燃气体的方法	能源工程学院-热能工程研究	黄群星;杜徐东;汪守康;严建华;	黄群星	2知识产权类	中国发明专利
1356	202110163236.7	一种循环流化床内循环倍率的计算方法和系统	能源工程学院-热能工程研究	黄群星;谢昊源;汪守康;薛志亮;章平衡	黄群星	2知识产权类	中国发明专利
1357	202010547421.1	一种低能耗的石墨烯薄膜的制备方法	能源工程学院-热能工程研究	李超;骆仲决;方梦祥;岑建孟;	李超	2知识产权类	中国发明专利
1358	202110611275.9	基于热成像图的垃圾焚烧炉入炉垃圾热值的实时测算方法	能源工程学院-热能工程研究	林晓青;谢昊源;黄群星;李晓东;严建华	林晓青	2知识产权类	中国发明专利
1359	202011569640.6	利用磷基抑制剂高效抑制垃圾焚烧过程二噁英生成的方法	能源工程学院-热能工程研究	林晓青;马云峰;李晓东;吴昂键;陆胜勇	林晓青	2知识产权类	中国发明专利
1360	202111333820.9	一种垃圾焚烧飞灰重金属高效固化及协同固碳的方法	能源工程学院-热能工程研究	林晓青;陈杰;李晓东;严建华;	林晓青	2知识产权类	中国发明专利
1361	202111276121.0	一种垃圾焚烧炉料斗内垃圾体积实时测算装置及方法	能源工程学院-热能工程研究	林晓青;陈杰;陆胜勇;李晓东;黄群星;严	林晓青	2知识产权类	中国发明专利
1362	202110204120.3	一种超临界二氧化碳锅炉空气预热器模块与脱硝装置耦合系统	能源工程学院-热能工程研究	蔡瑞鹏;罗坤;樊建人;	罗坤	2知识产权类	中国发明专利
1363	2022/00020	Method for inhibiting high temperature corrosion of heat exchange surface of biomass firing boiler	能源工程学院-热能工程研究	骆仲决;余春江;王勤辉;方梦祥;程乐鸣	骆仲决	2知识产权类	南非发明专利
1364	202111512131.4	氮氧化物超低排放及碳负排放系统及控制方法	能源工程学院-热能工程研究	骆仲决;王寅辰;王勤辉;余春江;周劲松	骆仲决	2知识产权类	中国发明专利

1365	JP2021-080090	黒鉛化装置、試料採取?調製システム及び試料採取?調製方法/石墨化装置、采样制样系统以及采样制样方法	能源工程学院-热能工程研究	骆仲决;唐宇星;余春江;方梦祥;王勤辉	骆仲决	2知识产权类	日本发明专利
1366	202010827282.8	煤半焦制备颗粒活性炭的方法	能源工程学院-热能工程研究	骆仲决;周健生;王勤辉;方梦祥;	骆仲决	2知识产权类	中国发明专利
1367	202110451886.1	一种生物质催化热解耦合在线提质制取液体燃料反应装置	能源工程学院-热能工程研究	骆仲决;杜立文;王文博;周劲松;王树荣	骆仲决	2知识产权类	中国发明专利
1368	202011491697.9	一种基于电荷法检测滤袋破损的系统及其检测方法	能源工程学院-热能工程研究	陆胜勇;李晓东;孙尚泽;彭亚旗;林晓青	彭亚旗	2知识产权类	中国发明专利
1369	202110203423.3	一种球磨法制备二噁英低温降解复合催化剂的方法	能源工程学院-热能工程研究	彭亚旗;陆胜勇;李晓东;顾雨梦;汤明慧	彭亚旗	2知识产权类	中国发明专利
1370	202110819655.1	一种太阳能与燃气互补自维持供热系统及方法	能源工程学院-热能工程研究	山石泉;周志军;张彦威;王智化;杨卫娟	山石泉	2知识产权类	中国发明专利
1371	202110839075.9	一种垃圾焚烧飞灰烟气净化联合飞灰脱盐的系统和方法	能源工程学院-热能工程研究	汤明慧;陆胜勇;张成博;彭亚旗;李晓东	汤明慧	2知识产权类	中国发明专利
1372	202110183538.0	一种管道内液固两相流多参数一体化测量系统及测量方法	能源工程学院-热能工程研究	王飞;范金惠;	王飞	2知识产权类	中国发明专利
1373	202111460495.2	一种黏性流体气泡上升速度和形变量的测量系统和方法	能源工程学院-热能工程研究	王飞;	王飞	2知识产权类	中国发明专利
1374	202111381635.7	一种去除危险废焚烧烟气中汞的方法	能源工程学院-热能工程研究	王飞;蒋鑫宇;	王飞	2知识产权类	中国发明专利
1375	201710662520.2	一种含焦油高温热解气化的冷却及余热回收方法和装置	能源工程学院-热能工程研究	王勤辉;方梦祥;余春江;解桂林;骆仲决	王勤辉	2知识产权类	中国发明专利
1376	202011536292.2	一种碳基固体酸催化剂和制备方法及其应用于生物质水热转化的方法	能源工程学院-热能工程研究	王树荣;熊珊珊;徐昊;朱玲君;李允超;	王树荣	2知识产权类	中国发明专利
1377	JP2021-176102	赤外線スペクトル特性分析による超臨界二酸化炭素状態監視及び制御システム	能源工程学院-热能工程研究	肖刚;刘亚飞;倪明江;岑可法;	肖刚	2知识产权类	日本发明专利
1378	202110786233.9	多能源耦合互补和有序转化系统与方法	能源工程学院-热能工程研究	肖刚;孙安苇;徐浩然;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1379	20211453426.4	复合金属氧化物热化学储热材料、热化学储热模块及制备方法	能源工程学院-热能工程研究	肖刚;彭纪康;倪明江;岑可法;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1380	202111091646.1	金属氧化物储热材料、金属氧化物储热单元及制备方法	能源工程学院-热能工程研究	肖刚;邓佳莉;倪明江;岑可法;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1381	202110762320.0	燃气轮机系统	能源工程学院-热能工程研究	肖刚;李家嵩;陈金利;倪明江;岑可法;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1382	202011446541.9	热化学储热材料、热化学储热模块及制备方法	能源工程学院-热能工程研究	肖刚;袁鹏;倪明江;岑可法;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1383	202010294263.3	热化学储热系统及储热方法	能源工程学院-热能工程研究	肖刚;袁鹏;彭纪康;倪明江;岑可法;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1384	202010196096.9	太阳能塔式吸热器保温装置及保温方法	能源工程学院-热能工程研究	肖刚;曾季川;彭纪康;徐有杰;倪明江;岑可法;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1385	202110242014.4	太阳能微型燃气轮机系统	能源工程学院-热能工程研究	肖刚;帅威;陈金利;倪明江;骆仲决;岑可法;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1386	202010544954.4	太阳能吸热器热效率的测试方法	能源工程学院-热能工程研究	肖刚;婁婧;倪明江;岑可法;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1387	202110600828.0	一种热化学防护涂层材料及其制备方法	能源工程学院-热能工程研究	肖刚;彭纪康;倪明江;岑可法;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1388	202010123248.2	一种带冷凝水喷淋的间壁式烟气余热深度回收利用系统	能源工程学院-热能工程研究	余春江;张文楠;	余春江	2知识产权类	中国发明专利
1389	202110309820.9	一种高湿烟气绝对湿度的测量装置及其方法	能源工程学院-热能工程研究	余春江;苏新凯;	余春江	2知识产权类	中国发明专利
1390	202011295690.X	热光伏与外燃式燃气蒸汽联合循环耦合的光热梯级发电系统与方法	能源工程学院-热能工程研究	山石泉;周志军;张彦威;	周志军	2知识产权类	中国发明专利
1391	202110157391.8	一种实现无泵过程热回收的有机朗肯循环发电方法及装置	能源工程学院-制冷与低温研	何一坚;李涛;	何一坚	2知识产权类	中国发明专利
1392	202110177818.0	一种混合工质及其应用	能源工程学院-制冷与低温研	王勤;赵朕;杨凯寅;罗介霖;张靖鹏;韩晴	王勤	2知识产权类	中国发明专利
1393	202110368934.0	一种热泵混合工质及其应用	能源工程学院-制冷与低温研	王勤;杨凯寅;赵朕;罗介霖;张靖鹏;韩晴	王勤	2知识产权类	中国发明专利
1394	201810972717.0	白茶及其加工方法	农业与生物技术学院-茶叶研	范方媛;龚淑英;姜嘉慧;郭昊蔚;李春霖	范方媛	2知识产权类	中国发明专利
1395	202011210352.1	一种定量萘属植物花粉中nsLTP过敏原的方法	农业与生物技术学院-果树科	高中山;赵凤;高毕远;付婉艺;	高中山	2知识产权类	中国发明专利
1396	202110259880.4	一种枇杷果实木质化程度的细胞快速统计评价方法	农业与生物技术学院-果树科	吴迪;黄伟男;陈昆松;石艳娜;	吴迪	2知识产权类	中国发明专利
1397	202111528691.9	一种白蚁取食刺激剂及其制备方法和应用	农业与生物技术学院-昆虫科	周琪欢;沈毅;朱娅宁;莫建初;	莫建初	2知识产权类	中国发明专利
1398	202110121224.8	基于基因沉默的褐飞虱防控基因Nach-like的dsRNA片段及其用途	农业与生物技术学院-昆虫科	叶恭银;党聪;洪锐;孙初一;汪芳;方琦;	叶恭银	2知识产权类	中国发明专利
1399	202010724948.7	一种特异性抗吡啶菌酯抗体的可变区序列及其重组全长抗体	农业与生物技术学院-农药与	郭逸蓉;柳颖;赵颖;焦沙沙;常云云;陆朋	郭逸蓉	2知识产权类	中国发明专利
1400	202010336548.9	一种特异性抗噻虫胺抗体的可变区序列及其重组完整抗体的制备与应用	农业与生物技术学院-农药与	郭逸蓉;常云云;赵颖;刘鹏琰;柳颖;焦沙	郭逸蓉	2知识产权类	中国发明专利
1401	202010736700.2	一种特异性抗噻虫啉抗体的可变区序列及其重组完整抗体	农业与生物技术学院-农药与	郭逸蓉;刘鹏琰;赵颖;郭源昊;焦沙沙;柳	郭逸蓉	2知识产权类	中国发明专利
1402	202010736916.9	一种特异性抗噻虫嗪抗体的可变区序列及其重组全长抗体	农业与生物技术学院-农药与	郭逸蓉;刘鹏琰;赵颖;郭源昊;焦沙沙;柳	郭逸蓉	2知识产权类	中国发明专利
1403	202011414082.6	一种用于检测和鉴别果胶杆菌属细菌的引物对、试剂盒及方法	农业与生物技术学院-生物技	张健男;马媛媛;李斌;安千里;	安千里	2知识产权类	中国发明专利
1404	202110923299.8	一种用于检测鉴定狄克氏菌属细菌的引物对、试剂盒及方法	农业与生物技术学院-生物技	张健男;马媛媛;李斌;安千里;	安千里	2知识产权类	中国发明专利
1405	202111637119.6	油菜钙离子通道基因BnCNGC4在菌核病防控中的应用	农业与生物技术学院-生物技	蔡新忠;易航;刘梦娇;	蔡新忠	2知识产权类	中国发明专利
1406	202110544981.6	一种用于检测西瓜细菌性果斑病菌的引物对其应用	农业与生物技术学院-生物技	张健男;罗金燕;张洁净;谢婷;安千里;李	李斌	2知识产权类	中国发明专利
1407	202210104632.7	一种防治梨火疫病病菌引发病害的果树授粉方法	农业与生物技术学院-生物技	楼兵干;刘朋飞;高神骏;孙超;高其康;	楼兵干	2知识产权类	中国发明专利
1408	202108013836.3	促进多花黄精种子萌发的方法	农业与生物技术学院-生物技	毛碧增;毛福江;何家浩;	毛碧增	2知识产权类	中国发明专利
1409	201910617716.9	西红柿的侧芽繁育球茎的培养法	农业与生物技术学院-生物技	毛碧增;迟惠荣;张亚惠;吴学谦;	毛碧增	2知识产权类	中国发明专利
1410	202110214949.1	用于农作物秸秆发酵产生CO2的菌株及其用途	农业与生物技术学院-生物技	毛黎娟;章初龙;	章初龙	2知识产权类	中国发明专利
1411	202010585124.6	一种百山祖冷杉高效嫁接的方法	农业与生物技术学院-蔬菜研	陈利萍;刘柯;袁璐;杨洋;吴友贵;于明强	陈利萍	2知识产权类	中国发明专利
1412	201910399627.1	一种快速人工栽培冷杉属植物幼苗的方法	农业与生物技术学院-蔬菜研	陈利萍;王挺进;刘柯;袁璐;帅辉;刘玥;洪	陈利萍	2知识产权类	中国发明专利
1413	201811446335.0	一种通过未成熟胚快速培育水松幼苗的方法	农业与生物技术学院-蔬菜研	徐礼根;陈利萍;王思好;帅辉;刘柯;王	陈利萍	2知识产权类	中国发明专利

1414	202111144937.2	BZR1基因在调控植物对虫害胁迫抗性中的应用	农业与生物技术学院-蔬菜研	喻景权;吴少芳;胡璋健;胡超轶;范飞军	胡璋健	2知识产权类	中国发明专利
1415	202111142733.5	HY5基因在调控植物对病虫害胁迫抗性中的应用	农业与生物技术学院-蔬菜研	喻景权;孙婷;胡璋健;李佳佳;周艳虹;周	胡璋健	2知识产权类	中国发明专利
1416	202110335936.X	迷迭香酸在提高植物高温抗性中的应用	农业与生物技术学院-蔬菜研	胡璋健;朱常安;李建鑫;范飞军;师恺;喻	胡璋健	2知识产权类	中国发明专利
1417	202110646428.3	西瓜强健根系性状的KASP分子标记及其用途	农业与生物技术学院-蔬菜研	胡仲远;张明方;杨景华;Ahmed Mahm	胡仲远	2知识产权类	中国发明专利
1418	202011633520.8	番茄黄化转绿基因SIRHBD2及其应用	农业与生物技术学院-蔬菜研	卢钢;刘悦;邹滔;李孟卓;许华超;宋建伟	卢钢	2知识产权类	中国发明专利
1419	202011563738.0	番茄青枯病抗性基因Slq-KGDH E2及其应用	农业与生物技术学院-蔬菜研	卢钢;刘红燕;徐成翠;卓世彬;刘悦;宋建	卢钢	2知识产权类	中国发明专利
1420	202011566631.1	番茄雄性不育基因SISAUR54及其应用	农业与生物技术学院-蔬菜研	卢钢;许华超;何艳军;宋建伟;余小林;	卢钢	2知识产权类	中国发明专利
1421	202110430566.8	一种改良番茄对青枯病抗性的方法	农业与生物技术学院-蔬菜研	师恺;丁淑婷;吕建荣;王娇;胡璋健;喻景	师恺	2知识产权类	中国发明专利
1422	202110801439.4	一种利用沸石分子筛促进设施园艺作物光合效率的方法	农业与生物技术学院-蔬菜研	师恺;王安然;王亮;王海;王娇;吕建荣;喻	师恺	2知识产权类	中国发明专利
1423	202110432179.8	一种提高番茄对土传性病害青枯病抗性的方法	农业与生物技术学院-蔬菜研	师恺;丁淑婷;王萍;吕建荣;林藤;喻景权	师恺	2知识产权类	中国发明专利
1424	202110696589.3	一种通过施用ZSM-5分子筛提高植物栽培设施CO2浓度和农作物生长的方法	农业与生物技术学院-蔬菜研	师恺;王安然;王亮;王海;李建鑫;齐振宇	师恺	2知识产权类	中国发明专利
1425	202111510196.5	SIBIN2基因在调控番茄果实成熟和类胡萝卜素合成中的应用	农业与生物技术学院-蔬菜研	汪俏梅;孟凡亮;胡松申;刘丽红;郑积荣	汪俏梅	2知识产权类	中国发明专利
1426	202110191500.8	芥蓝BoaWRKY4基因及其应用	农业与生物技术学院-蔬菜研	汪俏梅;夏楚楚;陶晗;王梦雨;曾围;李煜	汪俏梅	2知识产权类	中国发明专利
1427	202010830938.1	芥蓝BoWRKY33基因及其应用	农业与生物技术学院-蔬菜研	汪俏梅;陶晗;陈莉莉;王梦雨;夏楚楚;曾	汪俏梅	2知识产权类	中国发明专利
1428	202011381230.9	植物抗病基因AtIQD1的应用	农业与生物技术学院-蔬菜研	邵志勇;汪俏梅;陶晗;	汪俏梅	2知识产权类	中国发明专利
1429	202111232753.1	番茄自噬基因在提高植物根结线虫抗性中的应用	农业与生物技术学院-蔬菜研	周杰;喻景权;邹金萍;	周杰	2知识产权类	中国发明专利
1430	202210317348.8	节水轻简高效设施果菜基质栽培系统	农业与生物技术学院-蔬菜研	周杰;喻景权;	周杰	2知识产权类	中国发明专利
1431	202110286789.1	一种促进设施作物养分精准吸收的智能装置	农业与生物技术学院-蔬菜研	周杰;喻景权;周艳虹;师恺;夏晓剑;	周杰	2知识产权类	中国发明专利
1432	202110049811.0	一种基于物联网智慧型设施作物补光装置	农业与生物技术学院-蔬菜研	周杰;	周杰	2知识产权类	中国发明专利
1433	202210189757.4	一种数字化育苗补光系统	农业与生物技术学院-蔬菜研	周杰;	周杰	2知识产权类	中国发明专利
1434	201910580764.5	一种利用三唑酮筛选螺旋形螺旋藻藻丝的方法	农业与生物技术学院-原子核	汪志平;赵芯李;李晨晨;卢奇奇;	汪志平	2知识产权类	中国发明专利
1435	202110058148.5	一种多标记两用杂交水稻不育系的选育方法	农业与生物技术学院-原子核	吴殿星;李佳东;杨紫涵;周亦;	吴殿星	2知识产权类	中国发明专利
1436	202111400101.4	一种赏食两用杂交水稻不育系的选育方法	农业与生物技术学院-原子核	吴殿星;沈易;王寅;舒小丽;	吴殿星	2知识产权类	中国发明专利
1437	202111615935.7	一种植物工厂化专用水稻的选育方法	农业与生物技术学院-原子核	吴殿星;诸方宇;王寅;	吴殿星	2知识产权类	中国发明专利
1438	202110952858.8	玉米ZmHSM13基因及其在降低水稻籽粒镉积累中的应用	农业与生物技术学院-作物科	曹方彬;林凯娜;	曹方彬	2知识产权类	中国发明专利
1439	202110208742.3	水稻OsRPS6A基因或OsRPS6B基因在提高水稻抗旱性中的应用	农业与生物技术学院-作物科	都浩;葛洁瑜;	都浩	2知识产权类	中国发明专利
1440	202011309849.9	水稻基因OsS6K1和同源基因OsS6K2在提高水稻抗旱性和产量中的应用	农业与生物技术学院-作物科	都浩;袁月;陈文臻;	都浩	2知识产权类	中国发明专利
1441	202110720468.8	水稻OsRHD1-3基因在控制水稻雄性核不育系培育中的应用	农业与生物技术学院-作物科	甘银波;杨帅淇;吴君宇;黄琳丽;刘一华	甘银波	2知识产权类	中国发明专利
1442	20211609796.2	油菜BnaO9WRKY6基因在促进十字花科植物抽薹和开花中的应用	农业与生物技术学院-作物科	甘银波;李雪平;宋歌;	甘银波	2知识产权类	中国发明专利
1443	202110694909.1	一种用于防治杂交水稻制种田稻粒黑粉病的杀菌组合物及应用	农业与生物技术学院-作物科	胡伟民;刘家丰;剧佳华;关亚静;胡晋;	胡伟民	2知识产权类	中国发明专利
1444	202110326639.9	一种用于粳不粘恢杂交水稻制种的母本花时调节剂及调节花时的方法	农业与生物技术学院-作物科	胡伟民;刘家丰;方芳;关亚静;宋文坚;胡	胡伟民	2知识产权类	中国发明专利
1445	201910851372.8	调控水稻大穗基因、突变体及其分子标记和应用	农业与生物技术学院-作物科	金晓丽;Yohannes Tsago;石春海;	金晓丽	2知识产权类	中国发明专利
1446	202011439013.0	检测水稻籽粒小粒形的分子标记及对应的基因和应用	农业与生物技术学院-作物科	金晓丽;	金晓丽	2知识产权类	中国发明专利
1447	202110383248.0	氨基葡萄糖作为穗萌抑制剂在抑制杂交水稻穗萌中的应用	农业与生物技术学院-作物科	陈嘉梦;金泽艳;贺焕焕;陈艳艳;潘刚;	潘刚	2知识产权类	中国发明专利
1448	201910863735.X	一种利用全基因组重测序数据快速鉴定转基因或基因编辑材料及其插入位点的方法	农业与生物技术学院-作物科	舒庆尧;吴三玲;谭媛媛;高其康;	舒庆尧	2知识产权类	中国发明专利
1449	202011233974.6	抗孢囊线虫转基因大豆事件ZHs1-2外源插入片段侧翼序列及其应用	农业与生物技术学院-作物科	唐桂香;钟宜伯;刘璐璐;崔楠;李建飞;翁	唐桂香	2知识产权类	中国发明专利
1450	202110128950.2	大麦HvHMT3基因及其用途	农业与生物技术学院-作物科	裴程炜;邬飞波;	邬飞波	2知识产权类	中国发明专利
1451	202110817737.2	大麦HvNAT2基因及其用途	农业与生物技术学院-作物科	邬飞波;王年鸿;周雪怡;	邬飞波	2知识产权类	中国发明专利
1452	202110128965.9	大麦HvPOD11基因及其用途	农业与生物技术学院-作物科	裴程炜;邬飞波;	邬飞波	2知识产权类	中国发明专利
1453	202110126426.1	大麦HvZIFL2基因及其用途	农业与生物技术学院-作物科	裴程炜;邬飞波;马越;曹方彬;王一州;张	邬飞波	2知识产权类	中国发明专利
1454	202110522399.X	一种用于复杂性状遗传改良的基因组选择方法	农业与生物技术学院-作物科	徐海明;张齐心;刘臣涛;朱天能;	徐海明	2知识产权类	中国发明专利
1455	202111412951.6	一种有序矿化多肽的生物复合材料的制备方法及其产品和应用	求是高等研究院	潘海华;唐睿康;邵长鹤;	潘海华	2知识产权类	中国发明专利
1456	201911204191.2	一种用于鉴别银杏性别的分子标记、引物对和方法	生命科学学院-生态研究所	赵云鹏;顾凯杰;孙悦;范广益;张睿;	赵云鹏	2知识产权类	中国发明专利
1457	202010687851.3	一种缺口DNA偏好性高保真聚合酶及其应用	生命科学学院-生物物理研究	华跃进;周星茹;王梁燕;陈宣亦;	华跃进	2知识产权类	中国发明专利
1458	202111303178.X	OsCRRP在水稻耐热胁迫中的应用	生命科学学院-遗传与再生生	边红武;连桂伟;郭芾;齐佩佩;韩凝;朱	边红武	2知识产权类	中国发明专利
1459	202110337174.7	大麦胚乳特异性表达启动子pHvHGGT及其应用	生命科学学院-遗传与再生生	边红武;曾章慧;韩凝;顾青;张玉红;朱	边红武	2知识产权类	中国发明专利
1460	201811017201.7	一种内耳毛细胞体外分离培养的方法	生命科学学院-遗传与再生生	陈焯;张璐雯;管敏鑫;	陈焯	2知识产权类	中国发明专利
1461	202011151684.7	CRISPR/Cas12a基因编辑系统在84K杨树基因编辑中的应用	生命科学学院-植物生物学研	杜娟;王瑶;	杜娟	2知识产权类	中国发明专利
1462	202111098837.0	时钟基因RVE5在调控植物生长和开花时间中的应用	生命科学学院-植物生物学研	刘建祥;李伟;	刘建祥	2知识产权类	中国发明专利

1463	202011618909.5	OsWRKY12及其在水稻磷高效育种中的应用	生命科学学院-植物生物学研	毛传澡;毛文轩;徐纪明;	毛传澡	2知识产权类	中国发明专利
1464	202110194477.8	水稻根分泌多肽PEP1及其编码基因和应用	生命科学学院-植物生物学研	毛传澡;蒙福宁;向丹;王奥迪;	毛传澡	2知识产权类	中国发明专利
1465	202011591443.4	一种蛋白磷酸酶OsPP74在提高水稻磷吸收中的应用	生命科学学院-植物生物学研	毛传澡;邓美菊;王飞;徐纪明;	毛传澡	2知识产权类	中国发明专利
1466	202110526546.0	pSOY19-ZM2载体、其制备方法及应用	生命科学学院-植物生物学研	寿惠霞;	寿惠霞	2知识产权类	中国发明专利
1467	202010876293.5	一种杂交瘤细胞对和其分泌的单克隆抗体对及其在检测G10-EPSPS蛋白中的应用	生命科学学院-植物生物学研	寿惠霞;赵杨;李林;吴蔚;徐伟;杨文杰;	寿惠霞	2知识产权类	中国发明专利
1468	202111044824.5	基于多参数联合控制的循环水养殖变速流智能调控系统及方法	生物系统工程与食品科学学	李建平;罗巍;李陈;吴康;李聪聪;严超;	李建平	2知识产权类	中国发明专利
1469	201710121347.5	鱼苗注射疫苗用的自动夹持装置	生物系统工程与食品科学学	李建平;李冬冬;应仕浩;ZhuSongming	李建平	2知识产权类	中国发明专利
1470	202111326118.X	一种畜禽舍自适应精准通风系统	生物系统工程与食品科学学	王校帅;胡斐悦;曹孟冰;汪开英;	王校帅	2知识产权类	中国发明专利
1471	201910286678.3	传压自降温式超高压杀菌的装置及方法	生物系统工程与食品科学学	于勇;李异凡;胡力晖;	于勇	2知识产权类	中国发明专利
1472	201910577511.2	用于对杨梅果果汁混合物的自冷型超高压杀菌装置及方法	生物系统工程与食品科学学	于勇;李异凡;胡力晖;	于勇	2知识产权类	中国发明专利
1473	201910579414.7	针对冰冻固体的自冷型超高压固相相变的杀菌方法	生物系统工程与食品科学学	于勇;李异凡;胡力晖;	于勇	2知识产权类	中国发明专利
1474	201910576525.2	针对液体自冷型超高压杀菌的装置及方法	生物系统工程与食品科学学	于勇;李异凡;胡力晖;	于勇	2知识产权类	中国发明专利
1475	202111054569.2	一种适用于循环水养殖模式的鱼类福利化自适应投饲系统	生物系统工程与食品科学学	赵建;文彦慈;魏丹;李柏民;朋泽群;叶章颖	赵建	2知识产权类	中国发明专利
1476	202210114847.7	一种循环水养殖鱼类智能分级系统	生物系统工程与食品科学学	赵建;文彦慈;魏丹;朋泽群;叶章颖;刘勇	赵建	2知识产权类	中国发明专利
1477	201710260837.3	茶园的基于光伏板发电的大面积遮光装置	生物系统工程与食品科学学	郑荣进;蒋欢;傅莉霞;张建高;梁月荣;周	郑荣进	2知识产权类	中国发明专利
1478	201610856875.0	一种基于高光谱成像的大田害虫监控诱捕装置	生物系统工程与食品科学学	鲍一丹;吕阳阳;杨国国;	鲍一丹	2知识产权类	中国发明专利
1479	202110727274.8	一种田间作物中心区域定位方法及系统	生物系统工程与食品科学学	仇瑞承;何勇;蒋茜静;	何勇	2知识产权类	中国发明专利
1480	202010304492.9	一种水稻根系重金属镉元素LIBS快速定量检测方法	生物系统工程与食品科学学	刘飞;王唯;申婷婷;孔汶汶;陈榕欽;卢	刘飞	2知识产权类	中国发明专利
1481	202010040462.1	一种无人机双喷头雾滴粒径分布模拟方法	生物系统工程与食品科学学	刘飞;郭晗;周军;沈坚钢;孔汶汶;方慧;	刘飞	2知识产权类	中国发明专利
1482	202110772736.0	一种农用无人车辆地头转向的实时路径规划与控制方法	生物系统工程与食品科学学	刘羽飞;俞晴;邱洋清;余越;何勇;	刘羽飞	2知识产权类	中国发明专利
1483	202011069720.5	一种基于毛竹水热炭化的铁修饰炭微球/炭纳米片复合多孔炭的制备方法及其应用	生物系统工程与食品科学学	盛奎川;徐增华;张玺铭;林宏建;钱湘群	盛奎川	2知识产权类	中国发明专利
1484	US11292852B2	一种提取富含RG-I果胶的方法	生物系统工程与食品科学学	陈士国;张华;叶兴乾;刘东红;郑家琪;	陈士国	2知识产权类	美国发明专利
1485	202110556990.7	一种原飞燕草素B9没食子酸酯的化学合成方法	生物系统工程与食品科学学	陈士国;徐新雷;潘海波;叶兴乾;王艺;程	陈士国	2知识产权类	中国发明专利
1486	202111326576.3	一种缓释抗菌膜及其制备方法	生物系统工程与食品科学学	丁甜;沈默斐;刘东红;赵伟;冯劲松;	丁甜	2知识产权类	中国发明专利
1487	202111328160.5	一种金属有机框架复合材料及制备方法和应用	生物系统工程与食品科学学	丁甜;沈默斐;周建伟;冯劲松;刘东红;徐	丁甜	2知识产权类	中国发明专利
1488	202110570804.5	山梨糖醇糖心防消解和转运的果蜡材料及其制备和应用方法	生物系统工程与食品科学学	李莉;王蕾;罗自生;	李莉	2知识产权类	中国发明专利
1489	201910103524.6	一种畜禽肉指示保鲜膜的制作方法	生物系统工程与食品科学学	李莉;章晓晨;李栋;罗自生;	李莉	2知识产权类	中国发明专利
1490	201911023360.2	一种羧甲基壳聚糖基褪黑素双层自组装膜及其应用方法	生物系统工程与食品科学学	李莉;王蕾;罗自生;	李莉	2知识产权类	中国发明专利
1491	202210696524.3	油与液态制冷剂及固相杂质旋流分离制冷循环系统	生物系统工程与食品科学学	李莉;罗自生;李栋;	李莉	2知识产权类	中国发明专利
1492	2021101332431.X	一种复杂样品中细菌的快速检测方法	生物系统工程与食品科学学	林星宇;罗自生;李莉;	林星宇	2知识产权类	中国发明专利
1493	201910595878.7	一种积聚氢氧化铝纳米气泡抗性淀粉的制备方法	生物系统工程与食品科学学	刘东红;徐恩波;王浩;丁甜;周建伟;程	刘东红	2知识产权类	中国发明专利
1494	202010495678.7	一种体外模拟消化盒子	生物系统工程与食品科学学	叶兴乾;陶文扬;陈士国;	叶兴乾	2知识产权类	中国发明专利
1495	201910730953.6	一种采用冷等离子体活化水预处理提高红枣片热风干燥速率和生物活性成分含量的方法	生物系统工程与食品科学学	陈卫;鲍涛;	陈卫	2知识产权类	中国发明专利
1496	201910730426.5	一种采用冷等离子体活化水预处理提高热风干燥香兰素总酚含量和抗氧化活性的方法	生物系统工程与食品科学学	陈卫;鲍涛;	陈卫	2知识产权类	中国发明专利
1497	202010961038.0	一种分离制备酰化花色苷的方法	生物系统工程与食品科学学	陈卫;徐阳;谢佳宏;崔昊昕;	陈卫	2知识产权类	中国发明专利
1498	202110166261.0	一种脂溶性茶多酚铜组装机花控释载体及其制备方法	生物系统工程与食品科学学	刘松柏;许璐婧;	刘松柏	2知识产权类	中国发明专利
1499	201910009426.6	利用L-脯氨酸诱导培养提高酵母抑制果实病害效力的方法、制剂及所用培养基	生物系统工程与食品科学学	余挺;孙翠;金丽飞;林明;黄伊宁;蔡怡婷	余挺	2知识产权类	中国发明专利
1500	202110281100.6	采用竹笋下脚料制备纤维素/海藻酸钠复合气凝胶的方法、产品及应用	生物系统工程与食品科学学	张辉;张爱萍;	张辉	2知识产权类	中国发明专利
1501	202110783915.4	一种用于抑制采后果实腐败病原菌的含铁离子菌悬液及其制备方法和应用	生物系统工程与食品科学学	周文文;叶婉琼;聂麟杰;	周文文	2知识产权类	中国发明专利
1502	202110183401.5	一种谷物种子冻伤表征及识别方法	生物系统工程与食品科学学	成芳;张俊;	成芳	2知识产权类	中国发明专利
1503	202010935799.9	一种利用维修数据评估拖拉机使用可靠性的方法	生物系统工程与食品科学学	成芳;赵志林;姜超;	成芳	2知识产权类	中国发明专利
1504	202010922380.X	基于高光谱和深度学习的山核桃内源物像素级检测方法	生物系统工程与食品科学学	崔笛;李卫豪;冯喆;	崔笛	2知识产权类	中国发明专利
1505	201910273251.X	声学振动和近红外光谱融合的水果坚实度测量系统和方法	生物系统工程与食品科学学	崔笛;丁城桥;冯喆;王大臣;李卫豪;	崔笛	2知识产权类	中国发明专利
1506	201910273245.4	水果内部品质无损在线检测及喷气式自动贴膜装置	生物系统工程与食品科学学	崔笛;丁城桥;冯喆;李卫豪;王大臣;	崔笛	2知识产权类	中国发明专利
1507	202111161056.1	一种基于触觉启发的用于食品口感评价的摩擦振动测量装置及方法	生物系统工程与食品科学学	杜冬冬;王俊;袁超毅;王凌峰;张芮豪;	杜冬冬	2知识产权类	中国发明专利
1508	201710005076.7	水培苗定植海绵夹取式自动分离机	生物系统工程与食品科学学	蒋煥煜;施玮囡;丁文雅;	蒋煥煜	2知识产权类	中国发明专利

1509	201610817786.5	植株形态的精密喷雾装置	生物系统工程与食品科学	蒋焕煜;刘光远;张利君;蒋卓华;施玮茵	蒋焕煜	2知识产权类	中国发明专利
1510	201810907269.6	一种基于工作流的振动光谱分析模型优化方法	生物系统工程与食品科学	林涛;徐金凡;应义斌;	林涛	2知识产权类	中国发明专利
1511	201811179747.2	一种基于深度学习的定量光谱数据分析处理方法	生物系统工程与食品科学	林涛;张晓蕾;应义斌;	林涛	2知识产权类	中国发明专利
1512	201811134139.3	一种基于形态模型法的大范围作物候提取方法	生物系统工程与食品科学	林涛;林智贤;江昊;应义斌;	林涛	2知识产权类	中国发明专利
1513	201911134971.4	一种深度时空特征联合学习的作物产量估测方法	生物系统工程与食品科学	林涛;钟仁海;徐金凡;江昊;应义斌;丁元	林涛	2知识产权类	中国发明专利
1514	202110557920.3	一种MOF基植物叶片摩擦纳米发电机的制备方法及其用	生物系统工程与食品科学	平建峰;李逊甲;应义斌;	平建峰	2知识产权类	中国发明专利
1515	202110796524.6	一种防水耐腐蚀发电农用布及其制备方法	生物系统工程与食品科学	平建峰;张琪;孙源;应义斌;	平建峰	2知识产权类	中国发明专利
1516	202110962476.3	一种基于LDHs的阴离子选择性膜的制备及其用	生物系统工程与食品科学	应义斌;刘雅倩;平建峰;	平建峰	2知识产权类	中国发明专利
1517	202110557906.3	一种通过调控蛋白膜结构来调控摩擦输出性能的方法	生物系统工程与食品科学	平建峰;姜成美;应义斌;	平建峰	2知识产权类	中国发明专利
1518	202110309075.8	一种用于温室薄膜的超疏水改性方法	生物系统工程与食品科学	平建峰;张琪;应义斌;	平建峰	2知识产权类	中国发明专利
1519	202110309081.3	用于雨滴能收集的温室薄膜摩擦纳米发电机及制备方法	生物系统工程与食品科学	平建峰;张琪;应义斌;	平建峰	2知识产权类	中国发明专利
1520	201610570532.8	无需进行水平校正的称重装置及方法	生物系统工程与食品科学	饶秀勤;许济海;应义斌;	饶秀勤	2知识产权类	中国发明专利
1521	201910769277.3	一种基于高光谱图像处理的提高肉源真伪鉴别正确率方法	生物系统工程与食品科学	饶秀勤;张延宁;高迎旺;张小敏;林洋洋	饶秀勤	2知识产权类	中国发明专利
1522	2017111479933.3	一种基于轮廓质心距离与神经网络的玉米破碎粒检测方法	生物系统工程与食品科学	饶秀勤;王怡田;应义斌;张小敏;	饶秀勤	2知识产权类	中国发明专利
1523	202110704471.0	基于等高线地图的气相离子迁移谱数据谱峰自动识别方法	生物系统工程与食品科学	王俊;郑成宇;	王俊	2知识产权类	中国发明专利
1524	201811489702.5	基于电子鼻快速预测大米中霉菌属真菌生长状况的方法	生物系统工程与食品科学	王俊;顾双;	王俊	2知识产权类	中国发明专利
1525	201911386988.9	一种具有触觉感知功能的结球类蔬菜采摘系统	生物系统工程与食品科学	杜冬冬;王俊;	王俊	2知识产权类	中国发明专利
1526	202010753597.2	一种田间除草机及除草方法	生物系统工程与食品科学	杜冬冬;王俊;	王俊	2知识产权类	中国发明专利
1527	202110700446.5	用于检测没食子酸的复合材料修饰电极的制备方法及其用	生物系统工程与食品科学	王俊;朱璐艺;韦真博;王永维;	王俊	2知识产权类	中国发明专利
1528	202110723110.0	用于三甲胺气体检测的QCM传感器的制备方法及其用	生物系统工程与食品科学	王俊;周岑安;	王俊	2知识产权类	中国发明专利
1529	202110591008.X	一种花生打散输送摘果装置及其方法	生物系统工程与食品科学	王申莹;胡志超;曹明珠;于昭洋;王永维	王永维	2知识产权类	中国发明专利
1530	202110591014.5	一种花生摘果滚筒防堵监测装置及其方法	生物系统工程与食品科学	王申莹;胡志超;曹明珠;吴惠昌;彭宝维	王永维	2知识产权类	中国发明专利
1531	202110522953.4	一种农业机械及其清洗筛堵塞疏通方法	生物系统工程与食品科学	王申莹;胡志超;吴惠昌;吴峰;顾峰琦;于	王永维	2知识产权类	中国发明专利
1532	202110521887.9	一种清洗筛堵塞监测装置及农业机械用清洗装置	生物系统工程与食品科学	王申莹;胡志超;王永维;于昭洋;曹明珠	王永维	2知识产权类	中国发明专利
1533	202110499101.8	用于杂交水稻制种机械的气力式分禾器及其分禾方法	生物系统工程与食品科学	王永维;赵显;钱一航;杨旺辉;尚涛;王俊	王永维	2知识产权类	中国发明专利
1534	202110500266.2	杂交水稻制种可调式分禾器及其分禾方法	生物系统工程与食品科学	王永维;尚涛;吴焕宇;杨旺辉;赵显;王俊	王永维	2知识产权类	中国发明专利
1535	202110903774.0	一种核酸扩增后处于灰区样本的验证方法	生物系统工程与食品科学	吴坚;	吴坚	2知识产权类	中国发明专利
1536	201910159518.2	一种具有防污染能力的CRISPR核酸检测方法	生物系统工程与食品科学	吴坚;钱程;	吴坚	2知识产权类	中国发明专利
1537	202110704566.2	一种多波段可调多尺度超材料的制备方法和光谱检测方法	生物系统工程与食品科学	谢丽娟;王英力;刘湘江;	谢丽娟	2知识产权类	中国发明专利
1538	202110703417.4	一种适用于椭圆形水果的智能定量取样装置	生物系统工程与食品科学	谢丽娟;曹雨宸;应义斌;	谢丽娟	2知识产权类	中国发明专利
1539	202110704597.8	一种用于农产品/食品质量无损检测的包装材料的制备和检测方法	生物系统工程与食品科学	谢丽娟;王英力;刘湘江;	谢丽娟	2知识产权类	中国发明专利
1540	202110797640.X	一种用于果蔬分选的滚轮式输送装置	生物系统工程与食品科学	徐惠荣;王帅;应义斌;	徐惠荣	2知识产权类	中国发明专利
1541	202010824712.0	基于CRISPR和Cas的数字化核酸扩增检测方法和集成化检测系统	生物系统工程与食品科学	叶尊忠;吴翠;应义斌;	叶尊忠	2知识产权类	中国发明专利
1542	202210207993.4	一种木质基湿气发电机及其制备方法	生物系统工程与食品科学	应义斌;蔡泰龙;平建峰;	应义斌	2知识产权类	中国发明专利
1543	202011308196.2	基于双目视觉和编码结构光相结合的穴位定位系统及方法	生物医学工程与仪器科学	郭剑峰;刘军;	刘军	2知识产权类	中国发明专利
1544	202011347890.5	一种人体步态稳定性评估方法及装置	生物医学工程与仪器科学	宁钢民;徐胜前;	宁钢民	2知识产权类	中国发明专利
1545	202210533879.0	基于多智能体强化学习的急救后送决策系统及方法	生物医学工程与仪器科学	李劲松;沈朱懿;田雨;周天舒;	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1546	202210543491.9	基于强化学习和注意力的胰腺肿瘤图像分割方法及系统	生物医学工程与仪器科学	李劲松;董凯奇;田雨;周天舒;	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1547	202111291695.X	基于自适应比例学习的肿瘤组织病理分类系统及方法	生物医学工程与仪器科学	李劲松;叶前呈;田雨;周天舒;	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1548	202111455241.1	面向癫痫视频脑电图检查的癫痫发作实时检测监控系统	生物医学工程与仪器科学	李劲松;冯毓琅;周天舒;田雨;	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1549	202111190634.4	一种多中心知识图谱联合决策支持方法与系统	生物医学工程与仪器科学	李劲松;尚勇;田雨;周天舒;	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1550	202210777572.5	一种基于非对称卷积的噪声性听力损失预测系统	生物医学工程与仪器科学	田雨;赵浩淇;周天舒;李劲松;	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1551	202111452519.X	一种基于含因果性医学知识图谱的疾病辅助鉴别诊断系统	生物医学工程与仪器科学	李劲松;吕可伟;田雨;周天舒;	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1552	202210403938.2	一种基于认知图谱的全科患者个性化诊疗方案推荐系统	生物医学工程与仪器科学	李劲松;刘强华;田雨;周天舒;	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1553	202111311947.0	一种基于任务分解策略的发热待查辅助鉴别诊断系统	生物医学工程与仪器科学	李劲松;王执晓;田雨;周天舒;	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1554	202210404618.9	一种基于深度强化学习的血透患者干体重辅助调节系统	生物医学工程与仪器科学	李劲松;杨子玥;田雨;周天舒;	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1555	202111594285.2	一种基于视频数据的抽动症辅助筛查系统	生物医学工程与仪器科学	李劲松;吴君雅;周天舒;田雨;	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1556	202210782447.3	一种基于因果关系挖掘的临床数据自动化生成方法及系统	生物医学工程与仪器科学	李劲松;路子豪;田雨;周天舒;	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1557	202011486737.0	一种集成四电极气体传感器及其制备方法与应用	生物医学工程与仪器科学	万浩;王平;陈远涛;	万浩	2知识产权类	中国发明专利
1558	202110212922.9	一种基于AuNPs/MXene@PAMAM的3D纳米复合材料免疫传感器的制备方法	生物医学工程与仪器科学	王平;刘鑫;万浩;王天星;李丰恒;林温程	王平	2知识产权类	中国发明专利
1559	202010166665.5	基于深度学习的荧光显微图像超分辨率重建方法	生物医学工程与仪器科学	许迎科;金璐红;刘旭;	许迎科	2知识产权类	中国发明专利
1560	202210442041.0	一种微液滴数字PCR液滴检测方法及其用	生物医学工程与仪器科学	许迎科;杨海旭;金璐红;	许迎科	2知识产权类	中国发明专利

1561	US 11,237,239 B2	Magnetic Resonance CEST Imaging Sequence and Device Based on Frequency Stabilization Module	生物医学工程与仪器科学学	张祎;刘瑞斌;张洪锡;吴丹;	张祎	2知识产权类	美国发明专利
1562	202110112963.0	磁共振CEST成像频率漂移校正方法、装置、介质及成像设备	生物医学工程与仪器科学学	张祎;刘瑞斌;张洪锡;徐义程;孙毅;吴丹	张祎	2知识产权类	中国发明专利
1563	202110475243.0	基于外插磁化转移信号的CEST数据拟合方法、装置及介质	生物医学工程与仪器科学学	张祎;雍兴旺;吴丹;	张祎	2知识产权类	中国发明专利
1564	16308401	EMBEDDED PROCESSOR-BASED THREE-DIMENSIONAL ACOUSTIC IMAGING REAL-TIME SIGNAL PROCESSING DEVICE	生物医学工程与仪器科学学	刘雪松;周凡;赵冬冬;陈耀武;	陈耀武	2知识产权类	美国发明专利
1565	202011358360.0	基于FPGA与GPU的Spike信号检测与分类装置	生物医学工程与仪器科学学	周凡;陈耀武;高翔;	陈耀武	2知识产权类	中国发明专利
1566	202011025794.9	基于近场测量数据的阵列诊断方法	生物医学工程与仪器科学学	陈耀武;林振伟;蒋荣欣;刘雪松;	陈耀武	2知识产权类	中国发明专利
1567	202110869726.9	一种多通道并行脑神经锋电位信号检测方法、装置和系统	生物医学工程与仪器科学学	陈耀武;宁佳琦;刘凯;蒋国栋;	陈耀武	2知识产权类	中国发明专利
1568	201911346539.1	一种基于单个深度神经网络的多噪声类型盲去噪方法	生物医学工程与仪器科学学	陈耀武;谢才扬;蒋荣欣;	陈耀武	2知识产权类	中国发明专利
1569	202011494364.1	一种基于多位点同步性变化的颞叶癫痫检测系统	生物医学工程与仪器科学学	陈耀武;高翔;许科帝;周凡;张芳;杨语芳	陈耀武	2知识产权类	中国发明专利
1570	202110178143.1	一种基于改进可变形卷积校正的视频时空超分辨率方法和装置	生物医学工程与仪器科学学	蒋荣欣;蔡卓骏;田翔;陈耀武;	陈耀武	2知识产权类	中国发明专利
1571	202110184461.9	一种基于空洞化的核预测网络的单图像去噪方法和装置	生物医学工程与仪器科学学	田翔;谢才扬;陈耀武;	陈耀武	2知识产权类	中国发明专利
1572	202110336139.3	一种基于自适应阈值在线神经网络神经电位信号检测方法、装置和系统	生物医学工程与仪器科学学	田翔;陈耀武;黄利;高翔;	陈耀武	2知识产权类	中国发明专利
1573	202110378292.2	基于微细金属管超声导波血液粘度快速检测装置和方法	生物医学工程与仪器科学学	唐志峰;马君旺;李知阳;	唐志峰	2知识产权类	中国发明专利
1574	202110259693.6	一种基于SHO导波的螺栓组连接松动情况的检测方法和装置	生物医学工程与仪器科学学	田甲山;杨昌群;王道东;李育特;王现中	唐志峰	2知识产权类	中国发明专利
1575	202110979572.9	一种海藻酸钠和PEDOT:PSS混合导电水凝胶及其制备和应用方法	生物医学工程与仪器科学学	梁波;许世一;叶学松;	梁波	2知识产权类	中国发明专利
1576	202110162979.2	一种基于电凝胶过程的多孔MXene水凝胶制备方法及其用	生物医学工程与仪器科学学	梁波;屠婷婷;叶学松;	梁波	2知识产权类	中国发明专利
1577	202011049401.3	一种蜡分散的液态金属固体油墨及其制备方法和应用	生物医学工程与仪器科学学	梁波;屠婷婷;叶学松;	梁波	2知识产权类	中国发明专利
1578	202110599692.6	一种全集成便携式碳纤维微电极电化学传感器及检测系统	生物医学工程与仪器科学学	梁波;张斌;陈鸣宇;曹佳胜;蔡秀军;叶学	梁波	2知识产权类	中国发明专利
1579	202110907375.6	一种同步监测生理生化参数的导电水凝胶纸基设备	生物医学工程与仪器科学学	梁波;李天瑜;叶志超;叶学松;	梁波	2知识产权类	中国发明专利
1580	202110670231.3	一种穿颅薄膜压电微纳阵列超声换能器	生物医学工程与仪器科学学	郑音飞;杨雨茗;段会龙;	郑音飞	2知识产权类	中国发明专利
1581	202110899762.X	一种平面波穿颅声场相位畸变补偿方法	生物医学工程与仪器科学学	郑音飞;杨雨茗;段会龙;	郑音飞	2知识产权类	中国发明专利
1582	202010226776.0	一种空气质量检测数据缺失的补全方法及补全装置	数据科学研究中心	苗晓晔;吴洋洋;朋环环;尹建伟;	苗晓晔	2知识产权类	中国发明专利
1583	202010935395.X	宽输出电压范围低电流失配的电荷泵电路设计方法及应用	微纳电子学院	陈雅婷;韩雁;陈鹏;	韩雁	2知识产权类	中国发明专利
1584	202011403040.2	一种高效多比特寄存器聚类合并方法	微纳电子学院	陈鹏;韩雁;	韩雁	2知识产权类	中国发明专利
1585	202110236459.1	一种能够实现快速频率锁定的环路系统	微纳电子学院	程智杰;韩雁;魏野野;白一鸣;	韩雁	2知识产权类	中国发明专利
1586	202110000330.0	一种适用于硬件实现的轻量级认证加密解密实现方法	微纳电子学院	马孝宇;韩雁;张帆;	韩雁	2知识产权类	中国发明专利
1587	202011050462.6	一种基于混合精度配置的卷积神经网络加速器及其实现方法	微纳电子学院	卓成;周鲜;张力;郭楚亮;	卓成	2知识产权类	中国发明专利
1588	202111065383.7	一种针对忆阻器误差的忆阻器存储器神经网络训练方法	微纳电子学院	卓成;尹劭钊;黄庆荣;高迪;	卓成	2知识产权类	中国发明专利
1589	202011155578.6	基于静态时序信息拟合功耗变化波形方法	微纳电子学院-超大规模集成	丁勇;刘毅;丁越雷;戴悦;	丁勇	2知识产权类	中国发明专利
1590	201911423880.2	一种基于多传感器数据融合的3D目标检测方法	微纳电子学院-超大规模集成	丁勇;李佳乐;朱子奇;罗述杰;孙阳阳;	丁勇	2知识产权类	中国发明专利
1591	202011520023.7	一种基于高斯热图回归的轻量级人脸关键点检测方法	微纳电子学院-超大规模集成	丁勇;戴悦;陈易男;朱子奇;阮翊婷;汤峻	丁勇	2知识产权类	中国发明专利
1592	201911424210.2	一种基于卷积神经网络的单目视图的3D目标检测方法	微纳电子学院-超大规模集成	丁勇;罗述杰;李佳乐;孙阳阳;周一博;	丁勇	2知识产权类	中国发明专利
1593	202110144231.X	一种基于神经网络和形状约束的人脸关键点检测方法	微纳电子学院-超大规模集成	丁勇;戴悦;刘郑学;陆晨燕;汤峻;	丁勇	2知识产权类	中国发明专利
1594	201911417831.8	自动驾驶场景下基于背景目标检测与三元组损失的场景识别与回环检测方法	微纳电子学院-超大规模集成	丁勇;周一博;庄洋;刘毅;罗述杰;	丁勇	2知识产权类	中国发明专利
1595	202110110734.5	一种低功耗小数分频锁相环电路	微纳电子学院-超大规模集成	高翔;金高锋;冯飞;	高翔	2知识产权类	中国发明专利
1596	202110684352.3	恒定跨导轨到轨输入差分输出高速可编程增益放大器	微纳电子学院-超大规模集成	张啸蔚;何乐年;钱福悦;奚剑雄;	何乐年	2知识产权类	中国发明专利
1597	202110491985.2	使用单位桥电容的逐次逼近型模数转换器及其量化方法	微纳电子学院-超大规模集成	何乐年;齐志辉;奚剑雄;	何乐年	2知识产权类	中国发明专利
1598	202210165670.3	一种带电流修调的低温漂高精度带隙基准电压源	微纳电子学院-超大规模集成	余雯昕;奚剑雄;汪涛;何乐年;	何乐年	2知识产权类	中国发明专利
1599	202110742369.X	一种模拟隔离器	微纳电子学院-超大规模集成	何乐年;苏泽伟;奚剑雄;	何乐年	2知识产权类	中国发明专利
1600	202110357047.3	一种应用于数字温度传感器系统非线性误差的校正方法	微纳电子学院-超大规模集成	何乐年;钱福悦;张啸蔚;奚剑雄;	何乐年	2知识产权类	中国发明专利
1601	202110017809.5	应用于高精度逐次逼近型ADC的电容失配和失调电压校正方法	微纳电子学院-超大规模集成	何乐年;张啸蔚;奚剑雄;郝允强;	何乐年	2知识产权类	中国发明专利
1602	202010194301.8	一种液体表面张力和粘滞系数测量的实验装置与方法	物理学院	姚星星;	姚星星	2知识产权类	中国发明专利
1603	202111299376.3	产生任意阶光学涡旋阵列和带缺陷有限光晶格的光学系统	物理学院-光电物理研究所	王立刚;刘大东;	王立刚	2知识产权类	中国发明专利
1604	202010584001.0	基于光学微分器的校准相位型空间光调制器的方法及系统	物理学院-光学与量子信息研	阮智超;黄隽奕;朱腾峰;	阮智超	2知识产权类	中国发明专利
1605	202110510646.4	一种基于非相干成像边缘模糊的光学显微镜对焦稳定方法及系统	物理学院-光学与量子信息研	阮智超;应倩雯;张佳豪;黄隽奕;	阮智超	2知识产权类	中国发明专利
1606	202110718438.3	一种基于光学结构的时空微分器进行物体运动检测的方法及系统	物理学院-光学与量子信息研	阮智超;黄隽奕;张佳豪;朱腾峰;	阮智超	2知识产权类	中国发明专利
1607	202010750681.9	一种基于眼动的疲劳检测方法	物理学院-凝聚态物理研究所	陈飞燕;吴云鹰;徐天勇;	陈飞燕	2知识产权类	中国发明专利
1608	202110475949.7	一种量子信号环形器和量子芯片	物理学院-凝聚态物理研究所	董航;邓金凤;李贺康;王震;郭秋江;刘正	王浩华	2知识产权类	中国发明专利
1609	202110678904.X	单空间光调制器实现彩色立体点云裸眼显示系统和方法	物理学院-物理学系其他	陈星;国中元;黄隆铃;缪佳奇;	陈星	2知识产权类	中国发明专利
1610	202210248193.7	一种基于过象限检测的高精度大量程相位测量系统	先进技术研究院	王文睿;吴豪杰;孙兴林;徐海童;叶凌云	黄添添	2知识产权类	中国发明专利

1611	202111538824.0	一种宽频带地震计拾震系统的固有周期调节装置及方法	先进技术研究院	王文睿;孙旖旎;吴宾;朱智娟;叶凌云;黄	黄添添	2知识产权类	中国发明专利
1612	202110630964.4	一种双向光通信及无线供电单轴旋转传动系统	先进技术研究院	黄添添;牛萌;叶凌云;宋开臣;	黄添添	2知识产权类	中国发明专利
1613	202110162238.4	多功能悬浮式水下机器人及其基站系统	先进技术研究院	张锋;宁扬;	张锋	2知识产权类	中国发明专利
1614	202110533996.2	一种弓形结构快速插拔自适应式水下承力连接器	先进技术研究院	宁扬;张锋;宋开臣;吴勇;	张锋	2知识产权类	中国发明专利
1615	2021020385493.X	一种海洋专用裙边式防沉降结构及方法	先进技术研究院	张宇;王汉鹏;宁扬;	张锋	2知识产权类	中国发明专利
1616	2021011612520.X	一种基于磁耦合的角度可调式水下摄像装置	先进技术研究院	张锋;宁扬;	张锋	2知识产权类	中国发明专利
1617	202110535038.9	一种快速自适应式旋转插拔水下承力连接器	先进技术研究院	张锋;宋开臣;吴勇;宁扬;	张锋	2知识产权类	中国发明专利
1618	2021011332990.0	一种适用于深海探测的矩阵式传感器布放装置及布放方法	先进技术研究院	张锋;肖浩;宁扬;金波;	张锋	2知识产权类	中国发明专利
1619	202110533992.4	一种斜面结构快速插拔自适应式水下承力连接器	先进技术研究院	吴勇;张锋;宋开臣;宁扬;	张锋	2知识产权类	中国发明专利
1620	2021010122397.7	一种基于循环神经网络的手势前置实时识别方法	心理科学研究中心	张弛;万华根;韩晓霞;	万华根	2知识产权类	中国发明专利
1621	202010341377.9	一种果蝇寄生蜂大规模饲养方法及装置	新农村发展研究院	王知知;陈学新;叶熹睿;黄健华;时敏;	王知知	2知识产权类	中国发明专利
1622	202110631214.9	连续调频太赫兹波雷达单片光子集成芯片及雷达系统	信息与电子工程学院-微电子	郭乾文;熊婉姝;姚偌云;李玉苗;Chen J	Chen Ji	2知识产权类	中国发明专利
1623	202010435388.3	基于传感端调谐的微型谐振式光学陀螺信号检测装置及方法	信息与电子工程学院-微电子	林孟欣;储涛;	储涛	2知识产权类	中国发明专利
1624	202010870116.6	可在极端低温下工作的动态二极管发电机电极及其制备方法	信息与电子工程学院-微电子	郑浩男;斯佳祺;林时胜;陆阳华;余旭涛	林时胜	2知识产权类	中国发明专利
1625	202010525788.3	一种石墨烯/半导体内建电场调控的PN结太阳能电池及其制备方法	信息与电子工程学院-微电子	林时胜;姚天易;陆阳华;	林时胜	2知识产权类	中国发明专利
1626	202210894946.1	蓄水池神经网络实现方法、系统、电子设备及存储介质	信息与电子工程学院-微电子	王曰海;杨建义;赵子超;	王曰海	2知识产权类	中国发明专利
1627	201911317659.9	一种基于对抗语义擦除的语音情感识别方法	信息与电子工程学院-微电子	王曰海;邓梦霞;	王曰海	2知识产权类	中国发明专利
1628	201911366232.8	一种基于二维图像灰度进行深度预测的点云密度提升方法	信息与电子工程学院-微电子	王曰海;李晨康;李东洋;李春光;	王曰海	2知识产权类	中国发明专利
1629	202110776984.2	一种双阶段的布里渊频移提取方法	信息与电子工程学院-微电子	王曰海;苏梁灏;陈蓓;刘笑之;杨建义;	王曰海	2知识产权类	中国发明专利
1630	202011166148.4	高重频多波长超短脉冲的锁模光子集成芯片的设计方法及产品和应用	信息与电子工程学院-微电子	熊婉姝;Chen Ji;	熊婉姝	2知识产权类	中国发明专利
1631	202210032842.X	微波-激光雷达一体化集成芯片及应用系统与探测方法	信息与电子工程学院-微电子	郭清水;Chen Ji;熊婉姝;	熊婉姝	2知识产权类	中国发明专利
1632	202210633811.X	一种基于光子倍频技术的太赫兹雷达探测方法及系统	信息与电子工程学院-微电子	郭清水;Chen Ji;熊婉姝;	熊婉姝	2知识产权类	中国发明专利
1633	202210856154.5	基于磁控溅射设备使用效率最优的管理系统及其管理方法	信息与电子工程学院-微纳电	孙家宝;孙一军;刘志;谢石建;陈长鸿;王	孙家宝	2知识产权类	中国发明专利
1634	202010927821.5	一种用于高温氧化工艺的应力施加装置	信息与电子工程学院-微纳电	孙家宝;程志渊;孙一军;孙颖;刘艳华;王	孙家宝	2知识产权类	中国发明专利
1635	202110110481.1	基于假名交换的车联网位置隐私保护方法	信息与电子工程学院-信号空	陈惠芳;曹贞芳;谢磊;	陈惠芳	2知识产权类	中国发明专利
1636	202011170484.6	利用单信标虚拟到达时刻差的水下滑翔机定位方法	信息与电子工程学院-信号空	陈惠芳;谢磊;刘峰;吕传磊;徐文;	陈惠芳	2知识产权类	中国发明专利
1637	202210357827.2	水下磁感应通信全向收发天线电路及电路参数设计方法	信息与电子工程学院-信号空	陈惠芳;张嘉辉;谢磊;	陈惠芳	2知识产权类	中国发明专利
1638	202111068986.2	一种车联网的车辆轨迹隐私保护方法	信息与电子工程学院-信号空	陈惠芳;谢磊;黄辛涌;许先云;	陈惠芳	2知识产权类	中国发明专利
1639	202110335675.1	一种规则与案例结合的低复杂度水声通信功率设定方法	信息与电子工程学院-信号空	陈惠芳;吕传磊;谢磊;	陈惠芳	2知识产权类	中国发明专利
1640	202110390171.X	一种基于多模态融合的智能手机辅助认证方法	信息与电子工程学院-信号空	陈惠芳;余修俊;竺贞;谢磊;	陈惠芳	2知识产权类	中国发明专利
1641	202110302058.1	一种基于降噪自编码器的高维受损数据无线传输方法	信息与电子工程学院-信号空	陈惠芳;谢磊;杨杨;	陈惠芳	2知识产权类	中国发明专利
1642	17/336,717	一种水声信道下原模图LDPC码的优化方法	信息与电子工程学院-信号空	谢磊;陈惠芳;段宏达;	陈惠芳	2知识产权类	美国发明专利
1643	202110783929.6	一种基于多波束陷落波束偏转的宽容性声场定向调控方法	信息与电子工程学院-信号空	李建龙;夏永森;	李建龙	2知识产权类	中国发明专利
1644	201910524947.5	一种基于多模型改进的Stacking集成学习鱼类识别方法	信息与电子工程学院-信号空	尚悦;李建龙;	李建龙	2知识产权类	中国发明专利
1645	202110013337.6	一种基于海洋环境的航行器隐蔽路径规划方法	信息与电子工程学院-信号空	李建龙;金韩鹏;	李建龙	2知识产权类	中国发明专利
1646	202110013277.8	一种基于压缩感知技术的声学覆盖层回声降低测量方法	信息与电子工程学院-信号空	李建龙;张力恒;	李建龙	2知识产权类	中国发明专利
1647	202111348394.6	一种适用于小型平台的低功耗水下声学目标探测系统	信息与电子工程学院-信号空	李建龙;蒋丞;颜曦;杨志国;徐文;	李建龙	2知识产权类	中国发明专利
1648	202110198514.2	分布式估计中基于信任机制的错误数据注入攻击对抗方法	信息与电子工程学院-信号空	谢磊;宋超;陈惠芳;	谢磊	2知识产权类	中国发明专利
1649	202110111520.X	基于分段时频轮廓时延调制的仿鲸目哨声通信方法	信息与电子工程学院-信号空	谢磊;贾庆清;陈惠芳;	谢磊	2知识产权类	中国发明专利
1650	202110068851.X	基于自适应特征提取与融合的信号调制分类方法	信息与电子工程学院-信号空	谢磊;王景;陈惠芳;	谢磊	2知识产权类	中国发明专利
1651	202010489567.5	一种低能耗分布式图信号采样重建方法	信息与电子工程学院-信号空	谢磊;陈惠芳;彭鹏;	谢磊	2知识产权类	中国发明专利
1652	202110295904.1	一种抗脉冲干扰的分布式自适应估计方法	信息与电子工程学院-信号空	谢磊;杨涛;陈惠芳;	谢磊	2知识产权类	中国发明专利
1653	202010138694.0	一种基于多声学信标引导的AUV水下回收对接系统	信息与电子工程学院-信号空	徐元欣;黄驰骋;阮亮;曾大亨;周杰;马鑫	徐元欣	2知识产权类	中国发明专利
1654	202111536876.4	一种高温声表面波应变传感器的高精度测试方法	信息与电子工程学院-信息	董树荣;张季恺;付从艺;金浩;骆季奎;	董树荣	2知识产权类	中国发明专利
1655	202110885418.5	一种基于高密度气囊电极的盆底肌群功能精准诊断分析方法	信息与电子工程学院-信息	董树荣;王声铭;谢臻蔚;李文娟;郭维;李	董树荣	2知识产权类	中国发明专利
1656	202110187453.X	一种耐高温且宽量程的声表面波应变传感器	信息与电子工程学院-信息	董树荣;张季恺;轩伟鹏;付从艺;陈金凯	董树荣	2知识产权类	中国发明专利
1657	202110371232.8	利用超表面实现光纤中的模分复用的方法和装置、结构	信息与电子工程学院-信息	高飞;冯磊;张杰;武霖;	高飞	2知识产权类	中国发明专利
1658	202210231737.9	一种基于耦合拓扑波导的光学拓扑双工器	信息与电子工程学院-信息	高飞;谢欣荣;	高飞	2知识产权类	中国发明专利
1659	202110969257.8	一种太赫兹光电导天线	信息与电子工程学院-信息	高飞;王驰;	高飞	2知识产权类	中国发明专利
1660	202011527499.3	一种基于FMCW雷达的吉姿检测系统与与方法	信息与电子工程学院-信息	皇甫江涛;林博清;魏路松;	皇甫江涛	2知识产权类	中国发明专利
1661	202110776821.4	一种基于UHF RFID的输液过程监控装置及方法	信息与电子工程学院-信息	孙崇惠;皇甫江涛;蒋钊;	皇甫江涛	2知识产权类	中国发明专利
1662	202110608628.X	一种基于安培力的柔性导管及其控制方法	信息与电子工程学院-信息	皇甫江涛;于晨晨;蒋钊;	皇甫江涛	2知识产权类	中国发明专利

1663	202110913498.0	一种基于高频电磁场的周边目标探测定位装置和方法	信息与电子工程学院-信息与	皇甫江涛;洪鑫宇;张颖而;黄正杰;	皇甫江涛	2知识产权类	中国发明专利
1664	202111132955.9	一种基于可调天线罩的二维波束扫描天线	信息与电子工程学院-信息与	吴玉婷;皇甫江涛;	皇甫江涛	2知识产权类	中国发明专利
1665	202110776638.4	一种旋转渐变地褶皱谐振天线	信息与电子工程学院-信息与	吴玉婷;皇甫江涛;	皇甫江涛	2知识产权类	中国发明专利
1666	202110060937.8	一种混频器群时延测量方法与装置	信息与电子工程学院-信息与	金晓峰;孙小欢;李志伟;李杰;杜一杰;金	金晓峰	2知识产权类	中国发明专利
1667	202110547316.2	一种基于光混频与延时量化的光链路延时快速测量装置	信息与电子工程学院-信息与	金晓峰;李志伟;孙小欢;李杰;金向东;金	金晓峰	2知识产权类	中国发明专利
1668	20211063735.8	一种基于光频产生毫米波信号的超低相噪检测技术	信息与电子工程学院-信息与	金晓峰;邱纪琛;杨凌;朱亚峰;金向东;X	金晓峰	2知识产权类	中国发明专利
1669	202110545922.0	一种宽捕获范围频率可调谐光生毫米波信号产生装置	信息与电子工程学院-信息与	金晓峰;杨凌;王平;李杰;朱亚峰;金向东	金晓峰	2知识产权类	中国发明专利
1670	202110631799.4	一种宽带射频信号光纤稳相传输系统装置	信息与电子工程学院-信息与	金晓峰;许瑶琦;邱纪琛;孙小欢;余显斌	金晓峰	2知识产权类	中国发明专利
1671	202110553035.8	基于卷积神经网络的飞行时间深度图像的迭代优化方法	信息与电子工程学院-信息与	李东晓;郑卓林;张明;唐啸天;	李东晓	2知识产权类	中国发明专利
1672	202110060524.4	一种具有负热膨胀性的拓扑绝缘器件	信息与电子工程学院-信息与	李鹰;王栋;蒋超然;黄吉平;	李鹰	2知识产权类	中国发明专利
1673	202110163393.8	一种具有高鲁棒性的热梯度定向收集器件	信息与电子工程学院-信息与	李鹰;祁铭鸿;曹培超;祝雪丰;	李鹰	2知识产权类	中国发明专利
1674	202110394142.0	基于语义平面的单目即时定位与致密语义地图构建方法	信息与电子工程学院-信息与	潘赞;包瑶琦;杨哲;朱怀宇;	潘赞	2知识产权类	中国发明专利
1675	202110760901.0	一种柔性透明金属电极	信息与电子工程学院-信息与	钱浩亮;张泽匀;	钱浩亮	2知识产权类	中国发明专利
1676	202110523735.9	基于相位调制有源频率选择表面的成像系统及其成像方法	信息与电子工程学院-信息与	冉立新;冉立新;	冉立新	2知识产权类	中国发明专利
1677	202010026751.6	一种单频连续毫米波多普勒传感微波墙安全空间预警方法	信息与电子工程学院-信息与	冉立新;朱铨凯;	冉立新	2知识产权类	中国发明专利
1678	202010027356.X	一种基于Doppler传感网络的室内移动目标定位方法	信息与电子工程学院-信息与	冉立新;朱铨凯;	冉立新	2知识产权类	中国发明专利
1679	201911366821.6	一种基于可视化阵列天线的测量方法	信息与电子工程学院-信息与	冉立新;王浩;	冉立新	2知识产权类	中国发明专利
1680	201911369799.0	一种基于耦合阵列的测向方法	信息与电子工程学院-信息与	冉立新;王浩;	冉立新	2知识产权类	中国发明专利
1681	202110530944.1	基于便携式设备采集图像估计材质反射参数的方法	信息与电子工程学院-信息与	沈会良;张锦博;	沈会良	2知识产权类	中国发明专利
1682	202011478974.2	基于人工势场引导的Hybrid A*自主泊车路径规划方法	信息与电子工程学院-信息与	沈会良;李翔;柳一昊;金晓;	沈会良	2知识产权类	中国发明专利
1683	202110761045.0	基于人脸视频的人体脉搏波获取方法	信息与电子工程学院-信息与	沈会良;汪密;陈圣辉;	沈会良	2知识产权类	中国发明专利
1684	202110717950.6	基于深度加权的激光雷达与相机在线联合标定方法	信息与电子工程学院-信息与	沈会良;王坦;罗伦;	沈会良	2知识产权类	中国发明专利
1685	202210035566.2	一种基于多模态图像数据和深度神经网络的自动烟叶分级系统及装置	信息与电子工程学院-信息与	沈会良;柳一昊;俞贝楠;胡建欣;王辉;夏	沈会良	2知识产权类	中国发明专利
1686	202010005887.9	一种校园网入侵检测方法和系统	信息与电子工程学院-信息与	沈继忠;郑梦霞;杜歆;	沈继忠	2知识产权类	中国发明专利
1687	201910554829.9	一种移动端网页的分类方法	信息与电子工程学院-信息与	沈继忠;邓立;杜歆;	沈继忠	2知识产权类	中国发明专利
1688	202010923081.8	基于MFCC特征编码的组合型超宽带交叉极化无芯片RFID标签	信息与电子工程学院-信息与	缪雨辰;孟斌;陈宇豪;陈积明;贺诗波	史治国	2知识产权类	中国发明专利
1689	202010515235.X	基于单比特量化信号虚拟域统计量重建的互质阵列波达方向估计方法	信息与电子工程学院-信息与	周成伟;史治国;陈积明;	史治国	2知识产权类	中国发明专利
1690	202110065604.4	基于互相关张量的三维互质立方阵列波达方向估计方法	信息与电子工程学院-信息与	史治国;郑航;周成伟;陈积明;王勇;	史治国	2知识产权类	中国发明专利
1691	202010370072.0	基于结构化虚拟域张量信号处理的互质面阵二维波达方向估计方法	信息与电子工程学院-信息与	郑航;周成伟;史治国;王勇;陈积明;	史治国	2知识产权类	中国发明专利
1692	2021-541669	基于结构化虚拟域张量信号处理的互质面阵二维波达方向估计方法	信息与电子工程学院-信息与	史治国;郑航;周成伟;陈积明;	史治国	2知识产权类	日本发明专利
1693	202110781692.8	基于耦合张量分解的L型互质阵列波达方向估计方法	信息与电子工程学院-信息与	郑航;周成伟;史治国;陈积明;颜成钢;	史治国	2知识产权类	中国发明专利
1694	202010371305.9	基于平面互质阵列虚拟域张量空间谱搜索的高分辨精确二维波达方向估计方法	信息与电子工程学院-信息与	郑航;周成伟;史治国;陈积明;王勇;	史治国	2知识产权类	中国发明专利
1695	特願2021-541668	基于平面互质阵列虚拟域张量空间谱搜索的高分辨精确二维波达方向估计方法	信息与电子工程学院-信息与	周成伟;郑航;陈积明;史治国;	史治国	2知识产权类	日本发明专利
1696	17/395478	基于平面互质阵列虚拟域张量空间谱搜索的高分辨精确二维波达方向估计方法	信息与电子工程学院-信息与	周成伟;郑航;陈积明;史治国;	史治国	2知识产权类	美国发明专利
1697	202011486741.7	商用车远程防盗系统及其工作方法	信息与电子工程学院-信息与	孙怡琳;史治国;李颖;李传武;陈积明;	史治国	2知识产权类	中国发明专利
1698	202010923078.6	一种凹槽型超宽带去极化无芯片RFID标签	信息与电子工程学院-信息与	何乘远;孟斌;陈宇豪;陈积明;贺诗波	史治国	2知识产权类	中国发明专利
1699	202011588959.3	一种车辆内CAN数据帧信号提取方法与装置	信息与电子工程学院-信息与	徐帅;李传武;史治国;陈积明;贺诗波;	史治国	2知识产权类	中国发明专利
1700	202110112737.2	一种提升相位敏感时域反射计传感距离的系统	信息与电子工程学院-信息与	宋牟平;王轶轩;	宋牟平	2知识产权类	中国发明专利
1701	202010370913.8	基于平面互质阵列块采样张量信号构造的自由度增强型空间谱估计方法	信息与电子工程学院-信息与	郑航;王勇;周成伟;史治国;陈积明;	王勇	2知识产权类	中国发明专利
1702	202110280993.2	一种基于FMCW雷达RAI的数据集拓展方法	信息与电子工程学院-信息与	王勇;陈君毅;曹佳禾;	王勇	2知识产权类	中国发明专利
1703	202110281004.1	一种基于FMCW雷达RDI的数据集拓展方法	信息与电子工程学院-信息与	王勇;陈君毅;曹佳禾;	王勇	2知识产权类	中国发明专利
1704	202010273966.8	一种用于身份识别的雷达信号处理方法	信息与电子工程学院-信息与	王勇;曹佳禾;陈君毅;	王勇	2知识产权类	中国发明专利
1705	202110367603.5	一种多层脊波导天线馈电结构	信息与电子工程学院-信息与	XIDONG WU;冀俊超;杨喆栋;周金芳;	吴锡东	2知识产权类	中国发明专利
1706	202110367606.9	一种多层矩形波导天线馈电结构	信息与电子工程学院-信息与	XIDONG WU;冀俊超;杨喆栋;周金芳;	吴锡东	2知识产权类	中国发明专利
1707	202110368240.7	一种多层悬置带线天线馈电结构	信息与电子工程学院-信息与	XIDONG WU;冀俊超;杨喆栋;周金芳;	吴锡东	2知识产权类	中国发明专利
1708	202110367548.X	一种基于多层混合波导功分结构的CTS天线	信息与电子工程学院-信息与	XIDONG WU;童利;冀俊超;雷国清;周	吴锡东	2知识产权类	中国发明专利
1709	202110369715.4	一种基于多层脊波导结构的CTS波束扫描天线	信息与电子工程学院-信息与	XIDONG WU;杨喆栋;冀俊超;沈杰芸;	吴锡东	2知识产权类	中国发明专利

1710	202110590278.9	一种基于非均匀法布里佩罗谐振腔阵列的全向匹配隐身结构	信息与电子工程学院-信息与	胡晓俊;叶德信;	叶德信	2知识产权类	中国发明专利
1711	202111098874.1	一种针对线源辐射的全向匹配非均匀能量接收表面	信息与电子工程学院-信息与	汤婧鑫;叶德信;	叶德信	2知识产权类	中国发明专利
1712	202110152724.8	基于FeFET结构的高能效TCAM及其操作方法	信息与电子工程学院-信息与	尹勋钊;范圳浩;钱煜;望浩然;李超;卓成	尹勋钊	2知识产权类	中国发明专利
1713	US17/049,585	TERNARY CONTENT ADDRESSABLE MEMORY BASED ON MEMORY DIODE	信息与电子工程学院-信息与	赵毅;陈冰;	赵毅	2知识产权类	美国发明专利
1714	202010410219.4	一种改善工作稳定性及存储窗口的阻变存储器及其制备方法	信息与电子工程学院-信息与	赵毅;沈阳;	赵毅	2知识产权类	中国发明专利
1715	201911418138.2	一种基于3D MOS器件的三态内容可寻址存储器	信息与电子工程学院-信息与	赵毅;杨帆;	赵毅	2知识产权类	中国发明专利
1716	US17/117,130	Convolutional Neural Network Pruning Method Based on Feature Map Sparsification	信息与电子工程学院-信息与	卓成;闫心刚;	卓成	2知识产权类	美国发明专利
1717	202110346423.9	一种基于星间合作的大规模接入方法	信息与电子工程学院-信息与	褚建杭;陈晓明;	陈晓明	2知识产权类	中国发明专利
1718	202110168583.9	一种能效优先的低轨卫星物联网接入方法	信息与电子工程学院-信息与	郭岑峰;陈晓明;	陈晓明	2知识产权类	中国发明专利
1719	202110339746.5	一种智能反射面辅助的大规模无源随机接入方法	信息与电子工程学院-信息与	邵晓丹;陈晓明;杨禹志;	陈晓明	2知识产权类	中国发明专利
1720	202110195357.X	一种基于深度学习和数据导频辅助的信道估计方法	信息与电子工程学院-信息与	单杭冠;潘景;李荣鹏;	单杭冠	2知识产权类	中国发明专利
1721	202110425063.1	一种扩展目标跟踪方法	信息与电子工程学院-信息与	李春光;陈紫燕;	李春光	2知识产权类	中国发明专利
1722	202110283214.4	基于通信下界的神经网络存内计算装置及加速方法	信息与电子工程学院-信息与	陈敏珍;刘鹏;王维东;周迪;	刘鹏	2知识产权类	中国发明专利
1723	202010818346.8	一种基于质量节点模型的学习方法	信息与电子工程学院-信息与	周迪;肖海林;曹广;ZHONGFEI ZHANG	刘鹏	2知识产权类	中国发明专利
1724	202110393261.4	基于对比对抗网络的小样本商品图像分类算法和系统	信息与电子工程学院-信息与	孙立;盛楠;陈刚;程乐超;冯尊磊;宋明翥	孙立	2知识产权类	中国发明专利
1725	202011230354.7	一种基于图像的变化检测方法	信息与电子工程学院-信息与	陈鹏辉;唐慧明;陈明芽;蔡祝元;王志峰	唐慧明	2知识产权类	中国发明专利
1726	202011239276.7	一种基于图像的能见度估测方法	信息与电子工程学院-信息与	唐慧明;李桂阳;李一林;鲍庆洁;唐宇恒	唐慧明	2知识产权类	中国发明专利
1727	201910699524.7	一种行人行踪分析方法及系统	信息与电子工程学院-信息与	唐慧明;李连煌;段文义;陈鹏辉;虞露;李	唐慧明	2知识产权类	中国发明专利
1728	202011318081.1	基于单样例引导物体表征拆分的图像编辑算法	信息与电子工程学院-信息与	王慧琼;盛楠;何永明;陈刚;冯尊磊;宋明	王慧琼	2知识产权类	中国发明专利
1729	201911310196.3	一种基于区域关系建模和信息融合建模的表情识别方法	信息与电子工程学院-信息与	于慧敏;张净;	于慧敏	2知识产权类	中国发明专利
1730	US 11,528,490 B2	Information Preserving Coding and Decoding Method and Device	信息与电子工程学院-信息与	虞露;何至初;	虞露	2知识产权类	美国发明专利
1731	US 11,308,575 B2	Omnidirectional Image processing Method and Device	信息与电子工程学院-信息与	虞露;皇甫旭昶;	虞露	2知识产权类	美国发明专利
1732	201810638299.1	基于神经网络的图像去噪方法及装置和基于神经网络图像去噪的图像编解码方法及装置	信息与电子工程学院-信息与	虞露;李道文;	虞露	2知识产权类	中国发明专利
1733	202010519720.4	量化与熵编码方法及装置	信息与电子工程学院-信息与	虞露;章致好;	虞露	2知识产权类	中国发明专利
1734	201810283081.9	一种参考运动信息排序方法及装置	信息与电子工程学院-信息与	虞露;孙煜程;	虞露	2知识产权类	中国发明专利
1735	201910602008.8	一种处理子块图像的方法及装置	信息与电子工程学院-信息与	虞露;王彬;孙宇乐;	虞露	2知识产权类	中国发明专利
1736	202010220697.9	一种点云属性值预测方法和装置	信息与电子工程学院-信息与	虞露;王文义;陈嘉枫;	虞露	2知识产权类	中国发明专利
1737	201911229769.X	一种检验被测解码器的方法和装置	信息与电子工程学院-信息与	虞露;林翔宇;于化龙;高小丁;	虞露	2知识产权类	中国发明专利
1738	202010019369.2	一种筛选子块图像与处理单元的方法及装置	信息与电子工程学院-信息与	虞露;王彬;王楚楚;孙宇乐;	虞露	2知识产权类	中国发明专利
1739	201810638200.8	一种帧内预测模式编解码方法及装置	信息与电子工程学院-信息与	虞露;张艺;	虞露	2知识产权类	中国发明专利
1740	201911224347.3	一种帧内预测像素生成方法和装置	信息与电子工程学院-信息与	虞露;潘雁庆;	虞露	2知识产权类	中国发明专利
1741	202010209585.3	一种众包的视频编码方法与装置	信息与电子工程学院-信息与	虞露;于化龙;	虞露	2知识产权类	中国发明专利
1742	201910946062.4	一种重构高自由度视频可观看范围的方法与装置	信息与电子工程学院-信息与	虞露;王彬;	虞露	2知识产权类	中国发明专利
1743	202210005206.8	基于离散相位智能超表面系统的主被动信息共生传输方法	信息与电子工程学院-信息与	钟财军;陶琴;	钟财军	2知识产权类	中国发明专利
1744	202110036638.0	一种半无源反射元协助的智能反射面系统的信道估计方法	信息与电子工程学院-信息与	钟财军;胡小玲;	钟财军	2知识产权类	中国发明专利
1745	202110756470.0	基于退火方法的树形数据中层负载均衡路由方法	信息与电子工程学院-智能通	胡冰;邓文琦;	胡冰	2知识产权类	中国发明专利
1746	202110025088.2	一种基于深度强化学习的无线网络拥塞控制方法	信息与电子工程学院-智能通	李荣鹏;陈明昊;张宏纲;赵志峰;	李荣鹏	2知识产权类	中国发明专利
1747	201911347500.1	一种基于生成对抗强化学习的无线网络资源分配方法	信息与电子工程学院-智能通	李荣鹏;华郁秀;马琳;张宏纲;	李荣鹏	2知识产权类	中国发明专利
1748	202111118071.8	一种基于时空特征提取强化学习的多基站协同网络资源分配方法	信息与电子工程学院-智能通	李荣鹏;肖柏狄;郭荣斌;赵志峰;张宏纲	李荣鹏	2知识产权类	中国发明专利
1749	202110379009.8	基于分段列相关矩阵的分组并行化的稀疏信道估计方法	信息与电子工程学院-智能通	钟杰;华伟福;	钟杰	2知识产权类	中国发明专利
1750	201110367586.5	一种基于完整二阶系统响应的DM-SHWS建模方法	信息与电子工程学院-智能通	虞温豪;钟杰;	钟杰	2知识产权类	中国发明专利
1751	202110601363.0	ZIF-67修饰的中空二氧化钛壳核结构微纳米复合物及其制备方法和应用	药学院-现代中药研究所	彭丽华;王毛泽;黄奕渝;	彭丽华	2知识产权类	中国发明专利
1752	202111528077.2	金属-有机配体框架ZIF-67修饰的中空二氧化钛核-膜复合结构药物载体的应用	药学院-现代中药研究所	彭丽华;袁铁军;黄奕渝;	彭丽华	2知识产权类	中国发明专利
1753	202011363396.8	通过周期性拉伸促进阳离子脂质体递送核酸药物的方法	药学院-现代中药研究所	彭丽华;王毛泽;	彭丽华	2知识产权类	中国发明专利
1754	202011581698.2	透皮肤修饰的粉葛外泌体纳米制剂在制备抗皮肤衰老产品中的应用	药学院-现代中药研究所	彭丽华;黄奕渝;	彭丽华	2知识产权类	中国发明专利
1755	201910910621.6	一种促进外周神经修复和创伤愈合并负载中药外泌体的压电复合敷料的制备方法	药学院-现代中药研究所	彭丽华;许学寒;	彭丽华	2知识产权类	中国发明专利
1756	202110418291.6	一种基于新型神经酰胺的阳离子脂质体及其制备方法和应用	药学院-现代中药研究所	彭丽华;黄奕渝;王毛泽;	彭丽华	2知识产权类	中国发明专利

1757	201710097556.0	两性金鸡菊提取物及其在制备抗抑郁药物中的应用	药学院-药物代谢和药物分析	韩海霞;蒋惠娣;马志媛;白梦如;周慧;李	蒋惠娣	2知识产权类	中国发明专利
1758	202010413885.3	苯并吡喃酮和喹啉酮类化合物及其应用	药学院-药物代谢和药物分析	李丹;侯廷军;富炜涛;张琪魁;盛荣;汤钊	李丹	2知识产权类	中国发明专利
1759	202110870155.0	噻二唑酰胺类化合物及其应用	药学院-药物代谢和药物分析	侯廷军;李丹;盛荣;富炜涛;胡陈娴;杨浩	李丹	2知识产权类	中国发明专利
1760	202110591616.0	一种抗体荧光探针及其制备方法和其在可视化细胞检测中的应用	药学院-药物代谢和药物分析	钱玲慧;王文超;章颖;庄鑫鑫;王昊婷;胡	钱玲慧	2知识产权类	中国发明专利
1761	202011449794.1	一种Perakine还原酶突变体及其应用	药学院-药物代谢和药物分析	孙莲莉;周韵;蔡圣;宋紫晗;曾苏;	孙莲莉	2知识产权类	中国发明专利
1762	202110271726.9	含氮杂环氨基酸的氮杂吡啶衍生物及其制备和应用	药学院-药物发现与设计研究	陈文腾;应智敏;王思函;邵加安;杜雨琴	陈文腾	2知识产权类	中国发明专利
1763	202110610263.4	环烯醚萜苷类化合物及其制备和应用	药学院-药物发现与设计研究	戚建华;王颖;向兰;潘彦君;	戚建华	2知识产权类	中国发明专利
1764	202111386183.1	一种甾酮类化合物的提取方法好医用途	药学院-药物发现与设计研究	向兰;戚建华;刘亚楠;刘倩;	向兰	2知识产权类	中国发明专利
1765	202010733490.1	一种流化床制粒过程状态监测系统及其方法	药学院-药物信息学研究所	瞿海斌;赵洁;	瞿海斌	2知识产权类	中国发明专利
1766	202110593119.4	草质素在制备治疗心肌梗厚药物中的应用	药学院-药物信息学研究所	王毅;张舒静;王迎超;	王毅	2知识产权类	中国发明专利
1767	202110591231.4	红景天活性组分及其在制备治疗心肌梗厚药物中的应用	药学院-药物信息学研究所	王毅;张舒静;王迎超;	王毅	2知识产权类	中国发明专利
1768	202010728022.5	一种高通量筛选DNA损伤反应抑制剂的方法	药学院-药物信息学研究所	王毅;王锐;荀德金;陈雪纯;	王毅	2知识产权类	中国发明专利
1769	202011239439.1	一种基于斑马鱼炎症性肠病模型筛选药效物质的方法	药学院-药物信息学研究所	王毅;赵璐;	王毅	2知识产权类	中国发明专利
1770	202011184722.9	一种基于表面增强拉曼光谱技术的红花染色快速检测方法	药学院-药物信息学研究所	范晓辉;程翼宇;王毅;	王毅	2知识产权类	中国发明专利
1771	202011180952.8	一种基于尼龙膜微萃取的红花染色鉴别方法	药学院-药物信息学研究所	范晓辉;程翼宇;王毅;刘象银;王臣臣;李	王毅	2知识产权类	中国发明专利
1772	201910404046.2	一种苯基咪唑类UBE2F小分子抑制剂及其合成方法	医学院-附属第二医院	YI SUN;刘宏民;徐甜甜;栗亚男;余斌;马	YI SUN	2知识产权类	中国发明专利
1773	202110042763.2	一种骨软骨取骨器和骨膜骨取骨器	医学院-附属第二医院	曹乐;苗旭东;吴永平;	曹乐	2知识产权类	中国发明专利
1774	202110204348.2	一种软式内镜手工清洗灌流的报警系统及方法	医学院-附属第二医院	陈来娟;	陈来娟	2知识产权类	中国发明专利
1775	202111651911.7	一种吸附型纤维的制备方法	医学院-附属第二医院	陈丽;周鑫滨;吕莹;王笑君;	陈丽	2知识产权类	中国发明专利
1776	201910689319.2	一组用于非超突变型直肠癌分子分型的基因及其应用	医学院-附属第二医院	葛维挺;白瑞;胡涵光;蔡文;胡望雄;郑彬	葛维挺	2知识产权类	中国发明专利
1777	202110438921.6	小分子组合物在制备治疗肝胆管癌药物中的应用	医学院-附属第二医院	龚渭华;苗小龙;刘晨;孔德强;	龚渭华	2知识产权类	中国发明专利
1778	202111234101.1	一种用于富集尿液中甲基化腺嘌呤核苷酸的方法及其应用	医学院-附属第二医院	郭成;胡一秋;洪秀娟;丁培丽;袁瑛;	郭成	2知识产权类	中国发明专利
1779	202111303878.4	一种具有缓释功能的药物洗脱人工晶状体及其制备方法	医学院-附属第二医院	韩海杰;姚克;计凯;张晓波;汪璟;	韩海杰	2知识产权类	中国发明专利
1780	202110997036.1	一种眼用纳米胶束及其制备方法和应用	医学院-附属第二医院	韩海杰;姚克;叶娟;李愫;	韩海杰	2知识产权类	中国发明专利
1781	202110805011.7	一种3D打印的个性化髌臼精准定位手术导板	医学院-附属第二医院	黄东骅;林祚;徐恺成;陈泽昊;叶招明;	黄东骅	2知识产权类	中国发明专利
1782	202210155190.9	基于多源多尺度特征融合的眼底图像质量评价方法和装置	医学院-附属第二医院	金凯2;叶娟;高知远;马晓宇;王亚奇;李	金凯2	2知识产权类	中国发明专利
1783	202210331920.6	一种具有取向-同心圆结构的全天然多糖基可降解复合接骨钉材料及其制备方法	医学院-附属第二医院	金晓强;叶招明;滕王锦源;章增杰;俞小	金晓强	2知识产权类	中国发明专利
1784	202111397963.6	一种通过变色效应指示伤口感染情况的纳米银/双改性壳聚糖抗菌水凝胶敷料及其制备方法	医学院-附属第二医院	金晓强;叶招明;鲍晓炯;滕王锦源;俞小	金晓强	2知识产权类	中国发明专利
1785	202011046754.2	一种防粘连水凝胶-蚕丝支架复合膜及其制备与应用	医学院-附属第二医院	晋秀明;谢涛;胡仁剑;倪楚君;陈狄;	晋秀明	2知识产权类	中国发明专利
1786	202110805345.4	一种可塑性通用型髌臼精准定位手术导板	医学院-附属第二医院	林祚;黄东骅;陈泽昊;徐恺成;叶招明;	林祚	2知识产权类	中国发明专利
1787	202110197932.X	一种猪瘟病毒自组装蛋白纳米颗粒、制备方法及应用	医学院-附属第二医院	刘泽辉;HE FANG;徐慧玲;	刘泽辉	2知识产权类	中国发明专利
1788	201911203530.5	原发性家族性脑钙化致病基因JAM2及其应用	医学院-附属第二医院	罗巍;岑志栋;杨德壕;陈思;王乐博;陈彤	罗巍	2知识产权类	中国发明专利
1789	202110546149.X	gCaMK II表达促进剂或稳定剂在制备减缓衰老和抗神经退行性药物中的应用	医学院-附属第二医院	马欢;杨静;瞿靖;	马欢	2知识产权类	中国发明专利
1790	202111648369.X	一种抗菌纤维的制备方法	医学院-附属第二医院	钱维明;包莉;徐琴;张磊;	钱维明	2知识产权类	中国发明专利
1791	202010023641.4	一种重组溶瘤病毒在制备治疗淋巴瘤药物组合物中的用途	医学院-附属第二医院	钱文斌;王世兵;	钱文斌	2知识产权类	中国发明专利
1792	202110119373.0	一种原位光固化抗菌骨缺损修复凝胶及其制备方法	医学院-附属第二医院	孙伟莲;杨涛;李龔;杨玉婷;包佳琦;张浩	孙伟莲	2知识产权类	中国发明专利
1793	202111262185.X	一种酶促阳离子化脂质材料及其应用	医学院-附属第二医院	王国伟;黄品同;吴碧寒;李群英;	王国伟	2知识产权类	中国发明专利
1794	202110514793.9	一种双亲性材料及其在制备脂质体中的应用	医学院-附属第二医院	王国伟;黄品同;江依凡;李群英;张超;	王国伟	2知识产权类	中国发明专利
1795	202110157384.8	一种磁体制冷系统异常的识别方法和装置	医学院-附属第二医院	王宏杰;金锦江;孙建忠;王志康;褚永华	王宏杰	2知识产权类	中国发明专利
1796	202010844670.7	一种CT机转速检测结构和方法	医学院-附属第二医院	王鑫宏;章哲;张鞠成;暴忠坤;王洪柱;	王鑫宏	2知识产权类	中国发明专利
1797	202011240910.9	一种具备细胞核靶向性的含硼制剂及其制备方法和应用	医学院-附属第二医院	魏启春;陈捷健;杨琪瑶;林梦婷;王田田	魏启春	2知识产权类	中国发明专利
1798	202010657530.9	长链非编码RNA LINC01679在诊断和治疗原发性翼状胬肉中的应用	医学院-附属第二医院	吴涵;叶娟;钟心草;吴一华;夏大静;	吴涵	2知识产权类	中国发明专利
1799	202010657537.0	长链非编码RNA LOC102724238在诊断和治疗原发性翼状胬肉中的应用	医学院-附属第二医院	吴涵;吴一华;钟心草;叶娟;夏大静;	吴涵	2知识产权类	中国发明专利
1800	202220005820.X	一种一次性粪便生化检测用采样离心管	医学院-附属第二医院	吴华香;张培玉;鲁晓勇;陈莫;胡舜杰;程	吴华香	2知识产权类	中国发明专利
1801	202011369720.7	一种病房用防病菌传播的痰液容器	医学院-附属第二医院	徐凯燕;	徐凯燕	2知识产权类	中国发明专利
1802	201910934218.7	一种基于区域自适应注意力网络的干眼症分级系统	医学院-附属第二医院	徐雯;吴健;林琳;陆逸飞;晋秀明;黄晓丹	徐雯	2知识产权类	中国发明专利
1803	202010764738.0	一种自组装多肽纳米载体及其制备方法和应用	医学院-附属第二医院	许东航;韩旻;杨建苗;夏艺泽;王田田;	许东航	2知识产权类	中国发明专利
1804	202111063390.3	一种保留髌臼后柱的全关节切除的假体结构	医学院-附属第二医院	叶招明;严晓波;林祚;	严晓波	2知识产权类	中国发明专利
1805	202220866011.8	一种适用于人工髌关节置换术后的防脱位医用翻身枕	医学院-附属第二医院	姚玉红;翁珊珊;何姣;	姚玉红	2知识产权类	中国发明专利

1806	202010953155.2	一种基于深度学习的青光眼视野数据区域提取方法	医学院-附属第二医院	叶娟;金凯2;龚薇;斯科;黄笑玲;竺家柱	叶娟	2知识产权类	中国发明专利
1807	202010125033.4	基于深度学习的眼底荧光造影图像渗漏点检测方法	医学院-附属第二医院	叶娟;金凯2;陈梦露;吴健;尤莹;徐宇峰	叶娟	2知识产权类	中国发明专利
1808	202110678923.2	基于深度学习的眼睑肿瘤数字化病理切片图像多分类方法	医学院-附属第二医院	叶娟;王琳艳;吕岱霖;王亚奇;孙玲玲;邵	叶娟	2知识产权类	中国发明专利
1809	202110918684.3	微孔结构可调的多功能性义眼座及制备方法	医学院-附属第二医院	叶娟;苟中入;王静怡;戴喜哲;杨贤燕;	叶娟	2知识产权类	中国发明专利
1810	202110469701.X	腔镜甲状腺手术空间维持装置	医学院-附属第二医院	叶茂;李志宇;王佳青;	叶茂	2知识产权类	中国发明专利
1811	202110469617.8	腔镜甲状腺手术自动钩装置	医学院-附属第二医院	叶茂;王佳青;	叶茂	2知识产权类	中国发明专利
1812	202110117789.9	无充气腋窝入路甲状腺手术内撑器	医学院-附属第二医院	叶茂;王佳青;	叶茂	2知识产权类	中国发明专利
1813	202110280437.5	形成于基材表面的抗菌及骨整合涂层及在基材表面制备抗菌及骨整合涂层的方法	医学院-附属第二医院	叶招明;章增杰;吴岩;俞小华;滕王锦源	叶招明	2知识产权类	中国发明专利
1814	202110162250.5	一种具有促进成骨作用的磁响应组织工程材料及其制备方法与应用	医学院-附属第二医院	叶招明;黄东骅;徐恺成;龚鑫;林祯;俞小	叶招明	2知识产权类	中国发明专利
1815	202111311238.2	一种抗感染的改良型载碘钛合金抗菌植入物及制备方法	医学院-附属第二医院	叶招明;叶福林;滕王锦源;方明;朱伟强	叶招明	2知识产权类	中国发明专利
1816	202110648135.9	一种肿瘤微环境响应的铁封磁磁性纳米药物及制备方法与应用	医学院-附属第二医院	余日胜;周巧妹;杜永忠;卢云飞;周佳萍	余日胜	2知识产权类	中国发明专利
1817	202110204312.4	一种内镜中心的传递窗信息交互系统及方法	医学院-附属第二医院	郁秀静;	郁秀静	2知识产权类	中国发明专利
1818	20211021299523.2	一种基因突变检测试剂盒	医学院-附属第二医院	张佳炜;葛维挺;古莹;胡涵光;蔡文;吴德	张佳炜	2知识产权类	中国发明专利
1819	202110468956.4	基于多模态磁共振影像组学的PD诊断模型的建立方法	医学院-附属第二医院	张敏鸣;管晓军;徐晓俊;黄沛钰;郭涛;	张敏鸣	2知识产权类	中国发明专利
1820	202010522960.X	一种阵列式超声治疗系统	医学院-附属第四医院	徐健;郑音飞;	徐健	2知识产权类	中国发明专利
1821	202110815542.4	一种医用金属植入体表面涂层处理方法	医学院-附属第一医院	陈威震;谢国良;	陈威震	2知识产权类	中国发明专利
1822	202011123674.2	多磷酸肌醇磷酸酶1作为靶分子的应用	医学院-附属第一医院	刁宏燕;王凯航;陈文标;姜晶晶;章旭君	刁宏燕	2知识产权类	中国发明专利
1823	202010372620.3	骨桥蛋白在肠道菌群体外培养过程中调节菌群结构的应用	医学院-附属第一医院	刁宏燕;王凯航;曾萍;章旭君;毕珂凡;陈	刁宏燕	2知识产权类	中国发明专利
1824	202011189559.5	微小分子RNA-30b-5p作为靶分子的用途	医学院-附属第一医院	刁宏燕;王凯航;陈文标;姜晶晶;章旭君	刁宏燕	2知识产权类	中国发明专利
1825	202011592339.7	长链非编码RNA-InclVRL在防治甲型流感病毒感染中的应用	医学院-附属第一医院	刁宏燕;王凯航;舒哲悦;姜晶晶;章旭君	刁宏燕	2知识产权类	中国发明专利
1826	202110061571.6	基于深度学习的COPD患者个性化管理调优装置及设备	医学院-附属第一医院	黄丽华;杨苏;周晓瑜;陶国芳;王华芬;胡	黄丽华	2知识产权类	中国发明专利
1827	202110308425.9	SDF4作为生物标志物在脓毒症预后预测试剂中的应用	医学院-附属第一医院	姜虹;陈江华;朱婷婷;	姜虹	2知识产权类	中国发明专利
1828	202110291854.X	一种人急性髓系白血病细胞株及其应用	医学院-附属第一医院	金洁;李枫林;王华锋;	金洁	2知识产权类	中国发明专利
1829	202110830647.7	一种人原发性骨髓纤维化细胞株及其应用	医学院-附属第一医院	金洁;李枫林;周一乐;俞文娟;王敬瀚;黄	金洁	2知识产权类	中国发明专利
1830	202110714267.7	一种单向流转物资的医疗储物装置及医疗储物墙	医学院-附属第一医院	王吉鸣;冯靖祚;张倩;	孙静	2知识产权类	中国发明专利
1831	202110372916.X	一种负载抗肿瘤药物的超支化-嵌段共接枝药物载体及其制备方法和应用	医学院-附属第一医院	童荣亮;何桂金;冯孝德;李顺;胡家挺;文	童荣亮	2知识产权类	中国发明专利
1832	202011128901.0	一种自组装纳米药物及其制备方法与应用	医学院-附属第一医院	王抗洋;陈晓娜;	王抗洋	2知识产权类	中国发明专利
1833	202010852776.1	脂肪酸修饰的免疫抑制剂MMF及FK506纳米制剂及其制备方法和应用	医学院-附属第一医院	谢海洋;王抗洋;	谢海洋	2知识产权类	中国发明专利
1834	201910488390.4	特异性抑制肝内LECT2表达的腺相关病毒-构建及应用	医学院-附属第一医院	虞朝辉;厉有名;王景骅;洪东升;	虞朝辉	2知识产权类	中国发明专利
1835	202010487210.3	用于诊断肝癌和预测肝癌转移的血清miRNA标志物及其检测试剂盒	医学院-附属第一医院	郑敏;厉双双;楼国华;周林福;邵佳佳;	郑敏	2知识产权类	中国发明专利
1836	201910823376.5	一种基于双向快速索引的多级临床基因组变异数据存储方法	医学院-附属儿童医院	李昊昱;段会龙;舒强;董聪;吴鼎文;	李昊昱	2知识产权类	中国发明专利
1837	202011276126.3	一种SMN1基因突变检测试剂盒及其应用	医学院-附属儿童医院	毛姗姗;郭亦亦;周栋明;姚妹;冯艺杰;李	毛姗姗	2知识产权类	中国发明专利
1838	202010886976.9	一种新生儿腹壁畸形保护装置	医学院-附属儿童医院	王鹏;吕成杰;胡艳;黄寿炎;陈锐;马东;	王鹏	2知识产权类	中国发明专利
1839	202110743511.2	检测抗富含丝氨酸/精氨酸剪接因子9-IgG抗体的试剂盒	医学院-附属儿童医院	叶青;毛建华;周希;	叶青	2知识产权类	中国发明专利
1840	202110742935.7	检测抗丝状肌动蛋白成帽蛋白β-IgG抗体的试剂盒	医学院-附属儿童医院	叶青;毛建华;周希;	叶青	2知识产权类	中国发明专利
1841	202110743551.7	一种检测抗蛋白酶体亚基α1-IgG抗体的试剂盒	医学院-附属儿童医院	叶青;毛建华;田丹丹;	叶青	2知识产权类	中国发明专利
1842	202110743523.5	一种检测抗过氧化物还原酶-1-IgG抗体的试剂盒	医学院-附属儿童医院	叶青;毛建华;田丹丹;	叶青	2知识产权类	中国发明专利
1843	202110742938.0	一种检测抗鸟头酸水合酶-IgG抗体的检测试剂盒	医学院-附属儿童医院	叶青;毛建华;张俊峰;	叶青	2知识产权类	中国发明专利
1844	202110743541.3	一种检测抗原肌球蛋白1-IgG抗体的试剂盒	医学院-附属儿童医院	叶青;毛建华;韩秀翠;	叶青	2知识产权类	中国发明专利
1845	202110743524.X	一种检测抗粘着斑蛋白-IgG抗体的试剂盒	医学院-附属儿童医院	叶青;毛建华;田丹丹;	叶青	2知识产权类	中国发明专利
1846	202110743530.5	一种检测血清抗Prelamin A/C-IgG抗体的试剂盒	医学院-附属儿童医院	叶青;韩秀翠;毛建华;	叶青	2知识产权类	中国发明专利
1847	202110743527.3	一种抗肽基脯氨酸基顺反异构酶D-IgG抗体的检测试剂盒	医学院-附属儿童医院	叶青;毛建华;张俊峰;	叶青	2知识产权类	中国发明专利
1848	202110403815.4	针对小鼠ANXA2基因的siRNA的靶序列核酸及应用	医学院-附属儿童医院	叶青;毛建华;田丹丹;	叶青	2知识产权类	中国发明专利
1849	202210404776.4	一种儿童髌关节发育不良诊断系统	医学院-附属儿童医院	俞刚;齐国强;赵永根;李竞;胡莎莎;赵国	俞刚	2知识产权类	中国发明专利
1850	202210463034.9	一种儿童脑部MR图像病毒性脑炎分类系统	医学院-附属儿童医院	俞刚;黄坚;李雯;沈忱;李竞;朱珠;齐国	俞刚	2知识产权类	中国发明专利
1851	202210004675.8	一种患儿医源性皮肤损伤自动评估手持装置	医学院-附属儿童医院	俞刚;齐国强;李竞;周莲娟;黄坚;沈忱;朱	俞刚	2知识产权类	中国发明专利
1852	202210471812.9	一种基于TransUNet模型的多中心儿童X线胸片图像肺部分割方法	医学院-附属儿童医院	俞刚;陈凌栋;黄坚;沈忱;李竞;孙晨升;王	俞刚	2知识产权类	中国发明专利
1853	202111520413.9	一种基于多模态融合的儿童肠套叠诊断智能分析系统	医学院-附属儿童医院	俞刚;李哲明;黄坚;沈忱;李竞;宋春泽;王	俞刚	2知识产权类	中国发明专利
1854	202111323780.X	一种基于深度学习的儿童肠套叠自动检测系统	医学院-附属儿童医院	李哲明;黄坚;沈忱;俞刚;李竞;黄寿炎;	俞刚	2知识产权类	中国发明专利
1855	202011407961.6	面向亚类疾病的医学图像识别增强方法及其装置	医学院-附属儿童医院	郑晓雨;纪守领;	郑晓雨	2知识产权类	中国发明专利
1856	202210205107.4	一种脐膨出保护装置	医学院-附属儿童医院	朱淑贞;陈秀萍;张璐;	朱淑贞	2知识产权类	中国发明专利

1857	202011607160.4	一种卵巢组织样本髓质剔除处理装置	医学院-附属妇产科医院	方力;金良;李恩书;崔龙;叶英辉;	方力	2知识产权类	中国发明专利
1858	202110640326.0	一种基于柔性电子系统的可动态监测矫治力值的功能矫治器及其制备方法	医学院-附属口腔医院	王媛;邓淑丽;罗宇轩;张杰;赵博;王辰焯	王媛	2知识产权类	中国发明专利
1859	202111262926.4	一种指端毛细血管再充盈时间自动评估装置	医学院-附属邵逸夫医院	崔林营;何雪花;宫晓艳;庄一渝;王莉c;	崔林营	2知识产权类	中国发明专利
1860	202111657001.X	一种基于二茂铁及金丝桃的肿瘤治疗复合纳米材料、制备方法及应用	医学院-附属邵逸夫医院	周晓璇;韩玉鑫;胡红杰;胡秋慧;	胡红杰	2知识产权类	中国发明专利
1861	202110256654.0	基于跨尺度多能谱CT标签的锥束CT图像质量改善方法和装置	医学院-附属邵逸夫医院	牛田野;江阳康;罗辰;	牛田野	2知识产权类	中国发明专利
1862	201910655241.2	一种评估HR缺陷模型及应用	医学院-附属邵逸夫医院	汤佳城;梁霄;卫赛赛;张占丰;	汤佳城	2知识产权类	中国发明专利
1863	202111106992.2	解耦分治的面神经分割方法	医学院-附属邵逸夫医院	王静;董波;何宏建;蔡秀军;	王静	2知识产权类	中国发明专利
1864	202210295750.0	一种医用药品打包设备	医学院-附属邵逸夫医院	吴圣洁;	吴圣洁	2知识产权类	中国发明专利
1865	202010885339.X	一种重组精氨酸脱亚胺酶突变体、其制备方法及应用	医学院-附属邵逸夫医院	夏李群;陈祎;李恭会;	夏李群	2知识产权类	中国发明专利
1866	202011582894.1	磷酸钙-雷帕霉素复合药物制备方法、药物涂层球囊制作方法及药物涂层球囊	医学院-附属邵逸夫医院	傅国胜;肖云;赵炎波;林骏;	肖云	2知识产权类	中国发明专利
1867	202110080948.2	基于基因检测判断肝癌药物敏感性和远期预后的预测工具及其应用	医学院-附属邵逸夫医院	徐俊杰;蔡秀军;潘宇;梁霄;夏顺杰;	徐俊杰	2知识产权类	中国发明专利
1868	202111089547.X	判断肝细胞肝癌患者预后的基因模型、构建方法和应用	医学院-附属邵逸夫医院	徐俊杰;蔡秀军;茅琪江;潘浩奇;梁霄;	徐俊杰	2知识产权类	中国发明专利
1869	202120823358.4	一种具有流动性、易降解的组氨酸基配位水凝胶及其制备方法和应用	医学院-附属邵逸夫医院	姚沙沙;唐睿康;范顺武;	姚沙沙	2知识产权类	中国发明专利
1870	202110918423.1	一种小尺寸的磷酸钙纤维及其制备方法和应用	医学院-附属邵逸夫医院	姚沙沙;唐睿康;范顺武;	姚沙沙	2知识产权类	中国发明专利
1871	202110919779.7	脊柱循环运动模拟试验机	医学院-附属邵逸夫医院	张旭阳;赵凤东;刘军辉;陈意磊;单治;薄	张旭阳	2知识产权类	中国发明专利
1872	202011530923.X	一种夹心式结构的核心温度测量探头及方法	医学院-附属邵逸夫医院	叶学松;周聪聪;任相林;	周聪聪	2知识产权类	中国发明专利
1873	202111087490.X	一种用于腔镜胆总管探查术时引导胆道镜操作的管状装置	医学院-附属邵逸夫医院	周慧江;舒妍;王师;徐成才;	周慧江	2知识产权类	中国发明专利
1874	202111349387.6	基于多组学数据融合的药物敏感性预测方法和装置	医学院-公共卫生系	吴健;冯芮苇;谢雨峰;赖泓沁;郭越;曹	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1875	202210184839.X	基于多组学相似度引导的药物敏感性预测方法和装置	医学院-公共卫生系	吴健;冯芮苇;谢雨峰;郭越;曹戟;何俏	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1876	202210093365.8	排水管网资料的预处理方法和装置	医学院-公共卫生系	孙建明;孙如飞;马方方;杨宏伟;茅硕;李	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1877	202210587533.9	器官移植的免疫排斥预测及信号通路确定装置	医学院-公共卫生系	吴健;胡朝文;谢雨峰;冯芮苇;郭越;徐	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1878	201810077476.3	眼底视网膜的血管动静脉交叉压迫特征提取方法	医学院-公共卫生系	吴健;林志文;郭若乾;吴边;陈为;吴福	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1879	202210170571.4	一种H&E染色切片图像中异常组织的分割方法和装置	医学院-公共卫生系	吴健;谢雨峰;杨琦;冯芮苇;胡荷萍;许	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1880	201910959396.5	一种基于3D结合2D的脊椎骨检测方法	医学院-公共卫生系	吴健;陈晋泰;余柏翰;王彦杰;郭若乾;	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1881	202210092752.X	一种基于Redis技术的排水管网汇流路径生成方法	医学院-公共卫生系	孙建明;孙如飞;马方方;杨宏伟;茅硕;李	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1882	201910959387.6	一种基于多模态特征融合的宫颈病变预测系统	医学院-公共卫生系	吴健;陈婷婷;马鑫军;刘雪晨;吕卫国;	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1883	201911317629.8	一种基于多维特征融合的圆锥角膜识别方法及装置	医学院-公共卫生系	吴健;胡荷萍;陈婷婷;冯芮苇;许哲;王	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1884	202010116463.X	一种基于多维特征自适应融合的圆锥角膜识别方法和系统	医学院-公共卫生系	吴健;陈晋泰;陈婷婷;应豪超;冯芮苇;雷	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1885	201910959385.7	一种基于级联残差全卷积网络的胸腔多器官分割方法	医学院-公共卫生系	吴健;雷璧闻;应豪超;余柏翰;	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1886	201911329175.6	一种基于深度学习的泪膜破裂时间检测系统	医学院-公共卫生系	吴健;陈晋泰;陈婷婷;应豪超;雷璧闻;文	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1887	202110538135.3	一种任意导联视角的心电数据的生成方法	医学院-公共卫生系	吴健;陈晋泰;郑向上;俞洪鑫;应豪超;	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1888	202110538105.2	一种心电数据生成方法	医学院-公共卫生系	吴健;应豪超;陈晋泰;俞洪鑫;郑向上;	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1889	202010339386.4	一种用于构建超分辨率病理显微镜的迁移学习方法	医学院-公共卫生系	吴健;陈晋泰;刘雪晨;	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1890	202110487229.2	维持肠道阿克曼式菌丰度的抗菌肽的用途	医学院-公共卫生系	许正平;孙钧;盛静浩;陈木雄;	许正平	2知识产权类	中国发明专利
1891	202110070169.4	咖啡酸类衍生物在制备治疗淋病药物中的应用	医学院-基础医学系	Stijn van der Veen;Simon Lukas Duttin van der V	Stijn van der Veen	2知识产权类	中国发明专利
1892	202110557709.3	一种杨树型蜂胶乙醇提取物在制备抗菌药物中的应用	医学院-基础医学系	Stijn van der Veen;张江临;Simon Lukin van der V	Stijn van der Veen	2知识产权类	中国发明专利
1893	202110585897.9	Coro1a基因作为靶点在制备抗肿瘤药物中的应用	医学院-基础医学系	蔡志坚;王建莉;费雪枫;李志杰;杨迪雅	蔡志坚	2知识产权类	中国发明专利
1894	201910912293.3	Fas或其配体FasL作为靶点在制备抗肿瘤药物中的应用	医学院-基础医学系	蔡志坚;王建莉;沈颖颖;路超杰;宋正波	蔡志坚	2知识产权类	中国发明专利
1895	202110646123.2	小分子化合物MLN4924在促进外泌体分泌中的应用	医学院-基础医学系	蔡志坚;王建莉;费雪枫;李志杰;	蔡志坚	2知识产权类	中国发明专利
1896	202011545286.3	一类抗肿瘤天然小分子及其制备方法和用途	医学院-基础医学系	杜艺岭;施鑫杰;	杜艺岭	2知识产权类	中国发明专利
1897	202010905767.4	一株产柔红霉素的工程链霉菌及其构建方法	医学院-基础医学系	管文军;李涵;董建新;	管文军	2知识产权类	中国发明专利
1898	202110428510.9	一种可精准调控联用药物比率的共递送纳米药物	医学院-基础医学系	周天华;王惠芳;刘祥瑞;白皓宇;王佳峰	刘祥瑞	2知识产权类	中国发明专利
1899	202010771789.6	使人胚胎干细胞分化成间充质干细胞的诱导培养基	医学院-基础医学系	柳华;周珂;	柳华	2知识产权类	中国发明专利
1900	202010771426.2	一种人胚胎干细胞诱导分化成间充质干细胞的方法	医学院-基础医学系	柳华;周珂;	柳华	2知识产权类	中国发明专利
1901	202110992397.7	一种适用于同种异体移植的通用型人源干细胞以及构建方法	医学院-基础医学系	柳华;王飞;	柳华	2知识产权类	中国发明专利
1902	202110005976.8	一种基因工程菌及其构建方法和用途	医学院-基础医学系	毛旭明;李佳;臧奕;程锦涛;李永泉;王潇	毛旭明	2知识产权类	中国发明专利
1903	202110403824.3	一种增强链霉菌基因组编辑效率的方法及其用途	医学院-基础医学系	毛旭明;刘一帆;王凯;	毛旭明	2知识产权类	中国发明专利
1904	202010104684.5	一种干细胞无血清培养基及其用途	医学院-基础医学系	欧阳宏伟;张琴;章佳燕;	欧阳宏伟	2知识产权类	中国发明专利
1905	202110312644.4	一种框架式骨关节假体及其制备方法和应用	医学院-基础医学系	欧阳宏伟;吴宏伟;	欧阳宏伟	2知识产权类	中国发明专利

1906	202010223012.6	小分子物质在制备体外维持肌腱干细胞表型的试剂中的应用	医学院-基础医学系	茵梓;张艳杰;陈晓;雷庭筠;	茵梓	2知识产权类	中国发明专利
1907	202110046744.8	一种仿生矿化胶原凝胶及其制备方法和应用	医学院-基础医学系	茵梓;陈晓;雷庭筠;张涛;赵艳艳;	茵梓	2知识产权类	中国发明专利
1908	201710321760.6	基于干涉增强的快速高效自适应光学成像补偿方法与系统	医学院-脑科学与脑医学系	龚薇;斯科;胡乐佳;	龚薇	2知识产权类	中国发明专利
1909	202010436021.3	基于神经网络的高精度光学散射补偿方法	医学院-脑科学与脑医学系	斯科;龚薇;胡淑文;胡乐佳;	龚薇	2知识产权类	中国发明专利
1910	201610671857.5	无线红外遥控光遗传系统	医学院-脑科学与脑医学系	龚薇;斯科;赵琪;	龚薇	2知识产权类	中国发明专利
1911	201610813521.8	相位采集与同步精准调制的装置和方法	医学院-脑科学与脑医学系	龚薇;斯科;段树民;徐晓滨;	龚薇	2知识产权类	中国发明专利
1912	202010066775.4	一种基于深度学习的全端到端小器官图像识别方法	医学院-脑科学与脑医学系	龚薇;斯科;薛颖;	龚薇	2知识产权类	中国发明专利
1913	202010161852.4	一种基于GluN2A亚基的细胞穿膜肽2A-CPP及其应用	医学院-脑科学与脑医学系	邱爽;钱凯;严颖刚;杨帆;赵振业;	邱爽	2知识产权类	中国发明专利
1914	202110966465.2	一种人工喂养新生狨猴的方法	医学院-系统神经与认知科学	高利霞;贾国强;李新建;李瑞;孙昊;	高利霞	2知识产权类	中国发明专利
1915	202011299548.2	基于特征插值的古代绘画印刷品颜色复现检测和评价方法	艺术与考古学院-艺术与考古	李丽;刁常宇;徐海松;毛金金;叶正男;	李丽	2知识产权类	中国发明专利
1916	202111191052.8	一种基于单相T型三电平H桥的级联型固态变压器故障容错调制方法	浙江大学国际联合学院(海宁)	李楚杉;祝琳;杨欢;李武华;何湘宁;张石	李楚杉	2知识产权类	中国发明专利
1917	202111191145.0	一种基于维也纳整流器的级联型多电平变换器故障容错控制方法	浙江大学国际联合学院(海宁)	李楚杉;李武华;祝琳;张石磊;杨欢;何湘	李楚杉	2知识产权类	中国发明专利
1918	978-981-19-7090-0	Principle, Design and Optimization of Air Balancing Methods for the Multi-zone Ventilation Systems in Low Carbon Green Buildings	电气工程学院-电力电子技术	张欣	张欣	3著作类	科技著作
1919	9780128223307	Ocean Acidification and Marine Wildlife: Physiological and Behavioral Impacts	动物科学学院-动物遗传繁育	刘广绪	刘广绪	3著作类	科技著作
1920	978-3-527-34796-4	Cell Assembly with 3D Bioprinting	机械工程学院-制造技术及装备自动化研究所		贺永	3著作类	科技著作
1921	978-981-19-0754-8	Restructuring Cultural Landscapes in Metropolitan Areas: Characterization, Typology and Design Research	农业与生物技术学院-园林研	谢雨婷	谢雨婷	3著作类	科技著作
1922	9789811667947	Integrative Bioinformatics: History and Future	生命科学学院-植物生物学研	陈铭	陈铭	3著作类	科技著作
1923	978-981-16-1826-0	Applications of Cold Plasma in Food Safety	生物系统工程与食品科学学	丁甜	丁甜	3著作类	科技著作
1924	978-3-030-90577-4	Stress Responses of Foodborne Pathogens	生物系统工程与食品科学学	丁甜	丁甜	3著作类	科技著作

内部资料