

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	202210959047.5	一种利用太阳能光热催化处理有机污水的方法	材料科学与工程学院	马赛男;汪倩倩;高翔;陈珂;	马赛男	2知识产权类	中国发明专利
2	202211019113.7	一种太阳能光热转换水处理设备	材料科学与工程学院	马赛男;高翔;汪倩倩;陈珂;	马赛男	2知识产权类	中国发明专利
3	202310163751.4	一种纯无机铅卤钙钛矿异质结及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-半导体材料研究所	方彦俊;李力奇;杨德仁;	方彦俊	2知识产权类	中国发明专利
4	202311556581.2	一种透气柔性容器促进钙钛矿单晶生长的方法;X射线探测器	材料科学与工程学院-半导体材料研究所	方彦俊;王立湘;王静;杨德仁;	方彦俊	2知识产权类	中国发明专利
5	202111232033.5	一种基于硫化亚锡/氧化镓异质PN结紫外探测器及制备方法	材料科学与工程学院-半导体材料研究所	吕斌;吴慧珊;张涛;潘新花;叶志镇;	吕斌	2知识产权类	中国发明专利
6	202111231827.X	一种具有缓冲层的氧化镓基异质结紫外探测器及其制备方法	材料科学与工程学院-半导体材料研究所	吕斌;吴慧珊;张涛;潘新花;叶志镇;	吕斌	2知识产权类	中国发明专利
7	202210298698.4	一种(FeCuZn)F3/rGO复合多孔纳米材料及锂氟电池	材料科学与工程学院-半导体材料研究所	吕建国;练家乐;	吕建国	2知识产权类	中国发明专利
8	202210298713.5	一种用于锂硫电池的生物碳/(CuNiCo)3P复合材料及制备方法	材料科学与工程学院-半导体材料研究所	吕建国;郭一川;	吕建国	2知识产权类	中国发明专利
9	202310222488.1	一种硅纳米材料的表面钝化方法和用途	材料科学与工程学院-半导体材料研究所	皮孝东;何强;王坤;杨德仁;	皮孝东	2知识产权类	中国发明专利
10	202110661417.2	一种宽带隙钙钛矿活性层及太阳电池的制备方法	材料科学与工程学院-半导体材料研究所	余学功;杭鹏杰;姚宇新;李彪;阚晨霞;杨	余学功	2知识产权类	中国发明专利
11	202211540242.0	一种纳米相增强的无钨钴镍基高温合金及其制备方法	材料科学与工程学院-高温合金研究所	丁青青;Hongbin Bei;张洲晴;魏晓;张淳	丁青青	2知识产权类	中国发明专利
12	202310090239.1	一种相组织连续可调的钛合金及其制备方法	材料科学与工程学院-高温合金研究所	魏晓;金凯航;刘成;方迎春;王海文;张淳	魏晓	2知识产权类	中国发明专利
13	202211303854.8	一种rGO/MXene/TiO <sub>2</sub> /Fe <sub>2</sub> C多级异质结构多孔微球吸波材料的制备方法	材料科学与工程学院-功能复合材料与结构研究所	秦发祥;王格;许鹏;	许鹏	2知识产权类	中国发明专利
14	202210357622.4	一种卤氮化合物固态电解质及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-金属材料研究所	范修林;马宝琛;陈立新;	范修林	2知识产权类	中国发明专利

15	202210178118.8	一种用于锂电池的高电压电解液	材料科学与工程学院-金属材料研究所	范修林;吕岭;陆迪;陈立新;	范修林	2知识产权类	中国发明专利
16	202210255700.X	一种适用于快充锂电池的高电压电解液及锂电池	材料科学与工程学院-金属材料研究所	范修林;陆迪;吕岭;陈立新;	范修林	2知识产权类	中国发明专利
17	202311389322.5	一种无机氮化物与有机硅烷复合固态电解质及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-金属材料研究所	范修林;马宝琛;张海阔;陈立新;	范修林	2知识产权类	中国发明专利
18	202311389319.3	一种硫氮化合物固态电解质及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-金属材料研究所	范修林;马宝琛;张海阔;陈立新;	范修林	2知识产权类	中国发明专利
19	202311813860.2	一种复合固态电解质及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-金属材料研究所	范修林;马宝琛;张海阔;陈立新;	范修林	2知识产权类	中国发明专利
20	202310420880.7	一类钴基全赫斯勒合金材料其制备方法和多晶体器件	材料科学与工程学院-金属材料研究所	付晨光;陈梦朝;朱铁军;	付晨光	2知识产权类	中国发明专利
21	202010241268.X	一种含有氢氟酸的锂离子电池热失控产气分析方法及其系统	材料科学与工程学院-金属材料研究所	姜银珠;潘斌;	姜银珠	2知识产权类	中国发明专利
22	202210392117.3	一种具有复合硬磁壳层结构的高性能稀土永磁材料及其制备方法	材料科学与工程学院-金属材料研究所	金佳莹;张志恒;周良;林正自;秦发祥;严	金佳莹	2知识产权类	中国发明专利
23	202210392116.9	一种高矫顽力富铈稀土永磁材料的制备方法	材料科学与工程学院-金属材料研究所	金佳莹;陶永明;罗伟;王新华;严密;	金佳莹	2知识产权类	中国发明专利
24	202210392113.5	通过1:2相同时提高混合稀土永磁材料抗蚀性和矫顽力的晶界扩散方法	材料科学与工程学院-金属材料研究所	金佳莹;王静;桂阳;龚晨;陈望;周良;严	金佳莹	2知识产权类	中国发明专利
25	17/711551	低温氧化/氮化处理提高钕铁硼抗蚀性的方法	材料科学与工程学院-金属材料研究所	严密;金佳莹;陈望;吴琛;	金佳莹	2知识产权类	美国发明专利
26	202210393709.7	一种低成本高性能多主相稀土永磁材料及其制备方法	材料科学与工程学院-金属材料研究所	金佳莹;张志恒;严密;	金佳莹	2知识产权类	中国发明专利
27	202210925713.3	一种高性能SmFe基永磁薄膜材料的高通量制备方法	材料科学与工程学院-金属材料研究所	金佳莹;张志恒;任少卿;辛博;秦发祥;严	金佳莹	2知识产权类	中国发明专利
28	17/239684	High-efficiency and short-process method for preparing a high-strength and high-conductivity copper alloy	材料科学与工程学院-金属材料研究所	刘嘉斌;王宏涛;方攸同;方晓阳;张进东;	刘嘉斌	2知识产权类	美国发明专利
29	202210427872.0	一种高抗拉强度铜箔及其制备方法	材料科学与工程学院-金属材料研究所	刘嘉斌;孙玥;	刘嘉斌	2知识产权类	中国发明专利

30	17/058659	NANO MAGNESIUM HYDRIDE AND IN-SITU PREPARATION METHOD THEREOF	材料科学与工程学院-金属材料研究所	刘永锋;张欣;潘洪革;高明霞;	刘永锋	2知识产权类	美国发明专利
31	202310679401.3	一种氢燃料电池用的单原子/纳米团簇复合阳极催化剂的制备及其应用	材料科学与工程学院-金属材料研究所	孙文平;王剑梅;潘洪革;高明霞;刘永锋	孙文平	2知识产权类	中国发明专利
32	202410832529.3	一种改性硬碳负极材料及其制备方法;车辆	材料科学与工程学院-金属材料研究所	王秀丽;王来滨;涂江平;	王秀丽	2知识产权类	中国发明专利
33	202410783970.7	一种复合硬碳负极材料及其制备方法与电动汽车辆	材料科学与工程学院-金属材料研究所	王秀丽;王来滨;涂江平;	王秀丽	2知识产权类	中国发明专利
34	202510295294.9	一种共掺杂层状氧化物正极材料与硫化物全固态电池	材料科学与工程学院-金属材料研究所	王秀丽;林春曦;钟宇;涂江平;	王秀丽	2知识产权类	中国发明专利
35	202111363214.1	基于固态储供氢材料相变潜热的热信号测试装置;系统以及热信号测试分析方法	材料科学与工程学院-金属材料研究所	肖学章;周盼盼;陈立新;朴明远;曹子鸣	肖学章	2知识产权类	中国发明专利
36	202211727886.0	一种增强ZrCo合金抗二氧化碳毒化性能的方法	材料科学与工程学院-金属材料研究所	肖学章;毕嘉鹏;陈立新;张亚杰;戚家程	肖学章	2知识产权类	中国发明专利
37	202310254847.1	提升材料在含氢气和惰性杂质气体的混合气中氢化反应速度的装置和方法	材料科学与工程学院-金属材料研究所	肖学章;毕嘉鹏;张亚杰;陈立新;戚家程	肖学章	2知识产权类	中国发明专利
38	202210607105.8	复合式储氢装置及其方法和燃料电池设备	材料科学与工程学院-金属材料研究所	肖学章;朴明远;陈立新;周盼盼;	肖学章	2知识产权类	中国发明专利
39	202310182029.5	一种掺杂型层状正极材料及其在钠离子电池中的应用	材料科学与工程学院-金属材料研究所	谢健;蔡定桉;赵新兵;	谢健	2知识产权类	中国发明专利
40	202210887923.8	尖晶石晶相和印度石晶相复合的微晶玻璃及其制备方法	材料科学与工程学院-无机非金属材料研	郭兴忠;裴振;陈明形;章锦明;黄海晓;樊	郭兴忠	2知识产权类	中国发明专利
41	202210153725.9	核壳花瓣状镍钴磷包裹银纳米线电催化电极材料的制备方法和应用	材料科学与工程学院-无机非金属材料研	郭兴忠;王凡;单加琪;邹畅;杨辉;	郭兴忠	2知识产权类	中国发明专利
42	202211402752.1	具有优异循环吸脱附性能的高稳定性笼状re <sub>o</sub> 构型Zr-MOF材料及其制备方法	材料科学与工程学院-无机非金属材料研	李斌;陆风帆;钱国栋;李洪峻;董志明;刘	李斌	2知识产权类	中国发明专利
43	202310146112.7	一种可见-近红外双频电致变色铌钨氧化物薄膜及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-无机非金属材料研	刘涌;孙梦涛;周昼;曾宇;程子强;赵方园	刘涌	2知识产权类	中国发明专利
44	202211641649.2	一种透明聚合物网络骨架复合凝胶电解质薄膜及其制备方法和应用	材料科学与工程学院-无机非金属材料研	刘涌;周昼;曾宇;程子强;赵方园;孙梦涛	刘涌	2知识产权类	中国发明专利

45	202210965746.0	超大型单体玻璃器件的快速成型装置和方法	材料科学与工程学院-无机非金属材料研究室 韩高荣;刘军波;陆晓亮;章维明;王益坚;	刘涌	2知识产权类	中国发明专利
46	202310345959.8	一种电致调控可见-近红外-中远红外器件及制备方法	材料科学与工程学院-无机非金属材料研究室 刘涌;曾宇;程子强;韩高荣;	刘涌	2知识产权类	中国发明专利
47	202311763166.4	一种基于可解释的高维空间预测模型的氧化物玻璃性能预测方法	材料科学与工程学院-无机非金属材料研究室 田静;韩高荣;李苑;刘涌;郑际杰;陈家睿	刘涌	2知识产权类	中国发明专利
48	202211599506.X	一种太阳能电池用透明导电膜玻璃及其制备方法	材料科学与工程学院-无机非金属材料研究室 莫建良;刘涌;韩高荣;郑际杰;谢浏莎;王	刘涌	2知识产权类	中国发明专利
49	202211598656.9	太阳能电池用透明电极玻璃离线化学气相沉积镀膜的反应装置	材料科学与工程学院-无机非金属材料研究室 莫建良;韩高荣;郑际杰;刘涌;谢浏莎;王	刘涌	2知识产权类	中国发明专利
50	202310417111.1	一种纯绿色上转换发光纳米材料及其制备方法	材料科学与工程学院-无机非金属材料研究室 乔旭升;戴晓茹;陈东;董文坤;凌世生;樊	乔旭升	2知识产权类	中国发明专利
51	202311063849.9	一种钕铁硼磁体防腐复合浆料的制备方法	材料科学与工程学院-无机非金属材料研究室 江李贝;申乾宏;刘杰;高智标;曹旭丹;杨	申乾宏	2知识产权类	中国发明专利
52	202311063876.6	一种钕铁硼磁体专用复合溶胶的制备方法	材料科学与工程学院-无机非金属材料研究室 申乾宏;江李贝;刘杰;高智标;曹旭丹;杨	申乾宏	2知识产权类	中国发明专利
53	202310769038.4	基于二次沉淀-热处理在氧化锆表面制备氧化铝微纳结构层的方法及其产品和应用	材料科学与工程学院-无机非金属材料研究室 徐刚;卢泽华;冯凡杰;张开程;陈瑶;韩高	徐刚	2知识产权类	中国发明专利
54	202310769046.9	一种基于沉淀-热处理的氧化锆表面微纳结构的制备方法;产品和应用	材料科学与工程学院-无机非金属材料研究室 徐刚;卢泽华;冯凡杰;张开程;陈瑶;韩高	徐刚	2知识产权类	中国发明专利
55	202111575745.7	一种高导电石墨烯复合材料的制备方法	材料科学与工程学院-无机非金属材料研究室 张玲洁;暴宁钟;	张玲洁	2知识产权类	中国发明专利
56	18/370957	A-SITE HIGH-ENTROPY NANOMETER METAL OXIDE WITH HIGH CONDUCTIVITY AND PREPARATION METHOD THEREOF	材料科学与工程学院-无机非金属材料研究室 张玲洁;蔡伟炜;暴宁钟;	张玲洁	2知识产权类	美国发明专利
57	202310776514.5	基于腰果酚和蒙脱土的有机无机杂化嵌段聚合物制备方法	材料科学与工程学院-无机非金属材料研究室 张玲洁;蔡伟炜;暴宁钟;	张玲洁	2知识产权类	中国发明专利
58	202310015574.5	一种面内零空位缺陷高熵纳米片及其制备方法	材料科学与工程学院-无机非金属材料研究室 张玲洁;蔡伟炜;暴宁钟;	张玲洁	2知识产权类	中国发明专利
59	17/667536	A-SITE HIGH-ENTROPY NANOMETER METAL OXIDE WITH HIGH CONDUCTIVITY AND PREPARATION METHOD THEREOF	材料科学与工程学院-无机非金属材料研究室 张玲洁;蔡伟炜;暴宁钟;	张玲洁	2知识产权类	美国发明专利

60	202310836051.7	一种具有G赫兹到太赫兹波段屏蔽效能的聚合物基电磁屏蔽材料及其制备方法与应用	材料科学与工程学院-无机非金属材料研究室	张溪文;孙昊文;	张溪文	2知识产权类	中国发明专利
61	202210434264.2	基于系列离焦图像的动态电荷观测方法	材料科学与工程学院-浙江大学电镜中心	田鹤;于洪杨;沈旭海;汪雨轩;施特;张宇	田鹤	2知识产权类	中国发明专利
62	202111263363.0	一种无衬底单原子层金属薄膜的机械减薄制备装置及方法	材料科学与工程学院-浙江大学电镜中心	王江伟;邓晓彤;祝祺;	王江伟	2知识产权类	中国发明专利
63	202210279575.6	一种金属纳米线材料的原位制备-测试一体化装置和方法	材料科学与工程学院-浙江大学电镜中心	王江伟;何梓荐;祝祺;陈映彬;张泽;	王江伟	2知识产权类	中国发明专利
64	202211170542.4	一种高量程张力计自动化饱和装置及饱和制作方法	超重力科学与技术研究院	梁腾;赵俊键;赵蕊;赵宇;詹良通;陈云敏	梁腾	2知识产权类	中国发明专利
65	202211165034.7	一种超重力温控变水头渗流试验装置及方法	超重力科学与技术研究院	蒋希豪;何健健;汪玉冰;洪帅;	汪玉冰	2知识产权类	中国发明专利
66	202311719055.3	一种坝体内地震监测台阵布置方法	超重力科学与技术研究院	黄晓实;汪玉冰;周燕国;陈云敏;陈子玉	汪玉冰	2知识产权类	中国发明专利
67	201910853050.7	适合超重力定向凝固使用的坩埚装置	超重力科学与技术研究院	韦华;谢亚丹;王江伟;卢士亮;林伟岸;张	韦华	2知识产权类	中国发明专利
68	201910538194.3	超重力环境下材料力学性能测试的高温加热装置	超重力科学与技术研究院	韦华;谢亚丹;林伟岸;蒋建群;陈云敏;张	韦华	2知识产权类	中国发明专利
69	201910539157.4	体积力-面力-温度耦合下材料力学性能测试的施力装置	超重力科学与技术研究院	韦华;谢亚丹;林伟岸;蒋建群;张泽;陈云	韦华	2知识产权类	中国发明专利
70	201910539151.7	超重力环境悬挂式多场耦合作用下材料性能测试系统	超重力科学与技术研究院	韦华;谢亚丹;林伟岸;卢士亮;蒋建群;张	韦华	2知识产权类	中国发明专利
71	201910538193.9	超重力环境固定式多场耦合作用下材料性能测试系统	超重力科学与技术研究院	韦华;谢亚丹;林伟岸;卢士亮;蒋建群;张	韦华	2知识产权类	中国发明专利
72	202010259645.2	离心力-高温耦合环境下材料性能测试试验机系统	超重力科学与技术研究院	韦华;张泽;陈云敏;林伟岸;	韦华	2知识产权类	中国发明专利
73	202010259142.5	用于材料制备与性能测试的离心超重力实验装置	超重力科学与技术研究院	韦华;张泽;陈云敏;林伟岸;	韦华	2知识产权类	中国发明专利
74	202010259138.9	用于材料制备与性能测试的悬臂式离心超重力实验装置	超重力科学与技术研究院	韦华;张泽;陈云敏;林伟岸;	韦华	2知识产权类	中国发明专利

75	202010259072.3	离心力-高温耦合环境下的材料性能测试系统	超重力科学与技术研究院	韦华;张泽;陈云敏;林伟岸;	韦华	2知识产权类	中国发明专利
76	17/606,455	SUPERGRAVITY DIRECTIONAL SOLIDIFICATION MELTING FURNACE EQUIPMENT	超重力科学与技术研究院	韦华;谢亚丹;赵建江;林伟岸;张泽;陈云	韦华	2知识产权类	美国发明专利
77	202410670742.9	一种随机分布式张量电阻率测量方法及测量系统	地球科学学院-地球物理研究所	王佳馨;王帮兵;	王帮兵	2知识产权类	中国发明专利
78	202410937601.9	弱电网动态模拟器及其控制方法	电气工程学院-电工电子新技术研究所	白志红;邓业缤;蒋守赞;	白志红	2知识产权类	中国发明专利
79	202411073889.6	基于电网线路建模的交流弱电网实时动态模拟装置	电气工程学院-电工电子新技术研究所	白志红;邓业缤;秦世耀;	白志红	2知识产权类	中国发明专利
80	202411073898.5	基于端对端智能控制的交流弱电网实时动态模拟器	电气工程学院-电工电子新技术研究所	白志红;邓业缤;秦世耀;	白志红	2知识产权类	中国发明专利
81	202311577950.6	一种基于改进AFT算法优化BP神经网络的开关柜三合一局放模式识别方法	电气工程学院-电工电子新技术研究所	费章君;朱俊强;杨仕友;李奕颖;刘江林	杨仕友	2知识产权类	中国发明专利
82	202311543700.0	一种基于超声数据处理技术进行局放检测的方法及探头	电气工程学院-电工电子新技术研究所	费章君;朱俊强;杨仕友;李奕颖;刘江林	杨仕友	2知识产权类	中国发明专利
83	202311158753.0	一种基于MCU-Apriori-LoRa的空间电磁波UHF局放定向传感方法及系统	电气工程学院-电工电子新技术研究所	费章君;朱俊强;杨仕友;李奕颖;刘江林	杨仕友	2知识产权类	中国发明专利
84	202311074447.9	一种基于深度学习的医学图像的双重去噪方法及装置	电气工程学院-电工电子新技术研究所	张孝通;胡洋;	张孝通	2知识产权类	中国发明专利
85	202311028192.2	一种用于磁共振成像的多核检测线圈组件	电气工程学院-电工电子新技术研究所	张孝通;全枝艳;尚海方;张怡;	张孝通	2知识产权类	中国发明专利
86	202311459977.5	一种人体组织水分含量测量方法;系统;电子设备及介质	电气工程学院-电工电子新技术研究所	张孝通;郑梦璇;	张孝通	2知识产权类	中国发明专利
87	202311479279.1	一种基于通道相关性的磁共振图像去噪方法;装置及设备	电气工程学院-电工电子新技术研究所	张孝通;黄以满;屈淑娟;	张孝通	2知识产权类	中国发明专利
88	202311502296.2	一种用于高场磁共振的混合超构材料	电气工程学院-电工电子新技术研究所	张孝通;王宇浩;陈海伟;高阳;	张孝通	2知识产权类	中国发明专利
89	202310949545.6	用于行波磁共振射频场能量聚焦的介质波导结构及其设计方法	电气工程学院-电工电子新技术研究所	高阳;张孝通;	张孝通	2知识产权类	中国发明专利

90	202410250135.7	一种行波磁共振射频发射场 TE-TM 模式变换结构及其设计方法	电气工程学院-电工电子新技术研究所	高阳;张孝通;	张孝通	2知识产权类	中国发明专利
91	202311854729.0	一种全周转向式非接触电能传输连接器装置	电气工程学院-电工电子新技术研究所	周晶;沈致远;车宇超;赵黎明;	周晶	2知识产权类	中国发明专利
92	202210225208.8	一种新能源基地并网系统稳定性提升方法及装置	电气工程学院-电机及其控制研究所	年珩;李海盼;童豪;	年珩	2知识产权类	中国发明专利
93	202310694715.0	一种双馈风电机组的暂态同步动态特征建模方法	电气工程学院-电机及其控制研究所	胡彬;许国东;占领;年珩;杨靖;张书涵;	年珩	2知识产权类	中国发明专利
94	202211254547.5	一种基于虚拟同步发电机控制的并网逆变器故障穿越控制方法	电气工程学院-电机及其控制研究所	年珩;占领;金萧;王新刚;左雅;周专;崔	年珩	2知识产权类	中国发明专利
95	202210482844.9	可再生能源制氢系统并/离网无缝切换控制方法及装置	电气工程学院-电机及其控制研究所	孙丹;余紫薇;年珩;郝洪亮;孙涛;陈洪胜	孙丹	2知识产权类	中国发明专利
96	202410184036.3	同步机接口新能源发电装置的功率传输控制方法及装置	电气工程学院-电机及其控制研究所	孙丹;马志豪;毕家瑞;	孙丹	2知识产权类	中国发明专利
97	202210014549.0	一种宽范围多模式输出的升降压混合电路的控制方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	陈国柱;王子鸣;李振宇;郭潇;	陈国柱	2知识产权类	中国发明专利
98	202211132793.3	一种基于电磁干扰模型的变流器箱体接地设计方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	陈恒林;周天翔;	陈恒林	2知识产权类	中国发明专利
99	202210115626.1	一种避免电池微循环的储能型MMC拓扑及其控制方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	朱冠南;陈敏;唐诵;张成浩;梁钊培;	陈敏	2知识产权类	中国发明专利
100	202211161057.0	消除双向CLLC谐振变换器中副边同步整流信号误脉冲的方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	李博栋;陈敏;张东博;汪小青;孙欣楠;陈	陈敏	2知识产权类	中国发明专利
101	202311458104.2	单级式CLLC双向变流器及其控制方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	陈敏;邓策亮;李博栋;张帆;江峰;	陈敏	2知识产权类	中国发明专利
102	202311515440.6	一种极限增益外的CLLC电路双向切换控制方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	李博栋;陈敏;王嘉辉;贾轹文;江峰;	陈敏	2知识产权类	中国发明专利
103	202410073052.5	一种通过调整参数设计实现高增益利用率的CLLC电路	电气工程学院-电力电子技术研究所	李博栋;陈敏;贾轹文;张家瑞;江峰;	陈敏	2知识产权类	中国发明专利
104	202411016904.3	一种埋入式功率模块的微通道液冷一体化集成封装结构	电气工程学院-电力电子技术研究所	孙欣楠;陈敏;李杰;杜一飞;江峰;	陈敏	2知识产权类	中国发明专利

105	202411025783.9	双面一体化直接液冷碳化硅功率模块封装结构及制备方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	李杰;陈敏;孙欣楠;杜一飞;江峰;	陈敏	2知识产权类	中国发明专利
106	17/673,768	Bidirectional CLLC Resonant Circuit With Coupled Inductor	电气工程学院-电力电子技术研究所	陈敏;陈宁;李博栋;张东博;汪小青;孙欣	陈敏	2知识产权类	美国发明专利
107	202410927567.7	基于晶圆片上生长的一体化液冷微流道埋入式封装结构	电气工程学院-电力电子技术研究所	杜一飞;陈敏;孙欣楠;李杰;江峰;	陈敏	2知识产权类	中国发明专利
108	202211176262.4	基于SiC模块并联应用的三电平单相桥臂叠层母排结构布局	电气工程学院-电力电子技术研究所	胡斯登;牛剑锋;陈瑞文;	胡斯登	2知识产权类	中国发明专利
109	202311271676.X	一种基于TMR频率特性的寄生参数非接触提取方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	胡斯登;陈瑞文;杨麒筹;赵伟涛;徐刚;	胡斯登	2知识产权类	中国发明专利
110	202210492622.5	适配示波器的变换器输入输出阻抗测量套件及其使用方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	胡斯登;陈瑞文;朱正斌;白宇宁;	胡斯登	2知识产权类	中国发明专利
111	202210678370.5	单体薄膜光伏电池;光伏电池板及其制造方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	兰东辰;DI DAWEI;	兰东辰	2知识产权类	中国发明专利
112	202210678377.7	双向二极管及导通电压可调的双向二极管	电气工程学院-电力电子技术研究所	兰东辰;	兰东辰	2知识产权类	中国发明专利
113	202111098021.8	一种双并联电感的无线电能传输补偿拓扑结构	电气工程学院-电力电子技术研究所	马皓;罗时英;	马皓	2知识产权类	中国发明专利
114	202211308059.8	一种开关串联的桥式电路及DCAC变换电路的控制方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	邵帅;高枝;崔文韬;王金帅;张军明;吴新	邵帅	2知识产权类	中国发明专利
115	202211146486.0	一种开关串联的桥式电路及DC/AC变换电路的空载控制方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	邵帅;高枝;崔文韬;王金帅;张军明;吴新	邵帅	2知识产权类	中国发明专利
116	202210563554.7	一种三自由度功率信息融合的PWM调控方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	吴建德;陈竞辉;刘科明;何湘宁;	吴建德	2知识产权类	中国发明专利
117	202210846919.7	基于最优效率追踪和级联变换器的无线电能系统输出反馈控制方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	吴建德;	吴建德	2知识产权类	中国发明专利
118	PCT/CN2022/107334	Wireless power and data synchronous transfer system and data modulation method	电气工程学院-电力电子技术研究所	何湘宁;吴建德;	吴建德	2知识产权类	美国发明专利
119	202211032692.9	用于电源适配器的两级电路拓扑结构及其控制方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	马京京;	吴新科	2知识产权类	中国发明专利

120	202310269689.7	一种模块化直流变压器的子模块电容电压纹波抑制方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	向鑫;范世源;盛景;杨欢;李武华;何湘宁	向鑫	2知识产权类	中国发明专利
121	202310074568.7	一种基于自适应电流扰动的无盲区直流孤岛检测方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	向鑫;施天灵;陈泓佚;黄庆辉;雷锦涛;汪	向鑫	2知识产权类	中国发明专利
122	202410977192.5	基于开关频率主动调节的并网变流器过载能力提升方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	向鑫;刘博欣;李泳浩;龙熠;杨欢;李武华	向鑫	2知识产权类	中国发明专利
123	202310276771.2	一种免通讯无排序的模块化直流变压器子模块电压稳定方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	向鑫;范世源;盛景;陈聪;杨欢;李武华;	向鑫	2知识产权类	中国发明专利
124	202311793738.3	一种虚拟同步机变流器并联系统暂态阻尼能量可视化定量分析方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	向鑫;渠倩楠;雷锦涛;李武华;何湘宁;	向鑫	2知识产权类	中国发明专利
125	202310765971.4	一种基于陷波器的直流孤岛检测系统有源阻尼致稳方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	向鑫;施天灵;雷锦涛;刘博欣;汪飞;李武	向鑫	2知识产权类	中国发明专利
126	202410646655.X	一种抑制光伏功率波动的光储协同构网控制方法	电气工程学院-电力电子技术研究所	殷凯;肖毅;杨永恒;彭寅章;南东亮;郭小	杨永恒	2知识产权类	中国发明专利
127	202310759848.1	基于区域分割的光伏组串全局最大功率点追踪方法及系	电气工程学院-电力电子技术研究所	杨永恒;朱殷晓;吕润泽;	杨永恒	2知识产权类	中国发明专利
128	202411112483.4	一种基于二次侧扰动的变流器多运行点阻抗测量方法	电气工程学院-电力能源互联及其智能化研	胡鹏飞;荣泉森;李玉京;王龙悦;鞠平;江	胡鹏飞	2知识产权类	中国发明专利
129	202210450180.8	一种考虑暂态支撑的储能优化配置方法	电气工程学院-电力能源互联及其智能化研	胡鹏飞;朱乃璇;于彦雪;江道灼;	胡鹏飞	2知识产权类	中国发明专利
130	202211191881.0	一种基于序导纳重塑的并网逆变器低频谐振抑制方法	电气工程学院-电力能源互联及其智能化研	朱克平;何英静;汤东升;王科丁;沈舒仪	胡鹏飞	2知识产权类	中国发明专利
131	202410396063.7	一种变流器阻抗测量方法;装置;电子设备及介质	电气工程学院-电力能源互联及其智能化研	胡鹏飞;荣泉森;于彦雪;王栋;	胡鹏飞	2知识产权类	中国发明专利
132	202210507717.X	一种考虑低压台区三相不平衡治理和相位切换装置最优布点的双层优化方法	电气工程学院-电力能源互联及其智能化研	林振智;刘晟源;李家桥;文福拴;丁一;卢	林振智	2知识产权类	中国发明专利
133	202210507721.6	一种中国电力行业的减排路径规划方法	电气工程学院-电力能源互联及其智能化研	林振智;刘晟源;蒋铁澄;章天晗;谭伟涛	林振智	2知识产权类	中国发明专利
134	202410864891.9	考虑热网蓄热能力的综合能源系统站-网协同规划方法	电气工程学院-电力能源互联及其智能化研	余顺江;林振智;牛晨耕;陈昌铭;王旭超	林振智	2知识产权类	中国发明专利

135	202210374994.8	一种基于正态云模型和密度聚类算法的典型负荷曲线辨识方法	电气工程学院-电力能源互联及其智能化研究所	卢峰;崔雪原;王韵楚;刘晟源;林振智;杨莉;	林振智	2知识产权类	中国发明专利
136	202210373400.1	一种考虑冲击性负荷的需求响应有效性判断方法	电气工程学院-电力能源互联及其智能化研究所	卢峰;张智;王韵楚;吴迪;林振智;杨莉;	林振智	2知识产权类	中国发明专利
137	202410433130.8	一种区域级电动汽车充电负荷虚拟采集方法及系统	电气工程学院-电力系统自动化研究所	霍英宁;于鹤洋;万木春;耿光超;江全元;	耿光超	2知识产权类	中国发明专利
138	202410957787.4	基于多源数据混合驱动的电力系统暂态稳定判定方法	电气工程学院-电力系统自动化研究所	吴奕姜;耿光超;江全元;	耿光超	2知识产权类	中国发明专利
139	202410957730.4	基于代理模型的电力系统暂态稳定预防控制方法	电气工程学院-电力系统自动化研究所	吴奕姜;耿光超;江全元;	耿光超	2知识产权类	中国发明专利
140	202210221183.4	基于风机和储能剩余调节能量的变比例系数协调控制方法	电气工程学院-电力系统自动化研究所	陈浔俊;江全元;耿光超;	江全元	2知识产权类	中国发明专利
141	202011100266.5	一种基于复平面区域化的电力系统特征值评估方法	电气工程学院-电力系统自动化研究所	江全元;寸馨;耿光超;颜融;	江全元	2知识产权类	中国发明专利
142	202210672582.2	基于缺失数据重建技术的分布式光伏出力两阶段辨识方法	电气工程学院-电力系统自动化研究所	李知艺;谭嘉;鞠平;	李知艺	2知识产权类	中国发明专利
143	202111255829.2	数据驱动的含IIDG配电网短路电流多输出计算方法	电气工程学院-电力系统自动化研究所	王慧芳;叶睿恺;张森;张亦翔;	王慧芳	2知识产权类	中国发明专利
144	202210666563.9	一种城市供区多端低频互联系统的频率选择方法	电气工程学院-电力系统自动化研究所	张哲任;徐政;	张哲任	2知识产权类	中国发明专利
145	202211370530.6	一种100%新能源送端电网的分布式电压钳位方法	电气工程学院-电力系统自动化研究所	张哲任;徐政;黄莹;	张哲任	2知识产权类	中国发明专利
146	US11901739B2	Backup Voltage and Frequency Support Method for 100%-Renewable Energy Sending-End Grid	电气工程学院-电力系统自动化研究所	张哲任;徐政;黄莹;	张哲任	2知识产权类	美国发明专利
147	US12009663B2	Offshore Wind Farm Low-Frequency Alternating-Current Uncontrolled Rectification Electric Power Transmission System	电气工程学院-电力系统自动化研究所	张哲任;徐政;	张哲任	2知识产权类	美国发明专利
148	US012040616B2	Distributed Voltage Clamping Method for 100% Renewable-Energy Sending-End Grid	电气工程学院-电力系统自动化研究所	张哲任;徐政;	张哲任	2知识产权类	美国发明专利
149	US012040606B2	Resistive Sub-Module Hybrid MMC and Direct Current Fault Processing Strategy Thereof	电气工程学院-电力系统自动化研究所	张哲任;徐政;	张哲任	2知识产权类	美国发明专利

150	US012062915B2	Submodule Hybrid MMC with Low Full-Bridge Ratio and DC Fault Processing Method Thereof	电气工程学院-电力系统自动化研究所	张哲任;徐政;	张哲任	2知识产权类	美国发明专利
151	202011358378.0	一种适用于偏远地区的热电供储一体化装置	电气工程学院-电气工程学院其他	赵建勇;赵文强;韩永强;雷国斌;苟晓侃;	赵建勇	2知识产权类	中国发明专利
152	202011204059.4	一种新能源供给系统的分层优化配置方法	电气工程学院-电气工程学院其他	康钧;赵建勇;钟宪成;马润生;宋晓童;王	赵建勇	2知识产权类	中国发明专利
153	202210100328.5	一种统一电能质量调节器电压协同补偿方法及装置	电气工程学院-电气工程学院其他	张震霄;年珩;赵建勇;陆承宇;罗华峰;徐	赵建勇	2知识产权类	中国发明专利
154	202410825642.9	一种光伏发电系统电能质量提升方法及系统	电气工程学院-电气工程学院其他	年珩;赵文强;马润生;范彩兄;石生超;王	赵建勇	2知识产权类	中国发明专利
155	202410825128.5	一种微电网功率优化控制方法及系统	电气工程学院-电气工程学院其他	赵建勇;马润生;赵文强;周军;王正伟;祁	赵建勇	2知识产权类	中国发明专利
156	202310283382.2	无人水面船舵减摇系统安全控制方法及装置;电子设备	电气工程学院-电气自动化研究所	董山玲;刘凯旋;刘妹琴;张森林;	董山玲	2知识产权类	中国发明专利
157	202311793740.0	一种在领导者非线性情况下的多无人船系统的分布式量化跟踪控制方法	电气工程学院-电气自动化研究所	董山玲;赖芷怡;刘妹琴;张森林;	董山玲	2知识产权类	中国发明专利
158	202110916510.3	基于贝叶斯网络的水下战场威胁评估及可视化仿真系统和方法	电气工程学院-电气自动化研究所	刘妹琴;李丹一;张森林;郑荣濠;吴争光;	刘妹琴	2知识产权类	中国发明专利
159	202010618691.7	一种面向电动汽车能源管理调度的分布式协同优化方法	电气工程学院-电气自动化研究所	颜钢锋;黎为;丁俐夫;	颜钢锋	2知识产权类	中国发明专利
160	202411222823.9	一种多能互补虚拟电厂的优化调度方法及系统	电气工程学院-电气自动化研究所	颜文俊;潘霖烨;林子程;黄韬;季辰烨;	颜文俊	2知识产权类	中国发明专利
161	202111202636.0	基于数据融合的门控图神经网络的配电网状态估计方法	电气工程学院-电气自动化研究所	杨强;刘艺娴;王玉彬;	杨强	2知识产权类	中国发明专利
162	202310894809.2	基于贝叶斯随机博弈的工业信息物理系统防御策略生成方法	电气工程学院-电气自动化研究所	杨强;姚鹏超;颜秉晶;王文海;	杨强	2知识产权类	中国发明专利
163	202310624855.0	一种考虑用户有限理性和市场监管的充电站动态定价方法	电气工程学院-电气自动化研究所	杨强;陈源奕;	杨强	2知识产权类	中国发明专利
164	202211130291.7	光伏功率超短期预测方法及装置;电子设备;存储介质	电气工程学院-电气自动化研究所	杨强;赵婉冰;陈源奕;	杨强	2知识产权类	中国发明专利

165	202311490949.X	一种针对不确定性攻击的CPPS最优防御策略博弈方法	电气工程学院-电气自动化研究所	杨强;颜秉晶;黄刚;	杨强	2知识产权类	中国发明专利
166	202210506022.X	基于显著性图和语义嵌入特征金字塔的输电线路缺陷识别方法	电气工程学院-电气自动化研究所	杨强;徐昊;苏超;曹园;蒋迪;邱恺頤;	杨强	2知识产权类	中国发明专利
167	202211156859.2	一种通信受限的多机器人协同等值面跟踪方法	电气工程学院-电气自动化研究所	郑荣濠;丁天逸;刘妹琴;张森林;	郑荣濠	2知识产权类	中国发明专利
168	特許第7533995号	電磁ポンプ 2	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	方攸同;马吉恩;吴文潇;邱麟;吴立建;王	方攸同	2知识产权类	日本发明专利
169	202410411992.0	感应式电磁泵	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	马吉恩;吴文潇;方攸同;邱麟;吴立建;许	方攸同	2知识产权类	中国发明专利
170	202410411945.6	感应式电磁泵	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	方攸同;吴文潇;马吉恩;邱麟;张健;	方攸同	2知识产权类	中国发明专利
171	202411462588.2	智轨电车的连挂装置及其牵引状态检测方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	方攸同;马吉恩;刘成昊;张成林;肖磊;邱	方攸同	2知识产权类	中国发明专利
172	特願2023-111436	電磁ポンプ3	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	方攸同;马吉恩;吴文潇;邱麟;吴立建;王	方攸同	2知识产权类	日本发明专利
173	202510471964.2	一种换流器的控制方法及电网系统	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	马吉恩;方攸同;赵鹏博;欧阳晓平;刘成	方攸同	2知识产权类	中国发明专利
174	202311679223.0	永磁电机转动惯量与负载转矩辨识方法及系统	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	黄晓艳;张佳文;陈乾;张健;王云冲;沈建	黄晓艳	2知识产权类	中国发明专利
175	202210928077.X	一种具有新型保护功能的电机快速停机控制系统和方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	黄晓艳;姜泽;刘子轩;李赵凯;杨赓;	黄晓艳	2知识产权类	中国发明专利
176	202110863542.1	一种基于非线性解析模型的高速永磁电机涡流损耗计算方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	黄晓艳;李赵凯;许晓峰;张健;史婷娜;	黄晓艳	2知识产权类	中国发明专利
177	202210331599.1	一种永磁同步电机局部退磁故障定位方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	黄晓艳;俞烨隆;吴敏;李赵凯;俞东;	黄晓艳	2知识产权类	中国发明专利
178	202210578667.4	一种基于开关状态函数的永磁电机在线参数辨识方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	黄晓艳;刘昂;俞烨隆;李赵凯;	黄晓艳	2知识产权类	中国发明专利
179	202410841093.4	一种非均匀式绕组散热的电机	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	王云冲;刘良玺;沈建新;史丹;	沈建新	2知识产权类	中国发明专利

180	202410245329.8	一种无槽电机线圈骨架	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所 史丹;高一尘;黄彰浩;王云冲;SAYYED H.	沈建新	2知识产权类	中国发明专利
181	202311658069.9	大功率同步电机电磁转矩测试方法及装置	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所 沈建新;张久印;王云冲;史丹;	沈建新	2知识产权类	中国发明专利
182	202311492212.1	一种基于极点区域匹配的永磁同步电机无位置传感器控制方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所 沈建新;伍彬呈;王云冲;史丹;	沈建新	2知识产权类	中国发明专利
183	202410073523.2	基于二阶复系数观测器的永磁同步电机控制方法及系统	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所 沈建新;房钰超;王云冲;史丹;	沈建新	2知识产权类	中国发明专利
184	202211259605.3	一种内嵌式永磁转子的装配方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所 兰玉华;沈建新;井耀忠;	沈建新	2知识产权类	中国发明专利
185	202310538678.4	一种电机成型绕组结构及其加工方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所 沈建新;秦雪飞;唐兆鹏;王云冲;史丹;	沈建新	2知识产权类	中国发明专利
186	202311538474.7	一种新型远状态脉宽调制方法及系统	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所 沈建新;李佩宜;王云冲;史丹;	沈建新	2知识产权类	中国发明专利
187	202311468829.X	多逆变器驱动的交流电机供电谐波的控制装置	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所 沈建新;何宇昊;王云冲;史丹;黄晓艳;	沈建新	2知识产权类	中国发明专利
188	202310722488.8	基于LMS幅值相位搜索的转子振动抑制方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所 沈建新;叶金辉;史丹;高锦辉;罗开;綦跞	沈建新	2知识产权类	中国发明专利
189	202211602802.0	一种定子铁芯叠压焊接工装	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所 兰玉华;沈建新;井耀忠;杨鸿梁;	沈建新	2知识产权类	中国发明专利
190	202210055142.2	用于大型风力发电机组独立变桨控制的变桨限幅方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所 陈子杨;史婷娜;宋鹏;夏长亮;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
191	PCT/CN2020/091726	任意多电平的级联H桥逆变器空间矢量脉宽调制方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所 史婷娜;姚欢;阎彦;张国政;王志强;夏长	史婷娜	2知识产权类	美国发明专利
192	202211320128.7	永磁同步电机的自抗扰显式模型预测直接速度控制方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所 夏长亮;林诗雨;赵梦圆;林治臣;曹彦飞	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
193	202210849919.2	一种NPC三电平逆变器区间扩展混合载波调制方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所 林治臣;张国政;谷鑫;阎彦;史婷娜;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
194	202310268681.9	一种融合模型与数据驱动的高速永磁无刷电机换相校正方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所 曹彦飞;苏俊洁;王剑;林治臣;史婷娜;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利

195	202310476312.9	一种永磁同步电机转子位置直接定位方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究室	叶梦婷;曹彦飞;林治臣;王志强;史婷娜;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
196	202310272749.0	蓄电池-超级电容混合电源驱动的无刷直流电机控制方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究室	曹彦飞;周稳;王宇涵;李晨;史婷娜;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
197	202310248762.2	一种适用于非对称绕组电机的双层绕组布局方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究室	颜冬;雷浩玮;胡培栋;张振;阎彦;陈炜;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
198	202310671213.6	基于振动信号幅度谱相似度的电机轴承性能退化评估方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究室	宋鹏;石项夫;史婷娜;王剑;张振;阎彦;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
199	202311291834.8	永磁同步电机拓宽极限边界的显式模型预测弱磁控制方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究室	夏长亮;赵梦圆;林诗雨;史婷娜;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
200	202410130762.7	一种基于机械臂关节伺服系统的多模态主动振动抑制方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究室	夏长亮;高慧达;曹彦飞;王剑;史婷娜;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
201	202311811043.3	一种基于霍尔位置传感器的表贴式永磁同步电机起动方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究室	高慧达;史婷娜;曹彦飞;王剑;阎彦;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
202	202311550827.5	一种基于残差卷积网络的多传感器融合PMSM故障诊断方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究室	邱建琪;沈佳晨;史涔澈;曹彦飞;史婷娜;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
203	202310938200.0	一种高效能双向DCDC变流器控制方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究室	刘博;史婷娜;阎彦;宋鹏;李晨;林治臣;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
204	202311694854.X	一种永磁电机转子的永磁体护套设计方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究室	史婷娜;吴昊昊;颜冬;张振;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
205	202311753948.X	永磁同步电机完全解耦和精确最大转矩电流比控制方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究室	史涔澈;张婵;邱建琪;阎彦;李新曼;史婷娜;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
206	202410628062.0	一种带焊接槽的电机定子铁心的模态振型和频率识别方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究室	夏长亮;雷浩玮;颜冬;陈浩;邱建琪;史婷娜;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
207	202410661657.6	一种高槽满率的集中扁线绕组布局结构	电气工程学院-航天电气及微特电机研究室	夏长亮;胡培栋;张振;史婷娜;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
208	202411170421.9	高速无刷直流电机无位置传感器最优换相误差补偿方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究室	史婷娜;李佳伟;曹彦飞;王志强;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
209	202411254703.7	一种磁场调制永磁电机的磁链计算方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究室	陈浩;耿晨轩;阎彦;史婷娜;李正宇;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利

210	202410996122.4	一种基于临界特征的变流器开路故障诊断方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	夏长亮;刘博;史婷娜;阎彦;张国政;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
211	202410401445.4	一种外转子电机内表贴式转子磁钢装配工装及装配方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	王剑;张振;颜冬;曹彦飞;阎彦;史婷娜;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
212	202410580747.2	一种不依赖缺陷数据的扁线绕组焊点缺陷检测方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	史渺澈;刘炳昊;邱建琪;史婷娜;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
213	202411186724.X	一种永磁同步电机显式模型预测直接速度控制方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	史婷娜;赵梦圆;夏长亮;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
214	202411104449.2	基于电流偏置度的永磁同步电机逆变器开路故障诊断方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	夏长亮;刘博;史婷娜;张国政;曹彦飞;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
215	202411237108.2	一种多轴电机及其拓扑结构设计方法	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	史婷娜;徐奕扬;颜冬;曹彦飞;夏长亮;	史婷娜	2知识产权类	中国发明专利
216	202311066351.8	电机与门极驱动器的控制装置;电机驱动设备及电机系统	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	徐勇;王云冲;沈建新;林敏仪;庄小艺;	王云冲	2知识产权类	中国发明专利
217	202311066374.9	一种可控电流源型门极驱动器及电流源型门极驱动组件	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	徐勇;王云冲;沈建新;林敏仪;庄小艺;	王云冲	2知识产权类	中国发明专利
218	202111121206.6	永磁风力发电机及其设计方法;系统;电子设备和介质	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	吴立建;杜一东;王文婷;闻汇;施杨;詹皓	吴立建	2知识产权类	中国发明专利
219	201910750151.1	电机	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	吴立建;施杨;崔明;闻汇;王海洋;方攸同	吴立建	2知识产权类	中国发明专利
220	202410271009.X	k/n负载均担系统的可靠性评估和维修决策方法及系统	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	张健;王佳金;傅敏杰;黄晓艳;方攸同;	张健	2知识产权类	中国发明专利
221	202410148495.6	永磁同步电机轴承故障程度诊断方法及系统	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	张健;傅敏杰;杜丹枫;黄晓艳;方攸同;马	张健	2知识产权类	中国发明专利
222	202410366097.1	基于信号融合的电机轴承早期故障诊断方法及系统	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	张健;傅敏杰;杜丹枫;黄晓艳;方攸同;马	张健	2知识产权类	中国发明专利
223	202410612030.1	充油电机的温度预测方法及装置	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	张健;周雨桐;吴康文;方攸同;黄晓艳;马	张健	2知识产权类	中国发明专利
224	202410286674.6	基于微观图像特征的电机绝缘寿命预测方法及系统	电气工程学院-航天电气及微特电机研究所	张健;张钦;王佳金;黄晓艳;方攸同;马吉	张健	2知识产权类	中国发明专利

225	2022-567434	マシン視覚に基づく透明度検出方法	电气工程学院-系统科学与控制研究所	林峰;金倩楠;甘力博;	林峰	2知识产权类	日本发明专利
226	202210220627.2	一种基于系统不变量的智能汽车时滞稳定性分析方法	电气工程学院-系统科学与控制研究所	潘锴锴;王之昀;徐文渊;	潘锴锴	2知识产权类	中国发明专利
227	202210506246.0	一种基于动态加权聚合的联邦学习负荷预测方法	电气工程学院-系统科学与控制研究所	彭勇刚;孙静;莫浩杰;胡丹尔;韦巍;潘斌	彭勇刚	2知识产权类	中国发明专利
228	202210683576.7	一种分布式电源互动无功支撑的智能调控系统及方法	电气工程学院-系统科学与控制研究所	彭勇刚;苗洛源;徐巍峰;柳志军;余彬;翁	彭勇刚	2知识产权类	中国发明专利
229	202110851756.7	一种碱液电解制氢动态模型	电气工程学院-系统科学与控制研究所	程浩然;夏杨红;韦巍;赵波;周永智;	夏杨红	2知识产权类	中国发明专利
230	202210792883.9	一种适应宽功率波动的碱液电解制氢控制方法	电气工程学院-系统科学与控制研究所	夏杨红;程浩然;韦巍;何杭航;	夏杨红	2知识产权类	中国发明专利
231	202410310222.7	基于渗透环境调控的海水直接制氢控制装置及控制方法	电气工程学院-系统科学与控制研究所	夏杨红;程浩然;韦巍;李立民;马东辰;	夏杨红	2知识产权类	中国发明专利
232	202210767359.6	一种海上风电制氢系统及其运行控制方法	电气工程学院-系统科学与控制研究所	夏杨红;韦巍;	夏杨红	2知识产权类	中国发明专利
233	202410954524.8	一种基于光伏变流器的PID效应修复电路及控制方法	电气工程学院-系统科学与控制研究所	杨鹏程;韦巍;夏杨红;王涛;周永智;蔡宏	夏杨红	2知识产权类	中国发明专利
234	202111631550.X	一种水电机组振摆趋势预测方法	电气工程学院-系统科学与控制研究所	李君妍;项基;吴月超;郑波;李艳君;	项基	2知识产权类	中国发明专利
235	17/556,839	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-系统科学与控制研究所	于淼;刘佳宁;陆玲霞;韦巍;	于淼	2知识产权类	美国发明专利
236	202210080755.1	一种基于故障观测器的直流微电网分散式容错控制方法及控制器	电气工程学院-系统科学与控制研究所	于淼;万克厅;陆玲霞;包哲静;齐冬莲;王	于淼	2知识产权类	中国发明专利
237	202210080770.6	一种基于分布式滑模控制的直流微电网弹性控制方法及控制器	电气工程学院-系统科学与控制研究所	于淼;万克厅;陆玲霞;陈勇攀;包哲静;齐	于淼	2知识产权类	中国发明专利
238	202210149575.4	一种通信基站储能系统多模式优化运行方法	电气工程学院-系统科学与控制研究所	于淼;赵竞涵;陈睿彬;徐宏;朱重希;胡透	于淼	2知识产权类	中国发明专利
239	202411482304.6	锂离子电容调频系统的火情监测方法及装置	电气工程学院-系统科学与控制研究所	陆鸣;于淼;余为俊;杨新钢;	于淼	2知识产权类	中国发明专利

240	202111202154.5	提高蚕丝力学机械性能的水生生物蛋白分子及其应用方法	动物科学学院-蜜蜂研究所	钟伯雄;	钟伯雄	2知识产权类	中国发明专利
241	17/841, 846	INTEGRATEDRICE-CRAYFISH-ORIENTAL RIVER PRAWNPLANTING-BREEDING METHOD	动物科学学院-动物养殖与环境工程研究所	舒妙安;董伟仁;郭晓令;张艳梅;	舒妙安	2知识产权类	美国发明专利
242	202111206113.3	用于鉴定嘉兴黑猪母猪繁殖性能的SNP分子标记及应用	动物科学学院-动物养殖与环境工程研究所	张金枝;陈强强;汪以真;刘国良;李奎;蔡霞;	张金枝	2知识产权类	中国发明专利
243	202110761587.8	子宫内膜来源的外分泌体miRNA在胚胎着床中的应用	动物科学学院-动物遗传繁育研究所	王争光;韩强;陈恺宇;陈曦;	王争光	2知识产权类	中国发明专利
244	202210760431.2	靶向敲除KCNH2基因的sgRNA及其用途	动物科学学院-动物遗传繁育研究所	庄乐南;张元;贺津;刘艳;	庄乐南	2知识产权类	中国发明专利
245	202310806431.6	抗PDCoV核衣壳蛋白的单克隆抗体2H7及其应用方法	动物科学学院-动物预防医学研究所	单颖;李肖梁;黄笑君;徐计东;孙仁杰;方海英;	单颖	2知识产权类	中国发明专利
246	202310880571.8	一种提高转移载体中IRES 序列介导筛选基因表达效率的方法	动物科学学院-动物预防医学研究所	金玉兰;丁书香;董伟仁;颜焰;曾卫东;洪海英;	金玉兰	2知识产权类	中国发明专利
247	202111506358.8	具有免疫佐剂作用的土贝母皂苷及其制备方法和用途	动物科学学院-动物预防医学研究所	孙红祥;	孙红祥	2知识产权类	中国发明专利
248	202311017830.0	一种伪狂犬病病毒衣壳蛋白VP5来源的抗原及其应用	动物科学学院-动物预防医学研究所	颜焰;董伟仁;金玉兰;彭曦冉;	颜焰	2知识产权类	中国发明专利
249	202310632792.3	一种囊膜表达猪圆环病毒2 衣壳蛋白的伪狂犬病病毒及其应用	动物科学学院-动物预防医学研究所	周继勇;金玉兰;董伟仁;颜焰;顾金燕;	周继勇	2知识产权类	中国发明专利
250	202310096073.4	一种无毒II型伪狂犬病毒毒株及其应用	动物科学学院-动物预防医学研究所	周继勇;李海敏;顾金燕;颜焰;董伟仁;	周继勇	2知识产权类	中国发明专利
251	202211133365.2	具有缓解溃疡性结肠炎功效的乳酸片球菌ZJUIDS13及其应用	动物科学学院-乳业科学研究所	任大喜;于重伟;刘敬天义;	任大喜	2知识产权类	中国发明专利
252	202310105435.1	用于防治结肠癌的植物乳杆菌 ZJUIDS15 及其应用	动物科学学院-乳业科学研究所	任大喜;于重伟;卓巍;张露;柳亦柔;陈倩;	任大喜	2知识产权类	中国发明专利
253	202311169132.2	抗菌后生元的筛选及其在鲜肉保鲜中的应用	动物科学学院-乳业科学研究所	任大喜;高弈林;尹兆正;范玉庆;梁景湛;	任大喜	2知识产权类	中国发明专利
254	202410772194.0	发酵乳杆菌ZJUIDS06在预防和缓解牙周炎功效中的应用	动物科学学院-乳业科学研究所	任大喜;赵薇;蔡霞;	任大喜	2知识产权类	中国发明专利

255	202210643505.4	一种永生化羊前体脂肪细胞系;及其制备方法和应用	动物科学学院-乳业科学研究所	石恒波;江楠楠;庄乐南;朱江江;赵语婷;	石恒波	2知识产权类	中国发明专利
256	202110911708.2	一种基于母本反刍动物瘤胃菌群结构预测子代生长性状的方法	动物科学学院-乳业科学研究所	王佳堃;金舒文;何波;覃怡琅;张功海;隋	王佳堃	2知识产权类	中国发明专利
257	202211311889.6	CA12基因作为特异性标记在区分瘤胃与非瘤胃上皮细胞及检测其发育程度方面的应用	动物科学学院-乳业科学研究所	王佳堃;彭滢;杨斌;黄开朗;徐泽邦;郭津	王佳堃	2知识产权类	中国发明专利
258	202111232337.1	一种基于肠道微生物信息预测犊牛腹泻抗性的方法	动物科学学院-乳业科学研究所	王佳堃;陈宏伟;杨斌;黄开朗;柳娅璐;	王佳堃	2知识产权类	中国发明专利
259	202410104056.5	一株枯草芽孢杆菌ZMF7-2 及其在降解多种霉菌毒素;胆固醇上的应用	动物科学学院-饲料科学研究所	单体中;涂羽昂;刘事奇;汪以真;王凤芹	单体中	2知识产权类	中国发明专利
260	202410104531.9	一株水原拉梅尔芽孢杆菌DLZ3-5及其在降解多种霉菌毒素;胆固醇的应用	动物科学学院-饲料科学研究所	单体中;涂羽昂;汪以真;	单体中	2知识产权类	中国发明专利
261	202410104098.9	一株枯草芽孢杆菌DYF4-3及其在降解多种霉菌毒素中的应用	动物科学学院-饲料科学研究所	单体中;涂羽昂;刘事奇;汪以真;王凤芹	单体中	2知识产权类	中国发明专利
262	202410104853.3	一株地衣芽孢杆菌 ALZ1-7 及其在降解多种霉菌毒素;胆固醇上的应用	动物科学学院-饲料科学研究所	单体中;涂羽昂;汪以真;	单体中	2知识产权类	中国发明专利
263	202210681831.4	提高猪肉抗氧化能力降低滴水损失的发酵饲料及制备方法	动物科学学院-饲料科学研究所	单体中;刘事奇;汪以真;路则庆;有文静	单体中	2知识产权类	中国发明专利
264	202211087073.X	猪FAPs永生化细胞的构建方法及用途	动物科学学院-饲料科学研究所	单体中;刘事奇;有文静;顾馨;涂羽昂;汪	单体中	2知识产权类	中国发明专利
265	202310598492.8	木耳多糖及其制备方法和抑制肥胖的用途	动物科学学院-饲料科学研究所	靳明亮;魏思宇;张豪;汪以真;	靳明亮	2知识产权类	中国发明专利
266	202310140789.X	评估阿拉伯木聚糖对肠道微生态调节作用的方法及其应用	动物科学学院-饲料科学研究所	靳明亮;魏思宇;王成;淦玉杰;孙露;汪以	靳明亮	2知识产权类	中国发明专利
267	202211005491.X	饲料中大观霉素的测定方法	动物科学学院-饲料科学研究所	王凤芹;汪以真;路则庆;程远之;	王凤芹	2知识产权类	中国发明专利
268	202110985120.1	一种制备原生柞蚕丝素蛋白粉的方法	动物科学学院-应用生物资源研究所	帅亚俊;古孝雪;杨明英;	帅亚俊	2知识产权类	中国发明专利
269	202310641248.5	血栓靶向多肽及其应用	动物科学学院-应用生物资源研究所	杨明英;卢磊浩;程起超;鲍青;缪瑤;	杨明英	2知识产权类	中国发明专利

270	202010785164.5	一种基于逐步沉积法制备的高效三元有机太阳电池	高分子科学与工程学系-高分子复合材料研究室 陈红征;占玲玲;李水兴;施敏敏;李寒莹;	陈红征	2知识产权类	中国发明专利
271	202310074136.6	一种近红外有机电子受体及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-高分子复合材料研究室 陈红征;沈晴;何程亮;施敏敏;李水兴;	陈红征	2知识产权类	中国发明专利
272	202210035676.9	香豆素类双光子引发剂及其合成方法和应用	高分子科学与工程学系-高分子复合材料研究室 黄宁;唐金;施敏敏;陈红征;	黄宁	2知识产权类	中国发明专利
273	202210953942.6	一种具有二维三维多级结构钙钛矿薄膜及其方法和应用	高分子科学与工程学系-高分子复合材料研究室 李昌治;黄燕春;	李昌治	2知识产权类	中国发明专利
274	202310815204.X	一种富勒烯单晶薄膜及其制备方法和用途	高分子科学与工程学系-高分子复合材料研究室 彭博宇;李寒莹;赵裕杰;	彭博宇	2知识产权类	中国发明专利
275	202310303894.0	一种金属离子原位配位增强亲水性弹性体的制备方法及其产品和应用	高分子科学与工程学系-高分子复合材料研究室 吴子良;胡佳好;焦德金;虞海超;郑强;	吴子良	2知识产权类	中国发明专利
276	202110506890.3	一种石墨烯基便携式多功能双目红外夜视仪	高分子科学与工程学系-高分子科学研究所 高超;沈颖;彭蠡;	高超	2知识产权类	中国发明专利
277	202110532540.4	一种具有各向同性导热率的热界面材料及其制备方法	高分子科学与工程学系-高分子科学研究所 高超;曹敏;许震;刘英军;	高超	2知识产权类	中国发明专利
278	202410303183.8	一种高导热高柔性石墨烯泡沫膜的制备方法	高分子科学与工程学系-高分子科学研究所 高超;赵文博;庞凯;	高超	2知识产权类	中国发明专利
279	202210273765.7	一种酯酶响应聚合物及其应用	高分子科学与工程学系-高分子科学研究所 邱利焱;郑程;孔梦洁;	邱利焱	2知识产权类	中国发明专利
280	202311012559.1	一种耐温薄层复合分离膜及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-高分子科学研究所 万灵书;林婉婷;李万隆;付萍;张子璐;	万灵书	2知识产权类	中国发明专利
281	202311004208.6	一种基于纳米材料中间层的耐高温纳滤膜及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-高分子科学研究所 万灵书;李万隆;林婉婷;张子璐;付萍;	万灵书	2知识产权类	中国发明专利
282	202210130737.X	一种含abb结构的二氧化碳基聚碳酸酯电解质及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-高分子科学研究所 伍广朋;徐逞锴;杨贵文;陆新宇;张瑶瑶;	伍广朋	2知识产权类	中国发明专利
283	202210043540.2	一类聚合用的有机硼非金属催化剂及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-高分子科学研究所 伍广朋;卢陈杰;杨贵文;	伍广朋	2知识产权类	中国发明专利
284	202211279394.X	一种氢键供体-亲核双功能试剂和有机硼试剂组成的双组分有机催化体系及其应用	高分子科学与工程学系-高分子科学研究所 伍广朋;杨贵文;龚越;颜蕊;	伍广朋	2知识产权类	中国发明专利

285	202210933613.5	一种石墨烯材料的制备方法	高分子科学与工程学系-高分子科学研究所	许震;刘森坪;高超;	许震	2知识产权类	中国发明专利
286	202211461157.5	一种高强石墨烯材料的制备方法	高分子科学与工程学系-高分子科学研究所	许震;蔡刚峰;王子秋;李鹏;	许震	2知识产权类	中国发明专利
287	202210914717.1	一种三官能有机催化剂及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-高分子科学研究所	耿晓维;张成建;张兴宏;	张兴宏	2知识产权类	中国发明专利
288	202410501517.2	一种储能电站用环氧复合粉末及其制备方法以及固化剂	高分子科学与工程学系-高分子科学研究所	郭剑桥;张兴宏;	张兴宏	2知识产权类	中国发明专利
289	US11912818B2	Method for synthesizing aromatic-aliphatic copolyester without catalyst and product thereof	高分子科学与工程学系-高分子科学研究所	朱蔚璞;蔡秋泉;	朱蔚璞	2知识产权类	美国发明专利
290	202111054865.2	一种负载活性氧响应降解聚合物胶束的可注射水凝胶及制备方法和应用	高分子科学与工程学系-生物医用大分子研究所	高长有;周同;王淑琴;	高长有	2知识产权类	中国发明专利
291	202210598862.3	一种快速自成膜抗感染镇痛喷剂及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-生物医用大分子研究所	高长有;王兆龙;董晓飞;	高长有	2知识产权类	中国发明专利
292	202210598879.9	一种兼具抗炎及抗氧化作用的药物	高分子科学与工程学系-生物医用大分子研究所	高长有;周同;李梓铭;涂辰兮;	高长有	2知识产权类	中国发明专利
293	202210600677.3	一种含有超文化聚赖氨酸的纳米粒子核酸载体及其应用	高分子科学与工程学系-生物医用大分子研究所	高长有;王巧璇;彭湃;	高长有	2知识产权类	中国发明专利
294	202210598924.0	一种负载蛋白的超文化聚赖氨酸微纳载体及其制备方法	高分子科学与工程学系-生物医用大分子研究所	高长有;翟梓合;王贝多;	高长有	2知识产权类	中国发明专利
295	202111405340.9	一种可负载多种分子并用于感染伤口愈合的水凝胶的制备方法	高分子科学与工程学系-生物医用大分子研究所	高长有;邓利文;	高长有	2知识产权类	中国发明专利
296	18/473,318	Hypervrbranched Polylysine Powder with Low Polydispersity Indest and Production Method Thereof	高分子科学与工程学系-生物医用大分子研究所	高长有;董晓飞;王兆龙;	高长有	2知识产权类	美国发明专利
297	202411110012.X	一种具有抗凝血和/或原位内皮化功能的抗污涂层及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-生物医用大分子研究所	计剑;张鹏;郝鸿业;陈怡峰;	计剑	2知识产权类	中国发明专利
298	202210794110.4	抗菌九肽及其应用	高分子科学与工程学系-生物医用大分子研究所	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
299	202210833256.5	一种用于气体递送的核壳微针贴片及其制备方法	高分子科学与工程学系-生物医用大分子研究所	计剑;王幽香;余伟江;付濬哲;	计剑	2知识产权类	中国发明专利

300	202211663200.6	一种锌-没食子酸纳米花及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-生物医用大分子 金桥;计剑;黄悦;	金桥	2知识产权类	中国发明专利
301	202310173520.1	活性氧响应的无光源光动力学疗法光敏分子及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-生物医用大分子 计剑;金桥;戴文斌;贾凡;	金桥	2知识产权类	中国发明专利
302	202310414753.6	一种无定形碳酸钙-多酚中空纳米粒子及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-生物医用大分子 计剑;金桥;黄悦;	金桥	2知识产权类	中国发明专利
303	202410176681.0	一种双重交联高强度纤维蛋白凝胶及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-生物医用大分子 毛峥伟;丁翊航;余丽莎;	毛峥伟	2知识产权类	中国发明专利
304	202311413789.9	一种ATP响应性锰基细菌复合材料及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-生物医用大分子 毛峥伟;杨黄;郭全世界;	毛峥伟	2知识产权类	中国发明专利
305	202310082216.6	一种双层油酸法制备水相均匀分散的羟基磷灰石的方法	高分子科学与工程学系-生物医用大分子 王征科;刘霄洋;	王征科	2知识产权类	中国发明专利
306	202310496412.8	一种免疫调控水凝胶和免疫调控化合物;其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-生物医用大分子 张鹏;计剑;周咸池;	张鹏	2知识产权类	中国发明专利
307	202310321856.8	一种含有免疫调控基团的聚合物弹性体材料;化合物;制备方法和应用	高分子科学与工程学系-生物医用大分子 张鹏;计剑;周咸池;	张鹏	2知识产权类	中国发明专利
308	202310248276.0	一种石墨烯气凝胶填充水凝胶及其制备方法和应用	高分子科学与工程学系-生物医用大分子 朱旸;苗语宸;任琛琛;翟俊峰;许震;庞凯	朱旸	2知识产权类	中国发明专利
309	202410362735.2	一种乳铁蛋白晶胶微球的制备方法	高分子科学与工程学系-生物医用大分子 张柄文;朱旸;任琛琛;	朱旸	2知识产权类	中国发明专利
310	202410362699.X	乳铁蛋白在结合血红素上的应用	高分子科学与工程学系-生物医用大分子 朱旸;张柄文;郭成辰;方学贤;任琛琛;	朱旸	2知识产权类	中国发明专利
311	202410362552.0	一种具有强吸铁能力的乳铁蛋白的制备方法	高分子科学与工程学系-生物医用大分子 任琛琛;张柄文;朱旸;	朱旸	2知识产权类	中国发明专利
312	202410320022.X	一种基于物理信息神经网络的电力系统受扰轨迹预测方法	工程师学院-工程师学院 周永智;朱禹泓;夏杨红;韦巍;辛焕海;	周永智	2知识产权类	中国发明专利
313	202410350099.1	一种混合多馈入直流输电系统换相失败故障协同恢复方法	工程师学院-工程师学院 周永智;郑凌枫;辛焕海;韦巍;	周永智	2知识产权类	中国发明专利
314	202410459473.1	基于广义多项式混沌的电力系统灵活性评估方法及系统	工程师学院-工程师学院 周永智;朱禹泓;辛焕海;韦巍;	周永智	2知识产权类	中国发明专利

315	202410453213.3	一种基于时序生产模拟的电力系统碳减排潜力评估方法	工程师学院-工程师学院	周永智;王书睿;韦巍;	周永智	2知识产权类	中国发明专利
316	202410391573.5	一种配电网光水耦合余电制氢调度方法及能量管理装置	工程师学院-工程师学院	周永智;唐坤霆;朱禹泓;韦巍;夏杨红;薄	周永智	2知识产权类	中国发明专利
317	202410407205.5	极端冰雪灾害下考虑热惯性的综合能源系统韧性提升方法	工程师学院-工程师学院	周永智;唐坤霆;韦巍;夏杨红;薄耀龙;辛	周永智	2知识产权类	中国发明专利
318	202410386961.4	一种基于语义分析的海量文本检索匹配方法	工业技术转化研究院	董莎;马成英;严浩;叶名辰;郑宗波;徐芬	马成英	2知识产权类	中国发明专利
319	202410958423.8	基于自然语言处理的知识图谱技术特征分析方法	工业技术转化研究院	毛高蔚;陈汉君;马成英;焦鹏程;叶名辰	马成英	2知识产权类	中国发明专利
320	202411068286.7	一种物联网通信监测分析方法	工业技术转化研究院	马成英;潘玉琴;李元丽;郑智剑;董莎;叶	马成英	2知识产权类	中国发明专利
321	202210331609.1	领域自适应的无重叠实体的跨领域数据协同物品推荐算法	管理学院-管理科学与信息系统研究所	孔祥维;张洪为;	孔祥维	2知识产权类	中国发明专利
322	202110901554.9	一种基于BERT与用户评论的深度学习可解释推荐方法	管理学院-管理科学与信息系统研究所	孔祥维;唐鑫泽;	孔祥维	2知识产权类	中国发明专利
323	201810902903.7	一种仿生风扇风叶	管理学院-人力资源管理研究所	刘景江;郭志芳;万欣;	刘景江	2知识产权类	中国发明专利
324	201811083059.6	家用堆肥装置	管理学院-人力资源管理研究所	刘景江;丛玮;	刘景江	2知识产权类	中国发明专利
325	202311320329.1	一种基于光子筛的无掩模直写EUV光刻装置与方法	光电科学与工程学院-光电工程研究所	匡翠方;柏凌;刘旭;徐月暑;曹雯;陶思琪	匡翠方	2知识产权类	中国发明专利
326	202311333714.X	一种基于光子筛的极紫外光刻掩模板缺陷检测系统及方法	光电科学与工程学院-光电工程研究所	匡翠方;曹雯;徐月暑;刘旭;柏凌;陶思琪	匡翠方	2知识产权类	中国发明专利
327	202210411163.3	基于深度学习的无热化成像方法和装置	光电科学与工程学院-光电工程研究所	李海峰;祁冰芸;陈伟;彭祎帆;	李海峰	2知识产权类	中国发明专利
328	US11914179B2	辐射制冷滤光片及其制备方法和应用	光电科学与工程学院-光电工程研究所	沈伟东;袁华新;杨陈楹;郑晓雯;沐雯;王	沈伟东	2知识产权类	美国发明专利
329	202410535788.X	非尖端-样品表面依赖的亚表面特征超分辨无损成像方法	光电科学与工程学院-光电工程研究所	唐龙华;田野;陈剑;曾标峰;江涛;	唐龙华	2知识产权类	中国发明专利

330	202411141311.X	一种集成量子隧穿传感的单分子等离激元光镊系统	光电科学与工程学院-光电工程研究所	唐龙华;曾标峰;匡翠方;刘旭;徐良;	唐龙华	2知识产权类	中国发明专利
331	202311194084.2	一种电子内窥镜变焦机构	光电科学与工程学院-光电工程研究所	肖举林;王润程;王立强;杨青;邵保国;	肖举林	2知识产权类	中国发明专利
332	202410324130.4	内窥镜连接器系统;内窥镜及光源装置	光电科学与工程学院-光电工程研究所	杨青;肖举林;王润程;王立强;	肖举林	2知识产权类	中国发明专利
333	201811544525.6	基于全介质人工微结构超表面的荧光增强芯片	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	SAILING HE;龚晨晟;	SAILING HE	2知识产权类	中国发明专利
334	202011536976.2	一种点胶自动化检测方法及系统	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	SAILING HE;	SAILING HE	2知识产权类	中国发明专利
335	202010741293.4	一种超大带宽的铌酸锂电光开关	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	SAILING HE;黄强盛;林宗兴;陈楷旋;	SAILING HE	2知识产权类	中国发明专利
336	202011000252.6	一种基于光纤生化探针的快速超灵敏传感装置	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	SAILING HE;吴胜楠;程潇羽;谢柳佳;	SAILING HE	2知识产权类	中国发明专利
337	202010778137.5	一种基于亚波长光栅超表面的热控相位调制器	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	SAILING HE;刘振超;郭庭彪;谭沁;董红;	SAILING HE	2知识产权类	中国发明专利
338	202010426746.4	一种基于双悬空结构的可调红外热辐射器件	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	SAILING HE;郭庭彪;贺楠;	SAILING HE	2知识产权类	中国发明专利
339	202011174406.3	低成本广适应离心式数字液滴发生方法及装置	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	SAILING HE;程潇羽;张文耀;贺泽玮;纪	SAILING HE	2知识产权类	中国发明专利
340	202011133902.4	基于显微成像的多孔微结构光纤阵列式单病毒传感系统	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	SAILING HE;程潇羽;吴胜楠;谢柳佳;	SAILING HE	2知识产权类	中国发明专利
341	201911419531.3	一种检测毫米波设备表面毫米波功率密度的方法及装置	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	SAILING HE;	SAILING HE	2知识产权类	中国发明专利
342	202010853422.9	一种低成本旋转摆扫式的高光谱成像系统	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	SAILING HE;罗晶;	SAILING HE	2知识产权类	中国发明专利
343	202010778642.X	一种高Q高FoM的金属介质辅助GMR的折射率传感芯片	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	SAILING HE;刘振超;郭庭彪;	SAILING HE	2知识产权类	中国发明专利
344	202110083756.7	一种凝视型高光谱形貌四维系统	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	SAILING HE;罗晶;	SAILING HE	2知识产权类	中国发明专利

345	202110821594.2	一种针对3D零部件的大范围高精度快速缺陷检测系统	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	SAILING HE;罗晶;	SAILING HE	2知识产权类	中国发明专利
346	202110596478.5	一种多参量多模态高精度管道泄漏监控与定位系统	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	SAILING HE;吴迅;李驰;吴胜楠;	SAILING HE	2知识产权类	中国发明专利
347	201910323156.6	一种基于慢光效应的新型辐射测量芯片	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	SAILING HE;贺楠;	SAILING HE	2知识产权类	中国发明专利
348	202410719213.3	基于自注意力机制的眼动数据时空维度分类方法	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	郭德宇;SAILING HE;	SAILING HE	2知识产权类	中国发明专利
349	202311454488.0	空间光通信中多进制相位编码实时数据传输方法和装置	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	高士明;解科;明成泽;李田焰;	高士明	2知识产权类	中国发明专利
350	202111216818.3	一种基于薄膜铌酸锂的启钥式单孤子态光学微梳产生方法	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	康哲;林宗兴;	康哲	2知识产权类	中国发明专利
351	202111290618.2	多波带声光调谐滤波器	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	李欢;潘炳呈;戴道锌;	李欢	2知识产权类	中国发明专利
352	202111350811.0	基于马赫曾德干涉仪的声光隔离器及其应用方法	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	李欢;潘炳呈;戴道锌;	李欢	2知识产权类	中国发明专利
353	202111185011.8	一种双相位聚焦声波式声光器件及其应用	光电科学与工程学院-光及电磁波研究中心	李欢;潘炳呈;戴道锌;	李欢	2知识产权类	中国发明专利
354	201710827729.X	基于光纤型光瞳滤波器扩展焦深的方法以及探针	光电科学与工程学院-光学成像与检测技术	丁志华;邱建榕;沈毅;鲍文;	丁志华	2知识产权类	中国发明专利
355	PCT/CN2019/098679.5	一种无标记全光学神经调控与成像的方法与装置	光电科学与工程学院-光学成像与检测技术	李鹏;姚霖;	李鹏	2知识产权类	美国发明专利
356	202311460619.6	基于光学相干层析成像技术的早期宫颈癌变辅助诊断工具	光电科学与工程学院-光学成像与检测技术	刘智毅;韩涛;丁志华;钱书豪;	刘智毅	2知识产权类	中国发明专利
357	202111647520.8	基于图像处理的血管直径自适应;像素级;可视化的定量表征方法	光电科学与工程学院-光学成像与检测技术	刘智毅;孟佳;丁志华;钱书豪;王春承;	刘智毅	2知识产权类	中国发明专利
358	202210065555.9	基于邻域内空间取向变化的纤维状结构空间曲率特征提取的图像分析方法	光电科学与工程学院-光学成像与检测技术	刘智毅;钱书豪;孟佳;丁志华;	刘智毅	2知识产权类	中国发明专利
359	202210186080.9	一种光环境自适应的高动态范围图像调制方法	光电科学与工程学院-光学成像与检测技术	徐海松;黄益铭;叶正男;	徐海松	2知识产权类	中国发明专利

360	202310052076.8	环境光传感器辅助中性色像素提取的颜色恒常性实现方法	光电科学与工程学院-光学成像与检测技术	徐海松;李悦敏;胡兵;	徐海松	2知识产权类	中国发明专利
361	202110436985.2	一种光源警觉性表征方法;装置及介质	光电科学与工程学院-光学工程研究所	MING RONNIER LUO;刘余;周志贤;林燕丹	MING RONNIER LUO	2知识产权类	中国发明专利
362	202110459324.1	一种带有负反馈调节的无透镜成像方法及系统	光电科学与工程学院-光学工程研究所	白剑;赵磊;	白剑	2知识产权类	中国发明专利
363	202210661148.4	一种用于计算成像的强度背景光抑制方法	光电科学与工程学院-光学工程研究所	白剑;赵磊;费文辉;	白剑	2知识产权类	中国发明专利
364	17/261722	4K HIGH-RESOLUTION PANORAMIC ANNULAR OPTICAL SYSTEM	光电科学与工程学院-光学工程研究所	白剑;王佳;黄潇;	白剑	2知识产权类	美国发明专利
365	202210001254.X	一种基于解析模型的多视场海洋激光雷达数据正则化反演方法	光电科学与工程学院-光学工程研究所	刘东;陈亚佟;张凯;周雨迪;刘群;陈扬;	刘东	2知识产权类	中国发明专利
366	202210140183.1	一种高光谱分辨率激光雷达的半导体种子激光器锁频系统	光电科学与工程学院-光学工程研究所	刘东;陈非同;刘崇;王南朝;张天虎;	刘东	2知识产权类	中国发明专利
367	202111650620.6	一种探测水体生物光学特性剖面的激光雷达及方法	光电科学与工程学院-光学工程研究所	周雨迪;赵泓楷;陈扬;徐沛拓;刘东;	刘东	2知识产权类	中国发明专利
368	202410357118.3	一种用于不同尺寸大口径光学元件检测的立式夹持装置及方法	光电科学与工程学院-光学工程研究所	刘东;张峰玮;郭世维;王劭文;王狮凌;	刘东	2知识产权类	中国发明专利
369	202311717588.8	一种光学元件表面质量角分辨检测装置及方法	光电科学与工程学院-光学工程研究所	刘东;王劭文;郭世维;王狮凌;张峰玮;	刘东	2知识产权类	中国发明专利
370	202410740988.9	一种超宽波段超大视场的迈克尔逊干涉鉴频装置及方法	光电科学与工程学院-光学工程研究所	刘东;李欣明;徐兆锐;彭韶婧;	刘东	2知识产权类	中国发明专利
371	202110843997.7	单偏振低光学噪声空间微镜耦合系统及数字信号处理系统	光电科学与工程学院-光学惯性技术工程中心	陈侃;邹康;范文;申河良;陈蒙;余玄;舒晓武;	陈侃	2知识产权类	中国发明专利
372	202410908068.3	集成光谱和自适应视觉的煤矿岩层智能开采系统与方法	光电科学与工程学院-光学惯性技术工程中心	李冠男;商子琴;王霞;胡慧珠;	胡慧珠	2知识产权类	中国发明专利
373	202210302296.7	一种基于艾里光束的导频辅助自相干激光通信系统	光电科学与工程学院-光学惯性技术工程中心	缪立军;石锦;闫景涛;	缪立军	2知识产权类	中国发明专利
374	17/616696	Electronically controlled depolarizer based on crossed-slit waveguide	光电科学与工程学院-光学惯性技术工程中心	余玄;姚俊杰;陈侃;黄腾超;舒晓武;	余玄	2知识产权类	美国发明专利

375	202010339163.8	一种利用双光子飞秒激光直写技术3D打印的F-P磁场传感器及其制作方法	光电科学与工程学院-光学惯性技术工程中心	张登伟;梁瑾;魏鹤鸣;	张登伟	2知识产权类	中国发明专利
376	202010338700.7	一种利用双光子飞秒激光直写技术3D打印的高灵敏度磁场传感器及其制作方法	光电科学与工程学院-光学惯性技术工程中心	张登伟;梁瑾;	张登伟	2知识产权类	中国发明专利
377	202211450800.4	基于红外阵列传感器和摄像头的教室灯光控制系统和方法	光电科学与工程学院-激光生物医学研究所	闻春敖;林远芳;吕玮阁;蒋凌颖;林磊;	闻春敖	2知识产权类	中国发明专利
378	202111421604.X	一种变回波个数的磁共振指纹成像方法	光电科学与工程学院-激光生物医学研究所	叶慧慧;徐金旻;刘华锋;	叶慧慧	2知识产权类	中国发明专利
379	18/014151	a magnetic resonance fingerprinting imaging method with variable number of echoes	光电科学与工程学院-激光生物医学研究所	叶慧慧;徐金旻;刘华锋;	叶慧慧	2知识产权类	美国发明专利
380	18/120988	Method for simultaneous multiple magnetic resonance parameter mapping of liver	光电科学与工程学院-激光生物医学研究所	叶慧慧;张子敬;刘华锋;	叶慧慧	2知识产权类	美国发明专利
381	202111355341.7	基于波长调谐的全固态激光雷达扫描装置和方法	光电科学与工程学院-集成光电子技术研究所	JIAN JUN HE;常锴;	JIAN JUN HE	2知识产权类	中国发明专利
382	201910728222.8	发光二极管及太阳能电池老化测试系统	光电科学与工程学院-微纳光子学研究所	狄大卫;连亚霄;	DI DAEWI	2知识产权类	中国发明专利
383	202010426684.7	基于光子限制效应的太阳能电池及光电器件	光电科学与工程学院-微纳光子学研究所	狄大卫;连亚霄;周倩;赵保丹;	DI DAEWI	2知识产权类	中国发明专利
384	US20210365607A1	PHOTOVOLTAIC AND OPTOELECTRONIC DEVICES BASED ON PHOTON CONFINEMENT EFFECT	光电科学与工程学院-微纳光子学研究所	DI DAEWI;周倩;连亚霄;赵保丹;	DI DAEWI	2知识产权类	美国发明专利
385	202311741014.4	连续波钙钛矿极化激元激光器与激光芯片及制作方法	光电科学与工程学院-微纳光子学研究所	DI DAEWI;邹晨;赵保丹;	DI DAEWI	2知识产权类	中国发明专利
386	PCT/CN2023/073839	DIPOLAR MOLECULE STABILIZED PEROVSKITE MATERIAL AND OPTOELECTRONIC DEVICES	光电科学与工程学院-微纳光子学研究所	DI DAEWI;郭兵兵;连亚霄;赵保丹;	DI DAEWI	2知识产权类	美国发明专利
387	PCT/CN2019/122037	一种黄色荧光玻璃陶瓷的制备方法和应用	光电科学与工程学院-微纳光子学研究所	肖文戈;刘畅;邱建荣;刘小峰;	邱建荣	2知识产权类	美国发明专利
388	PCT/CN2019/089463	一种绿色荧光透明陶瓷的制备方法和应用	光电科学与工程学院-微纳光子学研究所	肖文戈;邱建荣;刘小峰;谭德志;	邱建荣	2知识产权类	美国发明专利
389	202211319646.7	一种宽带短波红外荧光粉及其制备方法和发光器件	光电科学与工程学院-微纳光子学研究所	肖文戈;郑国君;邱建荣;	肖文戈	2知识产权类	中国发明专利

390	202311404631.5	一种具有室温多场耦合特性的单相磁电共晶的制备方法及其传感应用	光电科学与工程学院-微纳光子学研究所	窦青青;许贝贝;李子成;段心玉;	许贝贝	2知识产权类	中国发明专利
391	202310997094.3	一种基于复合纳米晶的有机-无机杂化三线态上转换发光材料及其制备方法和应用	光电科学与工程学院-微纳光子学研究所	窦青青;龚楠;满涛;许贝贝;	许贝贝	2知识产权类	中国发明专利
392	202311746850.1	一种基于微纳光纤微弱力传感器的质量测量装置和制备方法	光电科学与工程学院-微纳光子学研究所	余文;张磊;	张磊	2知识产权类	中国发明专利
393	17/622,248	一种自能量式的热响应监测装置	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	焦鹏程;侯博之;杨洁;杨旸;	焦鹏程	2知识产权类	美国发明专利
394	17/611,906	一种基于磁力与摩擦电效应的海浪能收集器	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	焦鹏程;Ali Matin Nazar;杨旸;	焦鹏程	2知识产权类	美国发明专利
395	17/611,182	一种基于化学放能反应驱动的仿带鱼高速软体机器人	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	焦鹏程;王海鹏;杨旸;贺治国;	焦鹏程	2知识产权类	美国发明专利
396	18/542,820	一种基于机械结构的可编辑可读写数据存储器	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	焦鹏程;洪鹭琴;李文焘;	焦鹏程	2知识产权类	美国发明专利
397	201810128415.5	利用海洋波浪能和太阳能的发电供能浮标及其工作方法	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	梁旭;邓禹;王立忠;曹铿;查兴;卢文彬;	梁旭	2知识产权类	中国发明专利
398	201810284196.X	一种局域共振型声学超材料聚焦透镜及其设计方法	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	梁旭;阮永都;王立忠;王玉红;王体涛;邓禹;	梁旭	2知识产权类	中国发明专利
399	202211704095.6	混凝土聚苯胺-碱式碳酸铜复合物添加剂及制备方法和应用	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	梁旭;周绍斐;	梁旭	2知识产权类	中国发明专利
400	201811626907.3	一种构造异重流试验层结环境水体装置及方法	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	林颖典;刘雅钰;胡可可;袁野平;贺治国;	林颖典	2知识产权类	中国发明专利
401	202210249230.6	一种入库流量预测方法;设备与存储介质	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	林颖典;周海怡;焦鹏程;	林颖典	2知识产权类	中国发明专利
402	202411428506.2	高铁隧道喷射混凝土回弹率控制方法;终端及存储介质	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	林颖典;纪晓声;邹嘉炜;邹红湘;	林颖典	2知识产权类	中国发明专利
403	202210950123.6	一种水囊组合式珊瑚礁培育装置及设置方法	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	刘维杰;刘畅;赵西增;	刘维杰	2知识产权类	中国发明专利
404	202410620466.5	一种结合光伏发电模块的浮式防波堤集成系统	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	罗敏;苏秀嘉;赵西增;	罗敏	2知识产权类	中国发明专利

405	特願2024-017304	降雨型地滑りモニタリング？早期警報方法とシステム (降雨型滑坡监测预警方法与系统)	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	孙红月;王旭;王天龙;汤人杰;罗睿;	孙红月	2知识产权类	日本发明专利
406	特願2023-198602	地下水水位高程测量方法;蓄水量测量系统及应用	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	孙红月;王旭;	孙红月	2知识产权类	日本发明专利
407	18/600, 825	GROUNDWATER LEVEL ELEVATION MEASUREMENT METHOD, GROUNDWATER STORAGE MEASUREMENT SYSTEM, AND APPLICATION	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	孙红月;王旭;	孙红月	2知识产权类	美国发明专利
408	240165FYH	边坡土体渗透系数监测方法与系统	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	孙红月;王旭;陈浩;马天行;章可颖;	孙红月	2知识产权类	日本发明专利
409	202310952977. 2	一种兼顾双向流发电的桩周冲刷防护方法	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	孙志林;刘晶;孙逸之;李宗宇;	孙志林	2知识产权类	中国发明专利
410	11/987941B2	PIER SCOUR PROTECTION METHOD BY COMBINATING A DOWNWARD BIVARIATE NORMAL DISTRIBUTION SURFACE AND GRANULAR MIXTURE	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	孙志林;孙逸之;董海洋;	孙志林	2知识产权类	美国发明专利
411	202210545341. 1	一种抗滑桩加固堆积层滑坡稳健性优化设计的方法	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	于洋;刘松林;孙红月;吕庆;安妮;陈欣蔚	于洋	2知识产权类	中国发明专利
412	201910289626. 1	适用于高含沙海域的多功能防波堤和冲淤平衡自调节方 法	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	赵西增;徐天宇;童晨奕;吕超凡;付丁;刘	赵西增	2知识产权类	中国发明专利
413	202010113586. 8	一种适用于高含沙海域的自动化多功能涵洞式防波堤及 其设计方法;冲淤方法	海洋学院-港口海岸与近海工程研究所	赵西增;吕超凡;李梦雨;徐天宇;付丁;	赵西增	2知识产权类	中国发明专利
414	202410664400. 6	一种基于分布式声学传感的船舶速度监测方法	海洋学院-海洋传感与网络研究所	林建民;嵇宸;马晴雨;周琪;唐群署;马东	林建民	2知识产权类	中国发明专利
415	202410664403. X	一种基于海底光纤分布式声学传感的海浪波高监测方法	海洋学院-海洋传感与网络研究所	林建民;徐晨淞;方孙珂;司昊杰;孟宪凯	林建民	2知识产权类	中国发明专利
416	202210464393. 6	一种基于轨迹聚类技术的定制公交线路生成方法	海洋学院-海洋传感与网络研究所	马东方;方博;王登忠;曹更永;	马东方	2知识产权类	中国发明专利
417	202410547532. 0	一种基于有效感受野调控的水下声学目标识别方法	海洋学院-海洋传感与网络研究所	瞿逢重;朱昊頤;杨劭坚;魏艳;朱江;涂星	瞿逢重	2知识产权类	中国发明专利
418	17/709747	一种基于多载波信号的低运算量水声唤醒方法	海洋学院-海洋传感与网络研究所	瞿逢重;林哲;魏艳;吴叶舟;	瞿逢重	2知识产权类	美国发明专利
419	202310830130. 7	一种不受海面波浪影响的跨水空介质通信系统及其方法	海洋学院-海洋传感与网络研究所	魏艳;钱靖瑜;马静武;瞿逢重;涂星滨;何	魏艳	2知识产权类	中国发明专利

420	202211357378.8	一种基于轨道角动量的二维波束对准方法	海洋学院-海洋传感与网络研究所	魏艳;吴光南;李志鹏;张晴;瞿逢重;涂星	魏艳	2知识产权类	中国发明专利
421	202310227303.6	一种保留信息的前视声呐图像拼接方法	海洋学院-海洋传感与网络研究所	魏艳;苏家艺;涂星滨;瞿逢重;陈鹰;	魏艳	2知识产权类	中国发明专利
422	202311365564.0	一种基于协作分集的跨水气界面数据传输方法	海洋学院-海洋传感与网络研究所	魏艳;杨劭坚;沈睿杰;涂星滨;瞿逢重;	魏艳	2知识产权类	中国发明专利
423	202310275403.6	一种水下边云协同网络的资源联合分配方法	海洋学院-海洋传感与网络研究所	魏艳;林彬;王建斌;瞿逢重;	魏艳	2知识产权类	中国发明专利
424	202310669461.7	一种自监督的修复前视声呐图像卷帘门效应的方法	海洋学院-海洋传感与网络研究所	魏艳;苏家艺;涂星滨;瞿逢重;	魏艳	2知识产权类	中国发明专利
425	17/4408480	Scheduling method and system for fully autonomous waterborne inter terminal transportation	海洋学院-海洋传感与网络研究所	郑华荣;徐文;马东方;瞿逢重;	郑华荣	2知识产权类	美国发明专利
426	202111057617.3	一种基于多层等梯度声速剖面模型的声学定位方法	海洋学院-海洋传感与网络研究所	王思甜;詹东洲;蔡守桂;郑华荣;徐文;	郑华荣	2知识产权类	中国发明专利
427	202210021568.6	一种基于视觉注意机制的图像目标区域检测方法	海洋学院-海洋电子与智能系统研究所	黄方昊;江佳诚;杨霄;陈正;聂勇;唐建中	陈正	2知识产权类	中国发明专利
428	202210418696.4	一种基于阻尼最小二乘的多关节机械臂避障逆运动学方法	海洋学院-海洋电子与智能系统研究所	黄方昊;董思旻;沈翀;陈正;聂勇;唐建中	陈正	2知识产权类	中国发明专利
429	202111040826.7	一种基于随机分布节点的水下机器人导航方法	海洋学院-海洋电子与智能系统研究所	冀大雄;黎海超;	冀大雄	2知识产权类	中国发明专利
430	202110242776.4	一种基于机器视觉检测跟踪的鱼苗计数装置及方法	海洋学院-海洋电子与智能系统研究所	冀大雄;周佳龙;叶章颖;SONGMING ZHU;	冀大雄	2知识产权类	中国发明专利
431	17/421034	水空机器人	海洋学院-海洋电子与智能系统研究所	冀大雄;姚鑫;周佳龙;周帅;娄旭晗;	冀大雄	2知识产权类	美国发明专利
432	18/451818	一种基于深度神经网络的多目标恒虚警率检测方法	海洋学院-海洋电子与智能系统研究所	宋春毅;曹智辉;徐志伟;宋钰莹;艾福元	宋春毅	2知识产权类	美国发明专利
433	201710444363.8	一种集成式海流能量收集装置	海洋学院-海洋电子与智能系统研究所	王滔;张雲策;朱世强;	王滔	2知识产权类	中国发明专利
434	202310459156.5	一种面向圆筒状自主水下机器人的波浪能收集装置	海洋学院-海洋电子与智能系统研究所	王滔;吕浩斌;刘硕;蔡勇;	王滔	2知识产权类	中国发明专利

435	202311173187.0	一种可变形的多自由度多稳态波浪能发电装置	海洋学院-海洋电子与智能系统研究所	王滔;王鑫;刘硕;蔡勇;	王滔	2知识产权类	中国发明专利
436	18/335102	一种减少闪烁噪声上变频的翻转互补低噪声压控振荡器	海洋学院-海洋电子与智能系统研究所	徐志伟;李泉涌;陈姜波;杜立康;王圣杰;	徐志伟	2知识产权类	美国发明专利
437	202410150604.8	一种基于残差神经网络的相控阵快速自动校准方法	海洋学院-海洋电子与智能系统研究所	李娜雨;陈浩天;宋春毅;徐志伟;	徐志伟	2知识产权类	中国发明专利
438	202210138117.0	基于叶片欧拉扬程标准函数的叶轮高效低振动优化方法	海洋学院-海洋工程与技术研究所	黄滨;蒲可欣;武鹏;杨帅;吴大转;	黄滨	2知识产权类	中国发明专利
439	202211210220.8	一种AUV导航智能系统及方法	海洋学院-海洋工程与技术研究所	黄豪彩;胡思杰;王章霖;冯仁栋;谢心怡	黄豪彩	2知识产权类	中国发明专利
440	202211014560.3	一种适用于海上风电场的风储动态一次调频方法	海洋学院-海洋工程与技术研究所	钱鹏;蓝天龙;冯博;张大海;应有;孙勇;	钱鹏	2知识产权类	中国发明专利
441	202210609922.7	一种用于海上风机运维的自供能跨介质无人机	海洋学院-海洋工程与技术研究所	钱鹏;刘小栋;孙志伟;张大海;	钱鹏	2知识产权类	中国发明专利
442	202210728788.2	一种蜂窝状风浪联合发电平台	海洋学院-海洋工程与技术研究所	钱鹏;黄鑫;李成龙;张大海;司玉林;	钱鹏	2知识产权类	中国发明专利
443	PCT/CN2021/124503	DUAL-ROTOR MICROFLUIDIC ENERGY CAPTURING AND POWER GENERATING DEVICE BASED ON PIEZOELECTRIC EFFECT	海洋学院-海洋工程与技术研究所	钱鹏;冯博;张大海;司玉林;刘小栋;	钱鹏	2知识产权类	美国发明专利
444	202111187804.3	一种圆碟型水下机器人姿态稳定与调节系统及控制方法	海洋学院-海洋工程与技术研究所	司玉林;俞佳睿;蔡成业;胥博;荣振威;顾阳;	司玉林	2知识产权类	中国发明专利
445	202110311338.9	基于高密度回波分析的大范围激光扫描装置及其控制系统	海洋学院-海洋工程与技术研究所	司玉林;俞浩;胥博;荣振威;王峰;	司玉林	2知识产权类	中国发明专利
446	202310763339.6	一种基于结构光的水下高精度三维成像装置及方法	海洋学院-海洋工程与技术研究所	司玉林;荣振威;顾阳;魏浩;宋宏;黄豪彩	司玉林	2知识产权类	中国发明专利
447	202210202477.2	适用于成像式流式细胞仪的粒子计数方法及装置;系统	海洋学院-海洋工程与技术研究所	王杭州;郭侃;黄顶棚;黄慧;宋宏;陈鹰;	王杭州	2知识产权类	中国发明专利
448	18/211,303	IRIDIUM OXIDE ELECTRODE FOR QUANTITATIVELY DETECTING PH IN SULFIDE ION ENVIRONMENT, AND PREPARATION METHOD AND USE THEREOF	海洋学院-海洋化学与环境研究所	潘依雯;沈蕴文;王晓萍;孙振涛;	潘依雯	2知识产权类	美国发明专利
449	202410517577.3	一种鼓泡式二氧化碳水汽平衡器	海洋学院-海洋化学与环境研究所	王奎;樊炜;	王奎	2知识产权类	中国发明专利

450	202211049559.4	一类桔霉素衍生物及其制备方法和应用	海洋学院-海洋化学与环境研究所	吴斌;魏际华;	吴斌	2知识产权类	中国发明专利
451	202211294679.0	一种三肽生物碱化合物及其制备方法和应用	海洋学院-海洋化学与环境研究所	吴斌;	吴斌	2知识产权类	中国发明专利
452	202310513745.7	一锅法制备基于聚多巴胺超疏水涂层的方法及所得涂层	海洋学院-海洋化学与环境研究所	郑豪;夏功伟;陈建芳;姜睿涛;周珠贤;倪	郑豪	2知识产权类	中国发明专利
453	202410521165.7	海上风电机组的工业规划控制器设计方法	海洋学院-海洋结构物与船舶工程研究所	王立林;郑松岳;王立忠;吴立建;洪义;	王立林	2知识产权类	中国发明专利
454	202211099740.6	一种用于海上风电桩式基础高强固结修复的施工方法	海洋学院-海洋结构物与船舶工程研究所	朱嵘华;陶梓健;张融圣;刘寒秋;陈勇;曾	朱嵘华	2知识产权类	中国发明专利
455	17/946009	PILE FOUNDATION WITH ANTI-IMPACT STRUCTURE FOR OFFSHORE WIND POWER AND CONSTRUCTION METHOD THEREOF	海洋学院-海洋结构物与船舶工程研究所	朱嵘华;	朱嵘华	2知识产权类	美国发明专利
456	17/890274	CONSTRUCTION METHOD FOR REINFORCING AND REPAIRING STEEL PIPE PILE FOR OFFSHORE WIND POWER	海洋学院-海洋结构物与船舶工程研究所	朱嵘华;	朱嵘华	2知识产权类	美国发明专利
457	202410078101.4	一种网片式网衣动力特性分析方法;装置及介质	海洋学院-海洋结构物与船舶工程研究所	涂智圣;朱嵘华;张才亮;陈勇;刘寒秋;	朱嵘华	2知识产权类	中国发明专利
458	202210554072.5	Corallorazines类化合物及其制备方法和应用	海洋学院-海洋生物与药物研究所	马忠俊;丁婉婧;陈晓铭;	马忠俊	2知识产权类	中国发明专利
459	202310763312.7	一类具有抗炎活性的化合物及其制备方法和应用	海洋学院-海洋生物与药物研究所	马忠俊;王金慧;丁婉婧;严飞航;	马忠俊	2知识产权类	中国发明专利
460	202011182912.7	一种调控丝状真菌次级代谢产物的质粒及其应用	海洋学院-海洋生物与药物研究所	王品美;徐金钟;郑道琼;	王品美	2知识产权类	中国发明专利
461	202311176382.9	一种集装箱港机吊具最短时间的安全轨迹规划与控制方法	海洋学院-海洋学院其他	冯雪皓;温宝林;	冯雪皓	2知识产权类	中国发明专利
462	202410832017.7	面向近岸多岛区域的海上风电场选址方法;设备;介质	海洋学院-物理海洋与遥感研究所	白晔斐;支泓欢;刘菡;李飞翔;魏笑然;	白晔斐	2知识产权类	中国发明专利
463	202411146985.9	基于信号分解的多要素海浪预报方法;电子设备;介质	海洋学院-物理海洋与遥感研究所	白晔斐;范迦勒;周桑君;周一帆;魏笑然	白晔斐	2知识产权类	中国发明专利
464	202410841743.5	一种面向平面海域的海浪预报方法;电子设备;介质	海洋学院-物理海洋与遥感研究所	白晔斐;周桑君;陈俊;周一帆;谢歆哲;支	白晔斐	2知识产权类	中国发明专利

465	202410238868.9	基于粒子群优化算法的无人帆船参数辨识方法	海洋研究院	刘硕;陈一凡;王滔;张宇;林王林;谢天;等	刘硕	2知识产权类	中国发明专利
466	18/180.084	基于多通道循环分配器的海洋微生物大通量原位过滤装置	海洋研究院	刘硕;孙智勇;张宇;周善曼;李景阳;史阳;等	刘硕	2知识产权类	美国发明专利
467	202210231845.6	基于多通道循环分配器的海洋微生物大通量原位过滤装置	海洋研究院	刘硕;田纪伟;史阳;张宇;孙智勇;张晓;等	刘硕	2知识产权类	中国发明专利
468	202111167000.7	一种基于变分模态分解的超声速燃烧不稳定识别方法	航空航天学院-飞行器设计与推进技术研究所	崔涛;王琛;郑耀;	崔涛	2知识产权类	中国发明专利
469	202410621455.9	一种倾转涵道飞行器机翼的结构设计优化方法和系统	航空航天学院-飞行器设计与推进技术研究所	刘尧龙;徐尚儒;章杰超;张继发;郑耀;	刘尧龙	2知识产权类	中国发明专利
470	202410936378.6	一种基于多精度神经网络的倾转旋翼推力预测方法与系统	航空航天学院-飞行器设计与推进技术研究所	刘尧龙;章杰超;郑耀;	刘尧龙	2知识产权类	中国发明专利
471	202310581388.8	一种涡轮级间的周向环流燃烧室	航空航天学院-飞行器设计与推进技术研究所	朱志新;吴涵;胡科琪;王高峰;	王高峰	2知识产权类	中国发明专利
472	202111482766.4	一种高超声速飞行器气动外形自动优化设计系统	航空航天学院-飞行器设计与推进技术研究所	杨雨欣;王亦庄;吴昌聚;陈伟芳;	吴昌聚	2知识产权类	中国发明专利
473	202311012677.2	一种氢燃料多点直喷燃烧组件;氢燃料燃烧室及航空发动机	航空航天学院-飞行器设计与推进技术研究所	夏一帆;范高峰;王高峰;张继发;郑耀;	夏一帆	2知识产权类	中国发明专利
474	202110979844.5	一种基于多源数据融合的飞行器力载荷在线预示方法	航空航天学院-飞行器设计与推进技术研究所	徐彦;王同快;张超;郑建国;	徐彦	2知识产权类	中国发明专利
475	202211326398.9	一种考虑材料厚度的柔性防护结构折叠方法	航空航天学院-飞行器设计与推进技术研究所	徐彦;程志伟;郑建国;	徐彦	2知识产权类	中国发明专利
476	202311670289.3	一种后缘带可旋转科恩达型面的先进机翼设计	航空航天学院-飞行器设计与推进技术研究所	张阳;郑耀;张继发;赵云龙;	张阳	2知识产权类	中国发明专利
477	202311686221.4	一种高超声速飞行器辐射探测与识别系统和方法	航空航天学院-飞行器设计与推进技术研究所	张继发;郑耀;关成启;宁国栋;张阳;	郑耀	2知识产权类	中国发明专利
478	202311289880.4	一种参考时钟校准电路;校准方法及参考时钟倍频器	航空航天学院-航天电子工程研究所	刘家瑞;郁发新;王志宇;王逸伦;	刘家瑞	2知识产权类	中国发明专利
479	202410138776.3	GaN 基器件的单片集成结构及其制备方法	航空航天学院-航天电子工程研究所	张兵;莫炯炯;郁发新;	莫炯炯	2知识产权类	中国发明专利

480	202410466648.1	低噪声放大器及无线通信系统	航空航天学院-航天电子工程研究所	刘小雨;沈激扬;李里;郁发新;谢俊杰;党	莫炯炯	2知识产权类	中国发明专利
481	202410667089.0	高带宽放大器及电子电路	航空航天学院-航天电子工程研究所	张凯达;郁发新;吴剑辉;潘颖达;李舸;郑	莫炯炯	2知识产权类	中国发明专利
482	202410187668.5	超宽带射频功率放大器;射频芯片及电子设备	航空航天学院-航天电子工程研究所	刘小雨;王炳霖;李里;谢俊杰;戴启东;郁	莫炯炯	2知识产权类	中国发明专利
483	202410557836.5	Switch HEMT小信号模型;参数提取方法及存储介质	航空航天学院-航天电子工程研究所	郎加顺;吕贝贝;莫炯炯;王志宇;	莫炯炯	2知识产权类	中国发明专利
484	202210792912.1	基于细长柔性物件组成的大规模颗粒系统的模拟预测方法	航空航天学院-流体工程研究所	汪鹏;郭宇;沈凯;林建忠;	郭宇	2知识产权类	中国发明专利
485	18/132,444	METHOD FOR MORPHOLOGY IDENTIFICATION, TRAJECTORY TRACKING AND VELOCITY MEASUREMENT OF HIGH-CONCENTRATION MICROBUBBLES	航空航天学院-流体工程研究所	叶青青;孙伟奇;陈奕宏;邵雪明;	叶青青	2知识产权类	美国发明专利
486	202410819683.7	一种热控多层在线效能定量评估方法及系统	航空航天学院-微小卫星研究中心	蒙涛;孙书剑;	蒙涛	2知识产权类	中国发明专利
487	202410602725.1	一种可调灵敏度的MEMS多级同步磁强计	航空航天学院-应用力学研究所	宦荣华;肖尊浩;代洪升;施展;刘志强;	宦荣华	2知识产权类	中国发明专利
488	202410150409.5	一种可氧化还原降解通用交联剂;水凝胶及其制备与应用	航空航天学院-应用力学研究所	李思明;韩子龙;曲绍兴;	曲绍兴	2知识产权类	中国发明专利
489	202311655583.7	具有远端运动中心的四自由度微型手术机器人及控制系统	航空航天学院-应用力学研究所	冯博;刘一得;曲绍兴;	曲绍兴	2知识产权类	中国发明专利
490	202410320353.3	基于八元神经网络的四足机器人运动控制系统	航空航天学院-应用力学研究所	刘汐言;刘一得;曲绍兴;	曲绍兴	2知识产权类	中国发明专利
491	202411135080.1	一种监测屈光手术后眼压的方法;系统及设备	航空航天学院-应用力学研究所	严实;宋晓慧;扈晓程;姚克;曲绍兴;	曲绍兴	2知识产权类	中国发明专利
492	202410988197.8	一种用于缓冲冲击的强韧抗疲劳水凝胶及制备方法	航空航天学院-应用力学研究所	曲绍兴;陆煜晨;韩子龙;王嘉豪;	曲绍兴	2知识产权类	中国发明专利
493	202311322661.1	一种实时监测眼压波动的方法及设备	航空航天学院-应用力学研究所	严实;扈晓程;宋晓慧;姚克;曲绍兴;	曲绍兴	2知识产权类	中国发明专利
494	201810732161.8	基于仿生设计的大规模可编程主动转印印章及转印方法	航空航天学院-应用力学研究所	令狐昌鸿;王成军;宋吉舟;罗鸿羽;李城;	宋吉舟	2知识产权类	中国发明专利

495	201810857871.3	柔性植入式生物传感器及光电器件的植入针及植入方法	航空航天学院-应用力学研究所	张顺;令狐昌鸿;闫庆昊;宋吉舟;王成军;	宋吉舟	2知识产权类	中国发明专利
496	201910189605.2	适用于多形状;多尺度物体的软加硬抓手	航空航天学院-应用力学研究所	令狐昌鸿;张顺;王成军;李城隆;俞凯鑫;	宋吉舟	2知识产权类	中国发明专利
497	202110468106.4	气压调控的形状记忆聚合物转印印章及转印方法	航空航天学院-应用力学研究所	佟文元;李城隆;罗鸿羽;宋吉舟;	宋吉舟	2知识产权类	中国发明专利
498	202110469283.4	吸盘式热驱动可编程弹性转印印章及转印方法	航空航天学院-应用力学研究所	佟文元;李城隆;罗鸿羽;宋吉舟;	宋吉舟	2知识产权类	中国发明专利
499	202310599302.4	一种用于骨折愈合的柔性超声阵列器件及其制备方法	航空航天学院-应用力学研究所	刘航;丁舒晨;封志云;宋吉舟;	宋吉舟	2知识产权类	中国发明专利
500	202410126499.4	一种基于柔性超声阵列的气液二相流流型识别系统和方法	航空航天学院-应用力学研究所	宋吉舟;刘航;林欣怡;王苏浩;	宋吉舟	2知识产权类	中国发明专利
501	202310345757.3	高玻璃化转变温度的聚酰胺酰亚胺-聚苯胺复合导电纤维膜及其制备方法	航空航天学院-应用力学研究所	王宗荣;陈凯峰;陈昭宏;王文海;李起阳;	王宗荣	2知识产权类	中国发明专利
502	202311137683.0	一种基于铜金属-有机框架的压敏材料;制备方法及传感器	航空航天学院-应用力学研究所	王宗荣;周倪凡;宋晓慧;王凯军;姚克;曲	王宗荣	2知识产权类	中国发明专利
503	202310345761.X	一种具有优异信号稳定性的导电相自生长压敏材料;传感器及其制备方法	航空航天学院-应用力学研究所	王宗荣;鲍同乐;陈昭宏;王文海;李起阳;	王宗荣	2知识产权类	中国发明专利
504	202310371573.4	一种用于杆索结构的宽频带能量收集与传感一体化装置	航空航天学院-应用力学研究所	张春利;温琦琛;陈伟球;	张春利	2知识产权类	中国发明专利
505	18/630978	INTEGRATEDBROADBANDENERGY COLLECTING ANDSENSINGDEVICEFOR ROD-CABLE STRUCTURE	航空航天学院-应用力学研究所	张春利;温琦琛;陈伟球;	张春利	2知识产权类	美国发明专利
506	202411278822.6	一种晶体材料中超轻元素的原子尺度表征方法及系统	航空航天学院-应用力学研究所	赵庆坤;祝祺;张政昊;尹冰轮;高华健;周	周昊飞	2知识产权类	中国发明专利
507	202210573824.2	一种结合最小二乘法和梯度下降法的机动目标轨迹实时预测方法	航空航天学院-智能无人系统研究所	戴颖鹏;陈征;	陈征	2知识产权类	中国发明专利
508	202311355818.0	一种去中心化异构无人机集群运动规划方法	航空航天学院-智能无人系统研究所	张振华;韩波;	韩波	2知识产权类	中国发明专利
509	202210485348.9	一种仿雨燕的可变形态扑翼机及其控制方法	航空航天学院-智能无人系统研究所	王贤;王洲翔;王天力;黎军;曾丽芳;王天	黎军	2知识产权类	中国发明专利

510	202011356636.1	一种航空飞行器增压倒飞的油箱装置及其方法	航空航天学院-智能无人系统研究所	叶尚军;宋晓晨;姚骁帆;	叶尚军	2知识产权类	中国发明专利
511	201710697017.0	一种无人机机翼折叠装置	航空航天学院-智能无人系统研究所	叶尚军;曾丽芳;孙星;国立强;杨涛;杨玉	叶尚军	2知识产权类	中国发明专利
512	201710697023.6	一种可收放进气道机构	航空航天学院-智能无人系统研究所	叶尚军;娄斌;曾丽芳;孙星;国立强;杨玉	叶尚军	2知识产权类	中国发明专利
513	202210522278.X	Mn基复合金属氧化物低温去除VOCs催化剂的制备方法及应用	化学工程与生物工程学院-工业催化与环境工程系	李素静;杨硕;李伟;王晓祥;文渝策;魏童	李素静	2知识产权类	中国发明专利
514	202211102902.7	一种有机锌配合物与硫化钼异质结构的催化剂;制法和应用	化学工程与生物工程学院-工业催化与环境工程系	谢鹏飞;程鸣;王可;何奕;施耀;	谢鹏飞	2知识产权类	中国发明专利
515	202210578011.2	一种灾难下车辆救援方案的快速制定方法	化学工程与生物工程学院-工业催化与环境工程系	杨双华;冯媛媛;周辰琛;Yi Cao;	杨双华	2知识产权类	中国发明专利
516	202210041243.4	一种金属氧化物低温氢气敏感材料及其制备方法	化学工程与生物工程学院-化学工程研究院	凌敏;周诗瑜;闫文君;	凌敏	2知识产权类	中国发明专利
517	202311543192.6	一种红磷负极;其制备方法及其在锂离子电池中的应用	化学工程与生物工程学院-化学工程研究院	陆俊;刘静杰;	陆俊	2知识产权类	中国发明专利
518	202311631560.2	锂离子电池负极片的制备方法及其在锂离子电池中的应用	化学工程与生物工程学院-化学工程研究院	陆俊;刘静杰;	陆俊	2知识产权类	中国发明专利
519	202311631598.X	一种硅/碳厚电极的制备方法及其在锂离子电池中的应用	化学工程与生物工程学院-化学工程研究院	陆俊;刘静杰;	陆俊	2知识产权类	中国发明专利
520	16921928.4	聚烯烃基乳化剂及其用于制备高内相乳液和多孔聚合物材料	化学工程与生物工程学院-聚合与聚合物工程系	WangWenjun;王崧;李伯耿;	WEN JUN WANG	2知识产权类	欧洲发明专利
521	202080045634.2	一种制备中空共价有机框架材料的方法	化学工程与生物工程学院-聚合与聚合物工程系	刘平伟;WEN JUN WANG;王崧;	刘平伟	2知识产权类	中国发明专利
522	17/292,485	共价有机框架材料的制备方法和缺陷修复方法	化学工程与生物工程学院-聚合与聚合物工程系	WEN JUN WANG;王崧;刘平伟;李伯耿;	刘平伟	2知识产权类	美国发明专利
523	202110677474.X	一种共价有机框架材料耦合纳米金属催化剂及其制备方法	化学工程与生物工程学院-聚合与聚合物工程系	刘平伟;杨宇浩;WEN JUN WANG;陈兴坤;	刘平伟	2知识产权类	中国发明专利
524	202211503834.5	一种高强度高韧性高阻隔性的聚酯酰胺及其制备方法	化学工程与生物工程学院-聚合与聚合物工程系	吴林波;孟洪旭;李伯耿;	吴林波	2知识产权类	中国发明专利

525	202210914502.X	一种易结晶且生物降解速率可调的长链无规共聚酯树脂及其制备方法	化学工程与生物工程学院-聚合与聚合物	吴林波;周立钟;李伯耿;	吴林波	2知识产权类	中国发明专利
526	202211187884.7	一种高透明浅色泽的PCT基无规共聚酯树脂及其制备方法	化学工程与生物工程学院-聚合与聚合物	吴林波;陈妍如;李伯耿;	吴林波	2知识产权类	中国发明专利
527	202310793981.9	一种耐高温水解醇钛有机碱催化剂及其制备方法和应用	化学工程与生物工程学院-聚合与聚合物	吴林波;冯彦炜;李伯耿;	吴林波	2知识产权类	中国发明专利
528	202310793942.9	一种耐高温水解的多组分二羰钛催化剂及其制备方法和应用	化学工程与生物工程学院-聚合与聚合物	吴林波;冯彦炜;李伯耿;	吴林波	2知识产权类	中国发明专利
529	202310335848.9	一种聚合物薄膜区域选择性沉积的方法	化学工程与生物工程学院-聚合与聚合物	赵俊杰;周上钰;杜伟伟;邱明君;	赵俊杰	2知识产权类	中国发明专利
530	202210570018.X	一种固定自由基的方法及应用	化学工程与生物工程学院-聚合与聚合物	赵俊杰;邱明君;	赵俊杰	2知识产权类	中国发明专利
531	202211259475.3	一种高强聚烯烃纤维及其制备方法	化学工程与生物工程学院-联合化学反应	严翔;厉伟;任聪静;王靖岱;阳永荣;	王靖岱	2知识产权类	中国发明专利
532	202310058349.X	一种在线预测乙烯高压聚合产物结晶度和密度的方法	化学工程与生物工程学院-联合化学反应	杨遥;任玉;王杰;阳永荣;王靖岱;蒋斌波	杨遥	2知识产权类	中国发明专利
533	202310819075.1	自抛光耐腐蚀抗菌自修复低表面能的涂层材料的制备方法	化学工程与生物工程学院-联合化学反应	詹晓力;刘家欢;张庆华;刘权;孟凡栋;	詹晓力	2知识产权类	中国发明专利
534	US12,104,325B2	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-联合化学反应	张庆华;郭鸿宇;詹晓力;陈丰秋;程党国	张庆华	2知识产权类	美国发明专利
535	202310204190.8	一种耐刮擦防雾防结冰的防污水凝胶涂层及其制备方法	化学工程与生物工程学院-联合化学反应	张庆华;杨琪;任勇源;刘权;胡建坤;	张庆华	2知识产权类	中国发明专利
536	2022-526295	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-联合化学反应	张庆华;郭鸿宇;詹晓力;陈丰秋;程党国	张庆华	2知识产权类	日本发明专利
537	202211002086.2	采用发泡和二次烧结工艺的二氧化硅气凝胶的制备方法	化学工程与生物工程学院-联合化学反应	张庆华;李媛媛;周国俊;肖卫强;储国海	张庆华	2知识产权类	中国发明专利
538	202310748028.2	抗癌药物季铵盐羟乙基淀粉-姜黄素前药及其制备方法	化学工程与生物工程学院-生物工程研究	关怡新;王子丹;彭虎红;	关怡新	2知识产权类	中国发明专利
539	202111597483.4	一种发酵生产血根碱的酵母工程菌及其应用	化学工程与生物工程学院-生物工程研究	连佳长;荀源蔚;刘腾飞;高睿;	连佳长	2知识产权类	中国发明专利

540	18/117,479	Optimization method for capturing proteins by multi-column continuous chromatography	化学工程与生物工程学院-生物工程研究室	林东强;史策;姚善泾;	林东强	2知识产权类	美国发明专利
541	202310489879.X	(22R,23R)-22,23-双羟基-7-脱氢菜油甾醇及其制备方法	化学工程与生物工程学院-生物工程研究室	林建平;蒋亦琪;朱力;	林建平	2知识产权类	中国发明专利
542	202211411448.3	一种带显影剂的聚乙烯醇栓塞微球及其制备方法和应用	化学工程与生物工程学院-生物工程研究室	唐建斌;荆喆浩;胡红杰;	唐建斌	2知识产权类	中国发明专利
543	202211185422.1	一种提高mRNA疫苗诱导免疫应答能力的脂质纳米颗粒及其应用	化学工程与生物工程学院-生物工程研究室	唐建斌;刘济玮;	唐建斌	2知识产权类	中国发明专利
544	202210775176.9	聚左旋多巴纳米颗粒在制备免疫层析检测试纸条中的应用	化学工程与生物工程学院-生物工程研究室	唐建斌;何康松;叶雅冰;王信;	唐建斌	2知识产权类	中国发明专利
545	202310003872.2	一种具有凝胶网络的纳米纤维膜;制备方法与应用	化学工程与生物工程学院-生物工程研究室	王晶;窦炜玉;张林;	王晶	2知识产权类	中国发明专利
546	202310399414.5	一种分离层具有梯度结构的高水通量纳滤膜及其制备方法	化学工程与生物工程学院-生物工程研究室	姚之侃;杨冰;张林;钱雨昆;王晶;李鸽;	姚之侃	2知识产权类	中国发明专利
547	202410270586.7	一种同时提高聚酰胺分离膜水渗透通量和脱盐率的方法及其应用	化学工程与生物工程学院-生物工程研究室	姚之侃;钱雨昆;张林;夏致一;李昊正;	姚之侃	2知识产权类	中国发明专利
548	202410622623.6	一种基于荷正电支撑层的聚酰胺复合膜及其制备方法和应用	化学工程与生物工程学院-生物工程研究室	姚之侃;夏致一;张林;钱雨昆;李昊正;	姚之侃	2知识产权类	中国发明专利
549	202410622625.5	一种高性能聚酰胺复合膜及其制备方法和应用	化学工程与生物工程学院-生物工程研究室	姚之侃;李昊正;张林;钱雨昆;夏致一;	姚之侃	2知识产权类	中国发明专利
550	202111571019.8	一种分阶段多层次调控异源合成的基因工程菌及构建方法	化学工程与生物工程学院-生物工程研究室	叶丽丹;于洪巍;边旗;	叶丽丹	2知识产权类	中国发明专利
551	202210358563.2	一种短链脱氢酶的突变体;编码基因及编码基因获得方法;突变体的应用	化学工程与生物工程学院-生物工程研究室	于洪巍;李东炎;夏娜娜;	于洪巍	2知识产权类	中国发明专利
552	202211559007.8	一种废弃反渗透膜修复剂及修复方法	化学工程与生物工程学院-生物工程研究室	邢静润;张林;姚之侃;王金燕;侯立安;卢	张林	2知识产权类	中国发明专利
553	202311793317.0	一种可降解的荷正电纳滤复合膜及其制备方法和应用	化学工程与生物工程学院-生物工程研究室	张林;李鸽;姚之侃;王晶;	张林	2知识产权类	中国发明专利
554	202311793269.5	一种纤维素基可降解分离膜及其制备方法和应用	化学工程与生物工程学院-生物工程研究室	张林;李鸽;姚之侃;王晶;	张林	2知识产权类	中国发明专利

555	202310046906.0	一种检测快速反应产物演化的可视化方法及系统	化学工程与生物工程学院-生物工程研究室	张林;黄蜜;姚之侃;鲁丹;林赛赛;	张林	2知识产权类	中国发明专利
556	202310469626.6	一种负载型MOFs材料及其制备方法和应用	化学工程与生物工程学院-制药工程研究室	鲍宗必;李君婷;申福星;陈俐吭;杨启炜;	鲍宗必	2知识产权类	中国发明专利
557	PCT/CN2020/073776	一种基于超微孔金属有机框架材料的乙烯乙烷吸附分离方法	化学工程与生物工程学院-制药工程研究室	邢华斌;丁琦;崔希利;	邢华斌	2知识产权类	美国发明专利
558	202211274781.4	兼具高活性和高烯烃选择性的镍基选择性加氢催化剂及其制备和应用	化学工程与生物工程学院-制药工程研究室	邢华斌;孙毯毯;崔希利;陈静;	邢华斌	2知识产权类	中国发明专利
559	PCT/CN2021/083120	Method for Separation C8 Aromatic Hydrocarbon Isomer Mixture	化学工程与生物工程学院-制药工程研究室	邢华斌;崔希利;	邢华斌	2知识产权类	美国发明专利
560	202310984672.X	一种以三氟甲烷为原料生产四氟甲烷的方法	化学工程与生物工程学院-制药工程研究室	杨启炜;张文君;任其龙;徐晓波;秦威;李	杨启炜	2知识产权类	中国发明专利
561	202310984261.0	一种热等离子体裂解废旧聚四氟乙烯生产四氟甲烷的方法	化学工程与生物工程学院-制药工程研究室	杨启炜;张文君;任其龙;周黎旸;王树华;	杨启炜	2知识产权类	中国发明专利
562	202410333206.X	一种助熔剂辅助的等离子体制备硅氧负极材料的方法	化学工程与生物工程学院-制药工程研究室	杨启炜;谷智强;秦威;任宇阳;	杨启炜	2知识产权类	中国发明专利
563	202310555773.5	具有选择性半加氢能力的廉价金属气凝胶催化剂及其制备和应用	化学工程与生物工程学院-制药工程研究室	张治国;连瑞康;申雅靓;张超;鲍宗必;杨	张治国	2知识产权类	中国发明专利
564	202211060140.9	适用于加氢制备吡格列酮的路易斯碱改性多孔碳催化剂及其制备和应用	化学工程与生物工程学院-制药工程研究室	张治国;马瑤;周玉宝;刘明杰;鲍宗必;杨	张治国	2知识产权类	中国发明专利
565	202211740687.3	一种非贵金属生物质炭复合材料及其制备方法和应用	化学工程与生物工程学院-制药工程研究室	张治国;李历红;张超;申雅靓;鲍宗必;杨	张治国	2知识产权类	中国发明专利
566	202211603156.X	一种利用含膦氧双键催化剂的西格列汀中间体的制备方法	化学工程与生物工程学院-制药工程研究室	张治国;梁瑜施;周玉宝;刘明杰;鲍宗必;	张治国	2知识产权类	中国发明专利
567	202211199796.9	一种改善燃料氧化性能的抗氧剂及其应用	化学系-催化研究所	叶翠;蒋朋飞;糜基;姚晨阳;方文军;郭永	方文军	2知识产权类	中国发明专利
568	202211287394.4	一种乙醇脱氢用高稳定铜基催化剂及其制备方法	化学系-催化研究所	侯昭胤;刘皓岚;常智理;	侯昭胤	2知识产权类	中国发明专利
569	202410486827.1	一种光通信的LED半导体装置及其制备方法	化学系-高新材料化学研究所	金一政;鲁修远;邓云洲;	金一政	2知识产权类	中国发明专利

570	202310427697. X	一种高盐条件下水凝胶相变材料的制备方法及应用	化学系-有机与药物化学研究所	陈洪亮;付彦君;郭云龙;	陈洪亮	2知识产权类	中国发明专利
571	202211235798. 9	一种Vulgarisin型四环二萜化合物的化学全合成方法	化学系-有机与药物化学研究所	丁寒峰;许凯翔;饶惠娟子;穆珊;	丁寒峰	2知识产权类	中国发明专利
572	17/700, 500	7, 7' -DIHALO-3, 3, 3' , 3' -TETRAMETHYL-1, 1' -SPIROBIINDANE AND PREPARATION METHOD THEREOF	化学系-有机与药物化学研究所	林旭锋;姚林曦;常时瑞;王雷;	林旭锋	2知识产权类	美国发明专利
573	202211484591. 5	一种负载型低价态钯单原子材料及其制备方法与应用	环境与资源学院-环境过程研究所	林道辉;李振杰;江训恒;	林道辉	2知识产权类	中国发明专利
574	202310477649. 1	一种污染物响应型纳米零价铁复合功能材料及其应用	环境与资源学院-环境过程研究所	林道辉;桑楷健;	林道辉	2知识产权类	中国发明专利
575	202011504193. 6	调控夹层板结构低频隔声性能的装置及其参数确定方法	环境与资源学院-环境过程研究所	翟国庆;林秦豪;董丽;奚晓斌;余海林;	翟国庆	2知识产权类	中国发明专利
576	202310123076. 2	一种硫改性的磁铁矿负载生物炭材料及其制备方法与应用	环境与资源学院-环境过程研究所	赵震东;周文军;	周文军	2知识产权类	中国发明专利
577	202210255111. 1	靶向削减替换加环素耐药基因tetX及其耐药质粒的gRNA;可转移型敲除载体及其应用	环境与资源学院-环境技术研究所	陈红;林泽俊;周振超;帅馨怡;	陈红	2知识产权类	中国发明专利
578	202310349572. X	用于一氧化氮自由基检测与成像的复合荧光探针及合成方法	环境与资源学院-环境健康研究所	童裳伦;张萌;	童裳伦	2知识产权类	中国发明专利
579	202210079167. 6	一种基于机器学习的化合物胎盘膜透过的预测方法	环境与资源学院-环境健康研究所	庄树林;高雨晨;崔世璇;张家晨;苟艺源;	庄树林	2知识产权类	中国发明专利
580	201910251288. 2	富集反硝化型厌氧甲烷氧化微生物的串联管式中空纤维膜装置及其方法	环境与资源学院-环境生态研究所	胡宝兰;李雨芬;王家骐;华淼莲;叶天强;	胡宝兰	2知识产权类	中国发明专利
581	201910340837. 3	连续流气液循环甲烷厌氧化微生物富集装置及其方法	环境与资源学院-环境生态研究所	胡宝兰;王家骐;李雨芬;叶天强;郑平;	胡宝兰	2知识产权类	中国发明专利
582	202010601576. 9	用于不同污染情景微域土壤采样的装置及其方法	环境与资源学院-环境生态研究所	胡宝兰;周猛;陈文达;王家骐;	胡宝兰	2知识产权类	中国发明专利
583	202110096605. 5	同步富集酸性;碱性DAMO微生物的装置及方法	环境与资源学院-环境生态研究所	胡宝兰;和明月;姚翔午;周猛;屈莹;叶天	胡宝兰	2知识产权类	中国发明专利
584	202310490779. 9	定向富集厌氧氨氧化菌Ca. Brocadia的铁载体;突变株及其方法	环境与资源学院-环境生态研究所	胡宝兰;马宇昕;董子阳;虞孟雯;蔡雨霏;	胡宝兰	2知识产权类	中国发明专利

585	12146817B2	MICRO-ZONE SOIL SAMPLING APPARATUS AND METHOD FOR DIFFERENT CONTAMINATION SITUATIONS	环境与资源学院-环境生态研究所	胡宝兰;周猛;王家骐;	胡宝兰	2知识产权类	美国发明专利
586	202311209382.4	促进厌氧氨氧化颗粒污泥受DO胁迫后活性及粒径恢复的方法	环境与资源学院-环境生态研究所	逯慧杰;徐旻;刘文龙;柴文波;	逯慧杰	2知识产权类	中国发明专利
587	202211514044.7	一种基于光定向转化的除磷装置及其使用方法	环境与资源学院-环境污染防治研究所	梁新强;刘博弈;何霜;杨姣;卢圆圆;王志	梁新强	2知识产权类	中国发明专利
588	202311592776.2	一种乙酰丙酸耦合废PET解聚的高值转化方法	环境与资源学院-环境污染防治研究所	梅清清;张少宇;阎炳会;	梅清清	2知识产权类	中国发明专利
589	202311362723.1	一种废聚酯和硝基苯协同处理制二元羧酸和苯胺的方法	环境与资源学院-环境污染防治研究所	梅清清;余云开;戚伊吕;阎炳会;唐锦丹	梅清清	2知识产权类	中国发明专利
590	202211391052.7	一种表面修饰磁性纳米颗粒及分离水中多价噬菌体的方法	环境与资源学院-环境污染防治研究所	俞萍锋;林子郡;黄丹;张峻铮;Pedro J.	俞萍锋	2知识产权类	中国发明专利
591	202310711743.9	量化碳质量和可利用性调控土壤有机碳矿化温度敏感性的方法	环境与资源学院-农业遥感与信息技术应用	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
592	202010535680.2	基于植被指数与稻花光谱信息的水稻遥感估产方法	环境与资源学院-农业遥感与信息技术应用	王福民;姚晓萍;胡景辉;谢莉莉;郑崛屹	王福民	2知识产权类	中国发明专利
593	202111512583.2	基于历史植被指数时序谱曲线与产量映射模式的大豆产量预测方法	环境与资源学院-农业遥感与信息技术应用	王福民;郑崛屹;姚晓萍;徐天羽;李嘉乐	王福民	2知识产权类	中国发明专利
594	202310797266.2	一种提高第二代作物中防御性激素的方法及应用	环境与资源学院-土水资源与环境研究所	胡凌飞;徐雅纯;陈琤;徐建明;	胡凌飞	2知识产权类	中国发明专利
595	202410231620.X	一株还原铬亮杆菌ZJUHUGDS1及应用的发明	环境与资源学院-土水资源与环境研究所	胡凌飞;郭东升;刘子琳;徐建明;	胡凌飞	2知识产权类	中国发明专利
596	202310879620.6	乙酸叶醇酯在提高作物抗性和产量及促进作物生长中的应用	环境与资源学院-土水资源与环境研究所	胡凌飞;张凯迪;张诗苑;徐建明;	胡凌飞	2知识产权类	中国发明专利
597	202410369553.8	洋葱伯克霍尔德氏菌及其对水稻降镉和促进生长的应用	环境与资源学院-土水资源与环境研究所	汪海珍;吴内;徐建明;吕梦真;	汪海珍	2知识产权类	中国发明专利
598	202111455444.0	利用水质氨氮快速检测试剂盒测定土壤中氨氮的方法	环境与资源学院-土水资源与环境研究所	张奇春;刘小婷;吴丹;刘英;杨文叶;王京	张奇春	2知识产权类	中国发明专利
599	202010767068.8	光纤预制棒一次拉伸工艺仿真方法及装置	机械工程学院-工业工程研究所	纪杨建;祝骁阳;	纪杨建	2知识产权类	中国发明专利

600	202410124825.8	一体化铝合金结构件铸造质量预测方法;电子设备;介质	机械工程学院-工业工程研究所	王浩楠;彭涛;刘伟鹏;章旭霞;孙权志;吴	彭涛	2知识产权类	中国发明专利
601	202410700098.5	面向一体化铝合金结构件铸造的模具温度缺失值填补方法	机械工程学院-工业工程研究所	彭涛;孙权志;吴军;王浩楠;刘伟鹏;章旭	彭涛	2知识产权类	中国发明专利
602	202410918894.6	铝合金结构件一体化铸造质量因果关系获取方法;装置;介质	机械工程学院-工业工程研究所	彭涛;王浩楠;孙权志;刘伟鹏;唐任仲;	彭涛	2知识产权类	中国发明专利
603	202410584460.7	一种基于蚁群算法的车间调度方法;装置和设备	机械工程学院-工业工程研究所	王柏村;朱凯凌;徐伟强;	王柏村	2知识产权类	中国发明专利
604	202410077649.7	人体疲劳度评估优化方法;装置;设备和存储介质	机械工程学院-工业工程研究所	王柏村;卓正阳;杨振;严浩;郑宗波;	王柏村	2知识产权类	中国发明专利
605	202410584458.X	一种考虑工人技能水平和疲劳程度的车间调度方法和装置	机械工程学院-工业工程研究所	王柏村;朱凯凌;谢海波;杨华勇;	王柏村	2知识产权类	中国发明专利
606	202410185510.4	一种工业装备平行仿真分析方法和装置	机械工程学院-工业工程研究所	王柏村;孙书剑;杨振;李洋;严浩;郑宗波	王柏村	2知识产权类	中国发明专利
607	202210775034.2	一种层间石墨烯增韧的CFRPs复合材料层合板制备方法	机械工程学院-航空制造工程研究所	高重阳;程舒繁;庞苗;	高重阳	2知识产权类	中国发明专利
608	201910030507.4	一种四足机器人行走机构	机械工程学院-机电控制技术与工程研究所	金波;翟硕;成奕璐;	金波	2知识产权类	中国发明专利
609	202411188493.6	可海底自主对接重构的多模态机器人系统	机械工程学院-机电控制技术与工程研究所	林鸣威;楚曙光;林日;杨灿军;李德骏;	林鸣威	2知识产权类	中国发明专利
610	201810041779.X	一种下肢康复外骨骼系统及其主动从动性可调关节	机械工程学院-机电控制技术与工程研究所	杨灿军;王汉松;杨巍;马张翼;魏谦笑;赵	杨灿军	2知识产权类	中国发明专利
611	202210962840.0	一种基于模糊决策的人机共融机械臂控制方法	机械工程学院-机电控制技术与工程研究所	杨灿军;涂章鹏;朱元超;凌宇成;武鑫;吴	杨灿军	2知识产权类	中国发明专利
612	202211129928.0	篮球训练机	机械工程学院-机械电子控制工程研究所	冯陆颖;杨巍;颜泽皓;于雅雯;沃珂好;赵	杨巍	2知识产权类	中国发明专利
613	201810306736.X	具有高可靠防水防尘性能的数字化测量元件控制盒	机械工程学院-机械设计研究所	邱清盈;余秀;胡云青;高宇;	邱清盈	2知识产权类	中国发明专利
614	202111011068.6	一种环形工件的测量系统及对心方法	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究所	陈远流;胡朋;高智远;居冰峰;	陈远流	2知识产权类	中国发明专利

615	17/757360	ELECTROMAGNETICALLY DRIVEN FAST TOOL SERVO SYSTEM BASED ON FLEXIBLE HINGE COMBINATION MECHANISM	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	陈远流;胡朋;陶冶;杜慧林;居冰峰;	陈远流	2知识产权类	美国发明专利
616	202110519470.9	一种带力感知功能的样品微动定位装置	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	陈远流;林焕彬;陈甫文;李忠伟;居冰峰;	陈远流	2知识产权类	中国发明专利
617	202311360479.5	薄壁管型工件表面微结构加工用变形补偿系统及补偿方法	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	陈远流;魏中华;吴晓峰;曹生炜;杜姗;杜	陈远流	2知识产权类	中国发明专利
618	202311360478.0	基于超精密伺服加工系统的曲面光栅结构加工装置及加工方法	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	陈远流;魏中华;吴晓峰;曹生炜;杜姗;杜	陈远流	2知识产权类	中国发明专利
619	202411217921.3	一种基于压电陶瓷传感器的三分量回转式测力计	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	陈远流;沙凯杰;林焕彬;李忠伟;居冰峰;	陈远流	2知识产权类	中国发明专利
620	202311083899.3	一种金刚石刀具装置	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	陈远流;刘士荃;安亮;尹健;周晓华;张路	陈远流	2知识产权类	中国发明专利
621	202411120880.6	用于金刚石自体感温刀具的传感器数据采集与处理装置	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	陈远流;安亮;刘士荃;魏中华;杜姗;吴晓	陈远流	2知识产权类	中国发明专利
622	202110516422.4	一种集成功率传感器的加工设备及超精密切削对刀方法	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	陈远流;陈甫文;林焕彬;李忠伟;居冰峰;	陈远流	2知识产权类	中国发明专利
623	202110925097.7	基于三维测量框架的高精度自由曲面仿形测量装置及方法	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	居冰峰;张文浩;朱吴乐;李畅;	居冰峰	2知识产权类	中国发明专利
624	201910554877.8	具备测量点位置容错性能的血压柔性传感器	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	刘伟庭;马立新;杨潮;陈智鹏;	刘伟庭	2知识产权类	中国发明专利
625	202210713073.X	一种上臂位姿测量装置及方法	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	刘伟庭;吕宏亮;谢福远;	刘伟庭	2知识产权类	中国发明专利
626	202410919391.0	一种大空间三维形貌拼接测量系统的坐标系动态映射方法	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	孙安玉;居冰峰;江腾飞;李仁举;鲍荣彩	孙安玉	2知识产权类	中国发明专利
627	202211312724.0	一种基于光谱共焦原理的几何量精密测量装置及方法	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	孙安玉;张师健;虞兵;钟皓泽;朱吴乐;居	孙安玉	2知识产权类	中国发明专利
628	202010941442.1	一种高通量数字病理切片自动扫描装置	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	孙安玉;杜慧林;万方;冯世浩;解青鹏;居	孙安玉	2知识产权类	中国发明专利
629	202010355041.8	一种多个线激光传感器拼接测量轮胎形貌的装置与方法	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	张文浩;孙安玉;居冰峰;蒋志强;郑励;杜	孙安玉	2知识产权类	中国发明专利

630	202410122785.3	一种原子级精度的CVD设备压力自动控制方法及系统	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	项荣;王凌峰;马亦诚;郑一格;	项荣	2知识产权类	中国发明专利
631	202410122781.5	一种CVD在线原位称重系统和方法	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	项荣;戚杭哲;徐晨阳;马亦诚;王凌峰;郑一格;	项荣	2知识产权类	中国发明专利
632	202410122778.3	一种可实现原子精度制造的化学气相沉积自动化装备	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	项荣;郑一格;王凌峰;马亦诚;	项荣	2知识产权类	中国发明专利
633	202310718560.X	一种七轴六联动结构柔性研抛机床	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	朱吴乐;薛曹阳;高威;韩放;孙奇;吴思东;赵翔;居冰峰;	朱吴乐	2知识产权类	中国发明专利
634	202410231816.9	一种环境气氛下多能场诱导原子级数控加工装置及方法	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	朱吴乐;孙奇;吴思东;贾炳春;王靖远;高威;韩放;薛曹阳;居冰峰;	朱吴乐	2知识产权类	中国发明专利
635	202310516177.6	一种间隙自适应非接触抛光装置及方法	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	朱吴乐;韩放;薛曹阳;居冰峰;	朱吴乐	2知识产权类	中国发明专利
636	202311073332.8	基于变构形网格栅极组件的离子束全口径面形校正方法	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	朱吴乐;赵翔;高威;孙奇;韩放;薛曹阳;居冰峰;	朱吴乐	2知识产权类	中国发明专利
637	202410245124.X	光电协同催化半导体原子刻蚀的异质工具制备及刻蚀方法	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	朱吴乐;吴思东;孙奇;贾炳春;王靖远;高威;韩放;薛曹阳;居冰峰;	朱吴乐	2知识产权类	中国发明专利
638	202410435098.7	一种轴承内外圈非圆滚道柔性控形加工装置及方法	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	朱吴乐;薛曹阳;韩放;孙奇;高威;张伟建;居冰峰;	朱吴乐	2知识产权类	中国发明专利
639	202410186779.4	一种光电流场驱动团簇催化原子级确定性加工方法	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	朱吴乐;吴思东;孙奇;韩放;高威;薛曹阳;居冰峰;	朱吴乐	2知识产权类	中国发明专利
640	202310682771.2	一种面向硬脆元件的电化学催化原子级柔性抛光方法	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	朱吴乐;孙奇;吴思东;高威;韩放;薛曹阳;居冰峰;	朱吴乐	2知识产权类	中国发明专利
641	202410424318.6	一种基于放电工具的熔融石英研抛一体加工装置及方法	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	朱吴乐;张伟建;薛曹阳;高威;韩放;孙奇;居冰峰;	朱吴乐	2知识产权类	中国发明专利
642	202410780799.4	一种弯臂摆动式五轴离子束超精密修形加工装置	机械工程学院-精密工程与微纳技术研究室	朱吴乐;赵翔;孙奇;高威;居冰峰;	朱吴乐	2知识产权类	中国发明专利
643	202211405027.X	一种轴向柱塞泵边缘计算处理器	机械工程学院-流体动力与智能控制研究室	黄伟迪;潘志文;王丹丹;张军辉;徐兵;刘会祥;温金蓉;赵海霞;	黄伟迪	2知识产权类	中国发明专利
644	202410480032.X	一种齿轮泵的内流道减振降噪结构及其设计方法	机械工程学院-流体动力与智能控制研究室	吕飞;侯帅豪;张军辉;刘会祥;温金蓉;赵海霞;	吕飞	2知识产权类	中国发明专利

645	202310333508.2	柱塞副性能模拟测试装置;温度控制系统以及液压系统	机械工程学院-流体动力与智能控制研究室	吕飞;沈艺凝;张军辉;徐兵;苏琦;岳艺明	吕飞	2知识产权类	中国发明专利
646	202410419244.7	一种电液控制阀用可编程的位移信号调理方法及系统	机械工程学院-流体动力与智能控制研究室	苏琦;刘金恒;李海宾;徐兵;张军辉;仇智	苏琦	2知识产权类	中国发明专利
647	201910029483.0	一种采用球铰联接的双自由度液压机械臂关节	机械工程学院-流体动力与智能控制研究室	徐兵;钱剑勇;苏琦;张付;麻云;岳艺明;	徐兵	2知识产权类	中国发明专利
648	GB/T 44050.1-2024	液压传动 油液噪声特性测定第1部分: 通则	机械工程学院-流体动力与智能控制研究室	徐兵;叶绍干;罗经;陈新元;魏新;许弟春	徐兵	2知识产权类	国家标准
649	GB/Z 44070-2024	液压缸 屈曲载荷评估方法	机械工程学院-流体动力与智能控制研究室	徐兵;侯帅豪;刘强强;叶绍干;郑学明;蒋	徐兵	2知识产权类	国家标准
650	GB/T 44050.2-2024	液压传动 油液噪声特性测定第2部分: 管道中油液声速的测量	机械工程学院-流体动力与智能控制研究室	徐兵;叶绍干;罗经;刘传锋;郑智剑;张策	徐兵	2知识产权类	国家标准
651	GB/T 17446-2024	流体传动系统及元件 词汇	机械工程学院-流体动力与智能控制研究室	徐兵;曹巧会;刘淦;方禹;王呈祥;林广;	徐兵	2知识产权类	国家标准
652	202311738748.7	一种带位置补偿机构的多功能腿足式机器人测试平台	机械工程学院-流体动力与智能控制研究室	张军辉;艾吉昆;纵怀志;罗元春;李旭光	张军辉	2知识产权类	中国发明专利
653	201910029482.6	一种具有独立驱动能力的双自由度液压机械臂关节	机械工程学院-流体动力与智能控制研究室	张军辉;麻云;徐兵;张付;钱剑勇;岳艺明	张军辉	2知识产权类	中国发明专利
654	202410071013.1	面向随机工况的液压机械臂带载模型在线修正方法及系统	机械工程学院-流体动力与智能控制研究室	张军辉;陈志伟;郑神;张付;徐兵;贾睿亨	张军辉	2知识产权类	中国发明专利
655	202311764958.3	一种面向重载应用的二自由度紧凑型液压手爪	机械工程学院-流体动力与智能控制研究室	纵怀志;曹张蔚;秦思博;艾吉昆;罗元春	张军辉	2知识产权类	中国发明专利
656	202311743584.7	一种高扭矩密度的双自锁旋翼倾转机构	机械工程学院-流体动力与智能控制研究室	纵怀志;刘津源;秦思博;艾吉昆;黄伟迪	张军辉	2知识产权类	中国发明专利
657	202311353280.X	配流副油膜特性测试试验台及实验系统	机械工程学院-流体动力与智能控制研究室	张军辉;沈艺凝;吕飞;徐兵;苏琦;岳艺明	张军辉	2知识产权类	中国发明专利
658	202410573283.2	一种长柔性液压机械臂形变感知与轨迹跟踪方法及系统	机械工程学院-流体动力与智能控制研究室	张军辉;陈志伟;黄伟迪;贾睿亨;杨书伟	张军辉	2知识产权类	中国发明专利
659	202410030328.1	一种液压足式机器人腿部位移/力传感器标定装置及方法	机械工程学院-流体动力与智能控制研究室	朱琦歆;孟繁拓;张军辉;李信杰;管锡康	朱琦歆	2知识产权类	中国发明专利

660	PCT/CN2020/101178	一种高维随机场条件下的新型复合材料结构优化设计方法	机械工程学院-设计工程研究所	程锦;杨明龙;刘振宇;谭建荣;胡伟飞;	程锦	2知识产权类	中国发明专利
661	17/209, 260	METHOD FOR DESIGNING HIGH-RIGIDITY BLADE BASED ON STOCHASTIC ISOGEOOMETRIC ANALYSIS	机械工程学院-设计工程研究所	程锦;刘振宇;杨明龙;谭建荣;	程锦	2知识产权类	美国发明专利
662	202310887404. 6	基于富样本径向投影可信聚类的软件性能可视评价方法	机械工程学院-设计工程研究所	程锦;叶虎强;谭建荣;刘振宇;	程锦	2知识产权类	中国发明专利
663	18/338, 319	Reliability-based topology optimization design method for part structure considering bounded hybrid uncertainties	机械工程学院-设计工程研究所	程锦;彭德尚;刘振宇;刘达新;谭建荣;	程锦	2知识产权类	美国发明专利
664	202310887394. 6	基于贫样本层次可信聚类热力图的软件性能可视评价方法	机械工程学院-设计工程研究所	程锦;叶虎强;谭建荣;刘振宇;	程锦	2知识产权类	中国发明专利
665	202411455260. 8	基于神经网络自适应重参数化的结构拓扑优化方法	机械工程学院-设计工程研究所	程锦;颜明;彭德尚;谭建荣;	程锦	2知识产权类	中国发明专利
666	18/503, 188	Difference analysis method for 3D CAD models based on key-point matching	机械工程学院-设计工程研究所	程锦;吕昊;刘振宇;谭建荣;	程锦	2知识产权类	美国发明专利
667	202210723584. X	一种用于复材组件装配的拼接式辅助定位工装系统	机械工程学院-设计工程研究所	段桂芳;吴越;刘振宇;谭建荣;	段桂芳	2知识产权类	中国发明专利
668	202210723601. X	一种用于组件装配的电磁阵列式工装底板装置	机械工程学院-设计工程研究所	段桂芳;吴越;刘振宇;谭建荣;	段桂芳	2知识产权类	中国发明专利
669	202111550689. 1	基于纳什均衡的核电装备产品价值链制造资源配置方法	机械工程学院-设计工程研究所	冯毅雄;	冯毅雄	2知识产权类	中国发明专利
670	202111181075. 0	一种不确定环境下产品价值链的多阶段优化配置方法	机械工程学院-设计工程研究所	冯毅雄;黄城;洪兆溪;	冯毅雄	2知识产权类	中国发明专利
671	202110855739. 0	一种基于知识驱动的二维多边形布片自动排料方法	机械工程学院-设计工程研究所	冯毅雄;黄城;邱皓;	冯毅雄	2知识产权类	中国发明专利
672	202110023612. 2	基于误差逆传播的产品协同设计任务数据分解分配方法	机械工程学院-设计工程研究所	冯毅雄;高晓璐;密尚华;	冯毅雄	2知识产权类	中国发明专利
673	52301022853	下肢リハビリテーション訓練用の外骨格の歩行パラメータの最適化方法	机械工程学院-设计工程研究所	高一聰;王彦坤;郑浩;王悦瑾;	高一聰	2知识产权类	日本发明专利
674	52301022882	個人化の下肢リハビリテーション歩行パターンの生成装置及び制御方法	机械工程学院-设计工程研究所	高一聰;王悦瑾;郑浩;王彦坤;	高一聰	2知识产权类	日本发明专利

675	202311374674.3	一种大型舱体双平台五自由度位姿识别与调整方法	机械工程学院-设计工程研究所	何再兴;沈晨涛;李泉志;赵昕玥;沈华荣;	何再兴	2知识产权类	中国发明专利
676	202311828948.1	一种风力发电机叶片动态失速下气动特性预测方法及装置	机械工程学院-设计工程研究所	胡伟飞;王胜俊;张桐舟;王晓丁;张中伟;	胡伟飞	2知识产权类	中国发明专利
677	202410681171.9	一种基于深度学习的可重编程刚度变形界面的形状控制方法	机械工程学院-设计工程研究所	李基拓;刁小桔;龙俊财;周诚狄;陆国栋;	李基拓	2知识产权类	中国发明专利
678	202410815690.X	一种基于类比的光流位姿数据增广方法及装置	机械工程学院-设计工程研究所	李基拓;薛庭熙;张佳路;陆国栋;	李基拓	2知识产权类	中国发明专利
679	202410957907.0	一种草图辅助的残缺点云补全方法及系统	机械工程学院-设计工程研究所	李基拓;徐子钦;孙越;陆国栋;	李基拓	2知识产权类	中国发明专利
680	202411230433.6	一种基于机器学习的气动变形界面PSCI仿形控制方法及装置	机械工程学院-设计工程研究所	李基拓;刁小桔;周诚狄;陆国栋;	李基拓	2知识产权类	中国发明专利
681	202410679184.2	一种用于物理人机交互的气动多稳态柔性驱动器	机械工程学院-设计工程研究所	李基拓;龙俊财;周诚狄;刁小桔;陆国栋;	李基拓	2知识产权类	中国发明专利
682	202411124127.4	基于孪生数据多域挖掘的装备部件状态可信感知方法	机械工程学院-设计工程研究所	刘振宇;孙嘉诚;裘辿;王栋;谭建荣;侯明;	刘振宇	2知识产权类	中国发明专利
683	202210644972.9	基于知识图谱与机器学习的低热值燃气轮机特性控制方法	机械工程学院-设计工程研究所	辛小鹏;刘振宇;谭建荣;撒国栋;张栋豪;	刘振宇	2知识产权类	中国发明专利
684	202210203368.2	基于数据时效更新的定制产品隐性需求挖掘方法与系统	机械工程学院-设计工程研究所	裘乐淼;胡珂瑞;张树有;王自立;王阳;	裘乐淼	2知识产权类	中国发明专利
685	202210812513.7	一种用于救援移动机器人的可变径车轮装置	机械工程学院-设计工程研究所	裘乐淼;张学炜;伊国栋;张树有;王阳;谭	裘乐淼	2知识产权类	中国发明专利
686	201711230124.9	仿生螺旋槽止推轴承	机械工程学院-设计工程研究所	戴雨静;柯梁亮;郭昊;汪久根;陈芳华;	汪久根	2知识产权类	中国发明专利
687	202110215537.X	一种基于激光雷达的自适应沿墙导航算法	机械工程学院-设计工程研究所	于欢;王进;郑涛;郑植;刘伟隆;庄儒洪;	王进	2知识产权类	中国发明专利
688	202210247052.3	一种基于深度特征和TrAdaBoost的龙井茶品质鉴别方法	机械工程学院-设计工程研究所	张程;王进;陆国栋;费少梅;鲁晓卉;杨敬	王进	2知识产权类	中国发明专利
689	202210961979.3	一种玻璃材质表面的激光自适应清洗装置及方法	机械工程学院-设计工程研究所	王进;郑胜锋;陈磊杰;李小飞;陆国栋;	王进	2知识产权类	中国发明专利

690	202410947461.3	基于可达率与奇异性的关节康复机构原型演化设计方法	机械工程学院-设计工程研究所	徐敬华;何明谕;张树有;谭建荣;	徐敬华	2知识产权类	中国发明专利
691	202410535872.1	基于预防性混合维保的支链驱动装备在役可靠度增强方法	机械工程学院-设计工程研究所	徐敬华;陶明哲;张树有;谭建荣;	徐敬华	2知识产权类	中国发明专利
692	202111181646.0	一种变工艺驱动的装配产线资源匹配调度方法	机械工程学院-设计工程研究所	伊国栋;曹宁;晋哲楠;	伊国栋	2知识产权类	中国发明专利
693	202310830147.2	一种表观缺陷跨域分类识别的负迁移抑制方法	机械工程学院-设计工程研究所	伊国栋;曾威;李琎;王阳;	伊国栋	2知识产权类	中国发明专利
694	202111247798.6	一种工艺变更驱动的产品装配产线重构方法	机械工程学院-设计工程研究所	伊国栋;曹宁;晋哲楠;	伊国栋	2知识产权类	中国发明专利
695	202210564442.3	基于空间重构注意力模型的数字孪生扶梯寿命预测方法	机械工程学院-设计工程研究所	张益鸣;张煌;裘乐森;王阳;张树有;	张益鸣	2知识产权类	中国发明专利
696	202311209371.6	一种激光超声亚表面缺陷检测定位方法及装置	机械工程学院-制造技术及装备自动化研	陈剑;邱少勇;曾逸轲;吴施伟;	陈剑	2知识产权类	中国发明专利
697	202410418256.8	一种用于平面探头声聚焦的聚焦声学透镜及其应用和方法	机械工程学院-制造技术及装备自动化研	陈剑;华有龙;金斌杰;赵骞;朱湛;张梦茹	陈剑	2知识产权类	中国发明专利
698	202410535787.5	一种用于亚表面结构检测的超声量子成像系统	机械工程学院-制造技术及装备自动化研	陈剑;田野;唐龙华;曾标峰;江涛;	陈剑	2知识产权类	中国发明专利
699	202410012439.X	面向肝脏手术的腹腔镜超声扫查系统及力控方法	机械工程学院-制造技术及装备自动化研	陈剑;邱少勇;张敬禹;梁霄;金仁安;杨启	陈剑	2知识产权类	中国发明专利
700	202410093187.8	一种用于医学诊疗的平面型多焦点声透镜及声透镜装置	机械工程学院-制造技术及装备自动化研	陈剑;张梦茹;华有龙;吴施伟;	陈剑	2知识产权类	中国发明专利
701	202411174139.8	一种用于纳米缺陷检测的贴片式超声调制量子成像系统	机械工程学院-制造技术及装备自动化研	陈剑;田野;唐龙华;曾标峰;张梦茹;俞振	陈剑	2知识产权类	中国发明专利
702	202311436309.0	一种基于准纵波群速度的复合材料各向异性成像方法	机械工程学院-制造技术及装备自动化研	陈剑;俞振炀;吴施伟;	陈剑	2知识产权类	中国发明专利
703	202410093230.0	应用柔顺关节的神经内镜机器人手术末端执行装置	机械工程学院-制造技术及装备自动化研	金浩然;林昭辰;高炜;胡鑫奔;王云江;杨	金浩然	2知识产权类	中国发明专利
704	202410011837.X	基于FPGA和GPU的超声全聚焦波数域成像方法;系统及装置	机械工程学院-制造技术及装备自动化研	徐鑫涛;常至轩;金浩然;吴施伟;杨克己	金浩然	2知识产权类	中国发明专利

705	202410011836.5	面向钢轨轨头缺陷的高速超声动态成像检测方法及装置	机械工程学院-制造技术及装备自动化研究室	常至轩;徐鑫涛;金浩然;武二永;杨克己;	金浩然	2知识产权类	中国发明专利
706	202311349972.7	接管端的管座角焊缝超声平面波全聚焦检测方法;系统及装置	机械工程学院-制造技术及装备自动化研究室	徐鑫涛;金浩然;吴施伟;武二永;杨克己;	金浩然	2知识产权类	中国发明专利
707	202311397545.6	一种复合材料构件的激光原位增减材复合成形设备及方法	机械工程学院-制造技术及装备自动化研究室	栾从丛;纪毓杨;牛成成;丁泽泉;姚鑫骅;	栾从丛	2知识产权类	中国发明专利
708	202210947583.3	一种碳纤维与金属复合结构制造方法	机械工程学院-制造技术及装备自动化研究室	丁泽泉;栾从丛;姚鑫骅;牛成成;纪毓杨;	栾从丛	2知识产权类	中国发明专利
709	201810019902.8	用于热液能量收集的小型化发电装置	机械工程学院-制造技术及装备自动化研究室	汪延成;董瀚泳;李佳碧;梅德庆;康佳;金	汪延成	2知识产权类	中国发明专利
710	202210932064.X	一种声表面波驱动微型齿轮的微型泵装置	机械工程学院-制造技术及装备自动化研究室	汪延成;盘何旻;梅德庆;许诚瑶;	汪延成	2知识产权类	中国发明专利
711	202210932081.3	一种仿生鳞片式燃料电池三维流场结构	机械工程学院-制造技术及装备自动化研究室	汪延成;周彩莹;梅德庆;宣凌峰;蓝锦伟;	汪延成	2知识产权类	中国发明专利
712	202210931502.0	一种复合边框燃料电池一体化封装的单电池电堆	机械工程学院-制造技术及装备自动化研究室	汪延成;宣凌峰;梅德庆;周彩莹;毛文泽;	汪延成	2知识产权类	中国发明专利
713	202210592218.5	一种基于甲醇燃烧反应的可移动式加热装置	机械工程学院-制造技术及装备自动化研究室	汪延成;刘海宇;梅德庆;余世政;吴琼;	汪延成	2知识产权类	中国发明专利
714	PCT/CN2020/108878	DEVICE AND METHOD FOR FABRICATING LOCALLY HETEROGENEOUS COMPOSITE MATERIAL BASED ON TIME-FREQUENCY REPLICATED SURFACE ACOUSTIC WAVES (SAW <sub>e</sub> )	机械工程学院-制造技术及装备自动化研究室	汪延成;韩晨阳;梅德庆;许诚瑶;	汪延成	2知识产权类	美国发明专利
715	17/147721	METHOD FOR MEASURING DENSITIES BASED ON CIRCULAR MAGNETIC LEVITATION	机械工程学院-制造技术及装备自动化研究室	赵朋;张承谦;顾复;张雪纯;颉俊;傅建中;	赵朋	2知识产权类	美国发明专利
716	202210612777.8	一种曲面零件超声相控阵全矩阵高效成像方法	机械工程学院-制造技术及装备自动化研究室	赵朋;纪凯鹏;卓超杰;张利彬;傅建中;	赵朋	2知识产权类	中国发明专利
717	17/328,440	MODEL-FREE OPTIMIZATION METHOD OF PROCESS PARAMETERS OF INJECTION MOLDING	机械工程学院-制造技术及装备自动化研究室	赵朋;董正阳;纪凯鹏;周宏伟;郑建国;王	赵朋	2知识产权类	美国发明专利
718	202210387649.8	一种用于高精密随动对接的柔性重载六自由度并联机器人	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	韩冬;郑哲;彭泽钦;张超;邹泉;龚国芳;	韩冬	2知识产权类	中国发明专利
719	202110358531.8	用于胎压监测系统的微型电磁-压电复合振动俘能器	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	韩冬;卢方;刘毅;郑哲;龚国芳;杨华勇;	韩冬	2知识产权类	中国发明专利

720	202110437510.5	穿刺针的进针装置	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	雷勇;王真;	雷勇	2知识产权类	中国发明专利
721	202110437641.3	六自由度兼容CT的呼吸补偿针穿刺机器人	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	雷勇;王真;	雷勇	2知识产权类	中国发明专利
722	202011134492.5	用于医院肺穿刺手术中的四自由度固定支座	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	雷勇;王真;	雷勇	2知识产权类	中国发明专利
723	18/124, 279	Fully soft self-powered vibration sensor and its fabrication method	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	徐凯臣;罗华昱;赵浩楠;叶家宸;董哲遇;	徐凯臣	2知识产权类	美国发明专利
724	202311672960.8	一种基于零下温度的多孔碳电极冷冻转移方法及传感器	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	徐凯臣;陆雨姚;杨赓;杨华勇;	徐凯臣	2知识产权类	中国发明专利
725	2024089047	氷点下の温度に基づく多孔質炭素電極の凍結転写方法	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	徐凯臣;陆雨姚;杨赓;杨华勇;	徐凯臣	2知识产权类	日本发明专利
726	202211325198.1	一种适用于高精度打印的复合食品墨水及3D打印方法	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	尹俊;时慧敏;徐恩波;利婕;刘东红;杨华	尹俊	2知识产权类	中国发明专利
727	201910001109.X	一种面向多种光敏材料的预光固化式挤出3D打印喷头	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	薛茜;张斌;马梁;罗熠晨;	张斌	2知识产权类	中国发明专利
728	201910431472.5	一种3D生物打印同轴喷头及其同轴度保持附加装置	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	张斌;张伟桐;周旭晖;罗熠晨;	张斌	2知识产权类	中国发明专利
729	201810613747.2	便携式生物3D打印机的多流道喷头结构	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	马梁;李佳雨;陈旺;李嘉程;李斌捷;张斌	张斌	2知识产权类	中国发明专利
730	202210987198.1	一种混凝土泵车的伺服电驱泵送系统及控制方法	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	张斌;贺电;季清华;杨振环;洪昊岑;白大	张斌	2知识产权类	中国发明专利
731	17/578, 398	MULTI-NOZZLE CONCURRENT PRINTING SYSTEM	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	张斌;李琦;罗熠晨;杨腾;张波;马梁;杨	张斌	2知识产权类	美国发明专利
732	202410324228.X	一种液压马达滚柱-柱塞副温度计算方法及系统	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	张超;张小龙;董朋鹏;张军辉;徐兵;	张超	2知识产权类	中国发明专利
733	202311498442.9	一种用于内曲线液压马达的低速稳定性测试系统	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	张超;王海舟;方禹;董朋鹏;张军辉;徐兵	张超	2知识产权类	中国发明专利
734	202410540564.8	内曲线液压马达凸轮滚子轴承滑差率测算方法及系统	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	张超;方禹;王海舟;张军辉;徐兵;	张超	2知识产权类	中国发明专利

735	202311563385.8	一种内曲线液压马达凸轮滚子轴承疲劳寿命计算方法	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	张超;方禹;王海舟;张军辉;徐兵;	张超	2知识产权类	中国发明专利
736	202410538720.7	用于阀控马达液压直驱系统的负载力矩软测量方法及系统	机械工程学院-智能装备与机器人研究所	张超;王海舟;方禹;张军辉;徐兵;	张超	2知识产权类	中国发明专利
737	202410524258.5	一种混合弱监督的晶圆SEM缺陷分割方法和系统	集成电路学院	CHEN YINING;乔驿博;高大为;陈鼎崴;	CHEN YINING	2知识产权类	中国发明专利
738	202410524299.4	一种双分支的晶圆SEM缺陷图分类和分割方法;系统	集成电路学院	CHEN YINING;乔驿博;高大为;陈鼎崴;	CHEN YINING	2知识产权类	中国发明专利
739	202410824676.6	一种用语义和视觉解释增强半导体缺陷分析的方法和系统	集成电路学院	CHEN YINING;罗悦宁;高大为;陈鼎崴;	CHEN YINING	2知识产权类	中国发明专利
740	202310579078.2	一种提取晶体管器件热特性参数的简单量测方法	集成电路学院	程然;孙颖;陈冰;曲军儒;玉虓;	程然	2知识产权类	中国发明专利
741	202210276632.5	一种自动测试参数化单元功能的方法	集成电路学院	杨文浩;韩雁;	韩雁	2知识产权类	中国发明专利
742	202111279891.5	一次性使用随机数的产生装置及应用方法	集成电路学院	马孝宇;韩雁;张帆;	韩雁	2知识产权类	中国发明专利
743	202410615532.X	等离激元型二维材料光电阻变器件;阵列及感内彩色图像加密方法	集成电路学院	赵昱达;杨权;徐伟;	赵昱达	2知识产权类	中国发明专利
744	202411124844.7	用于DFF单元时序参数测量电路的线性延时链及片上标定方法	集成电路学院	卓成;赵艳慧;陈正锐;	卓成	2知识产权类	中国发明专利
745	202411103524.3	一种基于蒙特卡洛树搜索的高维微架构设计空间探索方法	集成电路学院	孙奇;高元杭;卓成;尹勋钊;	卓成	2知识产权类	中国发明专利
746	202411346453.X	一种机器学习辅助的晶圆制造工艺评估和异常检测方法	集成电路学院	卓成;吴汉明;孙奇;金谦;高大为;CHEN YINING;	卓成	2知识产权类	中国发明专利
747	202111241083.X	一种基于可变形卷积网络的视频超分辨率系统及方法	集成电路学院	卓成;董舜杰;刘平阳;	卓成	2知识产权类	中国发明专利
748	202210435940.8	一种基于电路翻转行为的VCD矢量压缩方法及装置	集成电路学院	卓成;陈宇飞;	卓成	2知识产权类	中国发明专利
749	202210035567.7	一种基于深度学习的3D心室核磁共振视频分割优化系统	集成电路学院	董舜杰;潘子宣;卓成;付钰;	卓成	2知识产权类	中国发明专利

750	202410586610.8	一种应用于终端的射频功率放大器以及无线发射系统	集成电路学院-超大规模集成电路设计研究室	崔强;黄平洋;吴馨羽;	崔强	2知识产权类	中国发明专利
751	202111186733.5	基于深度学习和人类视觉特性的双通道立体图像质量评价方法	集成电路学院-超大规模集成电路设计研究室	丁勇;徐晓舒;孙阳阳;刘郑学;	丁勇	2知识产权类	中国发明专利
752	202210662215.4	一种低功耗时钟放大器电路	集成电路学院-超大规模集成电路设计研究室	徐豪杰;高翔;	高翔	2知识产权类	中国发明专利
753	202111331972.5	一种采样型鉴频鉴相器电路	集成电路学院-超大规模集成电路设计研究室	高翔;徐豪杰;	高翔	2知识产权类	中国发明专利
754	202211294518.1	一种多相采样型二型锁相环	集成电路学院-超大规模集成电路设计研究室	徐豪杰;高翔;	高翔	2知识产权类	中国发明专利
755	202311461536.9	用于纠两个误码的RS码的低功耗钱搜索和错误估值电路	集成电路学院-超大规模集成电路设计研究室	高翔;夏天骁;	高翔	2知识产权类	中国发明专利
756	202311592203.X	基于TDC数字模块的快速锁定宽频带亚采样型锁相环	集成电路学院-超大规模集成电路设计研究室	高翔;陈妍;徐豪杰;	高翔	2知识产权类	中国发明专利
757	202311468624.1	用于高速八选一多路复用器的锁存器	集成电路学院-超大规模集成电路设计研究室	陈红;高翔;	高翔	2知识产权类	中国发明专利
758	202111323257.7	一种适应性噪声成形逐次逼近型数据转换器	集成电路学院-超大规模集成电路设计研究室	陈烨侃;赵博;罗宇轩;	罗宇轩	2知识产权类	中国发明专利
759	18/076,359	CIRCUIT AND METHOD FOR EXPANDING LOCK RANGE OF INJECTION-LOCKED OSCILLATORS	集成电路学院-超大规模集成电路设计研究室	常子怡;赵博;	赵博	2知识产权类	美国发明专利
760	202410828735.7	用于低电源电压连续时间Delta-Sigma调制器的电流域模拟积分电路	集成电路学院-超大规模集成电路设计研究室	周奕兆;曹逸芃;宋爽;赵梦恋;	赵梦恋	2知识产权类	中国发明专利
761	202410943160.3	一种基于指定验证方非交互零知识证明的交易验证方法	计算机科学与技术学院	胡爽;张秉晟;任奎;	胡爽	2知识产权类	中国发明专利
762	202311224826.1	基于上下文和拓扑特征提取的量子电路保真度分析方法和装置	计算机科学与技术学院	谭思危;卢丽强;尹建伟;尚永衡;郎聪亮;	卢丽强	2知识产权类	中国发明专利
763	202311401126.5	基于卷积实现可复用波形库加速量子波形编译的方法和装置	计算机科学与技术学院	尹建伟;余加;田昊炜;卢丽强;贾星辉;蒋	卢丽强	2知识产权类	中国发明专利
764	202410283895.8	一种基于有限元的量子读数校准方法和系统	计算机科学与技术学院	谭思危;尹建伟;卢丽强;余加;张涵禹;郎	卢丽强	2知识产权类	中国发明专利

765	202410418927.0	一种利用量子程序中的同构性以促进自信验证的方法和系统	计算机科学与技术学院	尹建伟;卢丽强;谭思危;向德彬;余加;	卢丽强	2知识产权类	中国发明专利
766	202311224800.7	一种基于上下文和拓扑特征提取的错误分析方法和装置	计算机科学与技术学院	尹建伟;卢丽强;郎聪亮;谭思危;贾星辉;	卢丽强	2知识产权类	中国发明专利
767	202410483208.7	一种基于大模型处理数据可视化任务的方法及装置	计算机科学与技术学院	陈刚;赵俊博;王皓波;伍赛;胡天磊;张东	骆歆远	2知识产权类	中国发明专利
768	202410645067.4	一种大模型处理表格数据的方法;装置及介质	计算机科学与技术学院	赵俊博;陈刚;张东祥;胡天磊;伍赛;王皓	骆歆远	2知识产权类	中国发明专利
769	202410490193.7	一种表格数据重构方法及装置;问答方法	计算机科学与技术学院	陈刚;赵俊博;伍赛;王皓波;张东祥;胡天	骆歆远	2知识产权类	中国发明专利
770	202410650118.2	一种基于特征校正的结构化数据新类别识别方法及装置	计算机科学与技术学院	陈刚;赵俊博;胡天磊;张东祥;王皓波;伍	骆歆远	2知识产权类	中国发明专利
771	202410695887.4	基于数据库管理系统的深度神经网络推理方法和装置	计算机科学与技术学院	陈刚;伍赛;赵俊博;张东祥;唐秀;陈纯;	骆歆远	2知识产权类	中国发明专利
772	202410650121.4	一种基于数据湖的查询方法和装置	计算机科学与技术学院	陈刚;陈纯;伍赛;赵俊博;张东祥;唐秀;	骆歆远	2知识产权类	中国发明专利
773	202311128437.9	一种基于扩散模型的服装样式融合方法与系统	计算机科学与技术学院	汤程杰;汤永川;张欣隆;何永兴;林城誉	汤程杰	2知识产权类	中国发明专利
774	202210364209.0	基于观测数据的双变量B样条函数地表太阳形状模型	计算机科学与技术学院-计算机辅助设计	冯结青;孙业顺;赵乐;赵豫红;	冯结青	2知识产权类	中国发明专利
775	202210001262.4	一种全自动高分辨率图像抠图方法	计算机科学与技术学院-计算机辅助设计	冯结青;姜丰;	冯结青	2知识产权类	中国发明专利
776	202411103993.5	基于卷积模型的塔式太阳能发电系统辐射能密度分布实时仿真方法及系统	计算机科学与技术学院-计算机辅助设计	冯结青;林瑞健;赵豫红;	冯结青	2知识产权类	中国发明专利
777	202110923400.X	一种通过数据驱动优化的基于速度的动态人群模拟方法	计算机科学与技术学院-计算机辅助设计	刘鹏飞;金小刚;	金小刚	2知识产权类	中国发明专利
778	202111149621.2	一种基于体骨架卷积曲面的沉浸式快速建模方法	计算机科学与技术学院-计算机辅助设计	朱雨真;唐祥峻;金小刚;	金小刚	2知识产权类	中国发明专利
779	202010717856.6	足球运动员跨国转会分析可视化的系统和方法	计算机科学与技术学院-计算机辅助设计	巫英才;曹安琪;	巫英才	2知识产权类	中国发明专利

780	202110841848.7	一种基于实例设计圆形图符的分析方法和系统	计算机科学与技术学院-计算机辅助设计与交互系	巫英才;应璐;	巫英才	2知识产权类	中国发明专利
781	202110901725.8	一种对电商仓库滞留订单实时监控并处理的可视分析系统	计算机科学与技术学院-计算机辅助设计与交互系	巫英才;唐俊修;唐谈;陈晓华;张华强;罗	巫英才	2知识产权类	中国发明专利
782	202110913612.X	一种基于沉浸式的羽毛球战术的分析方法	计算机科学与技术学院-计算机辅助设计与交互系	巫英才;储向童;谢潇;叶帅男;鲁昊霖;肖	巫英才	2知识产权类	中国发明专利
783	202210066324.X	一种可视化数据清洗脚本清洗过程分析系统	计算机科学与技术学院-计算机辅助设计与交互系	巫英才;熊凯;傅四维;	巫英才	2知识产权类	中国发明专利
784	202210986296.3	一种软硬件结合的拍类运动可视训练装置	计算机科学与技术学院-计算机辅助设计与交互系	巫英才;王伽臣;马骥;胡康平;张辉;	巫英才	2知识产权类	中国发明专利
785	202311468148.3	一种基于全局时空特征学习的行为检测方法与系统	计算机科学与技术学院-计算机辅助设计与交互系	许威威;许晨晨;	许威威	2知识产权类	中国发明专利
786	202411011464.2	一种基于序列编码与图像特征学习的内容感知图形布局生成方法;系统及装置	计算机科学与技术学院-计算机辅助设计与交互系	许威威;许晨晨;	许威威	2知识产权类	中国发明专利
787	202110653732.0	一种基于SGX的远程安全异构计算方法和系统	计算机科学与技术学院-计算机科学与技术系	陈建海;谢廷浩;石昊洋;李子航;林瑞潇;	陈建海	2知识产权类	中国发明专利
788	202210455506.6	一种基于策略型Fuzzer的智能合约漏洞检测方法及系统	计算机科学与技术学院-计算机科学与技术系	钱鹏;陈建海;刘振广;卢令令;杨特;沈睿	陈建海	2知识产权类	中国发明专利
789	202010573202.0	一种图像数据多标签分类方法	计算机科学与技术学院-计算机软件研究所	陈刚;胡天磊;陈珂;刘雨辰;李梦谨;王皓	陈刚	2知识产权类	中国发明专利
790	202110894758.4	一种面向联邦学习的连续学习方法	计算机科学与技术学院-计算机软件研究所	陈珂;谢钟乐;寿黎但;江大伟;马宇航;伍	陈珂	2知识产权类	中国发明专利
791	202410977333.3	基于知识融合的多未知领域文本分类方法;设备;介质	计算机科学与技术学院-计算机软件研究所	寿黎但;喻琳珠;李环;陈珂;骆歆远;张卅	陈珂	2知识产权类	中国发明专利
792	202111298623.8	一种多尺度自适应图学习的多变量时间序列预测方法	计算机科学与技术学院-计算机软件研究所	陈岭;陈东辉;张友东;文波;杨成虎;	陈岭	2知识产权类	中国发明专利
793	202111298673.6	基于尺度感知神经架构搜索的多变量时间序列预测方法	计算机科学与技术学院-计算机软件研究所	陈岭;陈东辉;	陈岭	2知识产权类	中国发明专利
794	202110926172.1	一种层次感知的时态知识图谱表示学习方法	计算机科学与技术学院-计算机软件研究所	陈岭;汤星;	陈岭	2知识产权类	中国发明专利

795	202311363376.4	一种多频率时间模式渐进解缠的电力负载预测方法	计算机科学与技术学院-计算机软件研究所	陈岭;苑晓兵;	陈岭	2知识产权类	中国发明专利
796	202410389972.8	一种基于动态图自监督学习的调用链异常检测方法和装置	计算机科学与技术学院-计算机软件研究所	陈岭;周航;	陈岭	2知识产权类	中国发明专利
797	202410130913.9	一种基于Flink的流式向量搜索方法及装置;系统	计算机科学与技术学院-计算机软件研究所	龚盛豪;高云君;房子荃;孙浩波;陈璐;	高云君	2知识产权类	中国发明专利
798	17/586,806	基于边缘知识转化的图像前景分割算法	计算机科学与技术学院-计算机软件研究所	冯尊磊;程乐超;宋杰;孙立;宋明黎;	宋明黎	2知识产权类	美国发明专利
799	202410552712.8	一种大语言模型隐含语义识别能力的评估方法和装置	计算机科学与技术学院-计算机软件研究所	姚诚伟;卜佳俊;于智;	姚诚伟	2知识产权类	中国发明专利
800	202410986681.7	基于自交错注意力机制与扩散聚合网络的知识图谱嵌入方法	计算机科学与技术学院-计算机应用工程系	赵丰年;邱劲松;陈平;	邱劲松	2知识产权类	中国发明专利
801	202210746205.9	一种文物本体监测数据告警阈值的提取方法	计算机科学与技术学院-人工智能研究所	董亚波;朱文滔;单泽洋;	董亚波	2知识产权类	中国发明专利
802	202310461084.8	一种石质文物监测数据本体趋势提取方法和装置	计算机科学与技术学院-人工智能研究所	董亚波;叶智豪;刘世杰;	董亚波	2知识产权类	中国发明专利
803	202311363480.3	一种基于时序图像和稠密光流估计的裂缝变化监测方法	计算机科学与技术学院-人工智能研究所	董亚波;朱辰恺;	董亚波	2知识产权类	中国发明专利
804	202311793687.4	一种数据驱动的不可移动文物异常预警方法及系统	计算机科学与技术学院-人工智能研究所	董亚波;刘世杰;任建光;叶智豪;闫丁;何	董亚波	2知识产权类	中国发明专利
805	202410730780.9	基于时空特征表示差异的时序数据中的异常检测方法和装置	计算机科学与技术学院-人工智能研究所	董亚波;李文泉;	董亚波	2知识产权类	中国发明专利
806	202410772052.4	基于扩散模型的PPG生成ECG跨模态生成方法	计算机科学与技术学院-人工智能研究所	黄正行;丁正尧;吴飞;	黄正行	2知识产权类	中国发明专利
807	202010590902.0	一种基于特征空间组合的小样本类增量学习方法	计算机科学与技术学院-人工智能研究所	李玺;赵涵斌;傅永健;励雪巍;	李玺	2知识产权类	中国发明专利
808	202010466722.1	一种基于路径多样性与一致性的动态路由网络学习方法	计算机科学与技术学院-人工智能研究所	李玺;王环宇;秦泽群;	李玺	2知识产权类	中国发明专利
809	202010518387.5	一种基于随机形态边缘几何建模的深度场景文本检测方法	计算机科学与技术学院-人工智能研究所	李玺;王芳芳;陈怡峰;	李玺	2知识产权类	中国发明专利

810	202010429280.3	一种基于多任务非自回归解码的人体骨架的动作预测方法	计算机科学与技术学院-人工智能研究所	李玺;李斌;ZHONGFEI ZHANG;	李玺	2知识产权类	中国发明专利
811	202311440437.2	一种基于动态知识引导的摘要生成方法;系统及装置	计算机科学与技术学院-人工智能研究所	鲁伟明;程孝侠;	鲁伟明	2知识产权类	中国发明专利
812	202110072779.8	一种应用于图学习领域的预训练模型的生成方法及装置	计算机科学与技术学院-人工智能研究所	杨洋;邵平;王春平;徐晟尧;胥奇;陈磊;	杨洋	2知识产权类	中国发明专利
813	202210652309.3	利用人在回路图神经网络在通话网络中识别诈骗用户的方法;系统和存储介质	计算机科学与技术学院-人工智能研究所	杨洋;柯腾;	杨洋	2知识产权类	中国发明专利
814	202410303342.4	一种基于隐式思维链的大语言模型推理性内容生成方法	计算机科学与技术学院-软件学院	钟学贤;王闻箫;	王闻箫	2知识产权类	中国发明专利
815	202110982472.1	基于图神经网络的整体知识蒸馏方法和系统	计算机科学与技术学院-软件学院	周晟;仉鹏;卜佳俊;	周晟	2知识产权类	中国发明专利
816	202210996591.7	基于白盒语音对抗样本的隐私保护方法与装置	计算机科学与技术学院-网络空间安全研	巴钟杰;吴越鑫;程鹏;卢立;林峰;KUI REN;	巴钟杰	2知识产权类	中国发明专利
817	202410081459.2	基于对抗生成网络的深度合成图像检测增强方法及装置	计算机科学与技术学院-网络空间安全研	巴钟杰;郑乔木;程鹏;王庆龙;黄鹏;秦湛	巴钟杰	2知识产权类	中国发明专利
818	202011239639.7	一种面向跨架构漏洞挖掘的符号执行引擎优化方法	计算机科学与技术学院-网络空间安全研	常瑞;戴勤明;林键;	常瑞	2知识产权类	中国发明专利
819	17/386,494	一种基于模型检测的操作系统访问控制脆弱性发现方法(美国)	计算机科学与技术学院-网络空间安全研	常瑞;张卓若;潘少平;KUI REN;	常瑞	2知识产权类	美国发明专利
820	202111512346.6	一种基于面向RISC-V架构的启动验证方案	计算机科学与技术学院-网络空间安全研	常瑞;李鸿屹;黄何;戴勤明;张行健;苑子	常瑞	2知识产权类	中国发明专利
821	202210411830.8	一种针对ARM架构的基于安全属性的访问控制形式化验证方法	计算机科学与技术学院-网络空间安全研	常瑞;余晨洋;苗新亮;曾凡浪;张子君;KU	常瑞	2知识产权类	中国发明专利
822	202111336512.1	一种基于形式化验证的嵌入式设备安全启动方案设计方法	计算机科学与技术学院-网络空间安全研	常瑞;张卓若;戴勤明;李荣泰;毛天宇;黄	常瑞	2知识产权类	中国发明专利
823	202111356723.1	一种高效安全,低通信的纵向联邦学习方法	计算机科学与技术学院-网络空间安全研	刘健;田志华;任奎;	刘健	2知识产权类	中国发明专利
824	US12,174,990B2	BATCH PRIVACY INFORMATION RETRIEVAL METHOD AND APPARATUS	计算机科学与技术学院-网络空间安全研	刘健;李婧瑜;吴狄;任奎;	刘健	2知识产权类	美国发明专利

825	202111178765.0	一种基于神经网络生成模型的音素级声纹识别对抗样本构造系统和方法	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	卢立;陈锰;巴钟杰;KUI REN;	卢立	2知识产权类	中国发明专利
826	202410553090.0	一种基于非决策域方法的模型水印方法及装置	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	邵硕;李一鸣;秦湛;任奎;王宏韬;马杏可	秦湛	2知识产权类	中国发明专利
827	202311418709.9	一种基于模型分割的大模型隐私保护推理方法	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	乔一帆;秦湛;王志波;任奎;	秦湛	2知识产权类	中国发明专利
828	202210153268.3	一种基于链式加密的操作系统中断上下文保护方法	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	申文博;林浩然;徐金焱;苑子琦;常瑞;周	申文博	2知识产权类	中国发明专利
829	202410834314.5	一种基于自适应学习的高鲁棒性深度伪造检测方法	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	王志波;王耀鹏;徐晖宇;刘文鑫;金璐;任	王志波	2知识产权类	中国发明专利
830	202310212400.8	一种面向人脸识别隐私保护的对抗性特征生成方法	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	王志波;金帅帆;张文文;王炎;王和;胡佳	王志波	2知识产权类	中国发明专利
831	202310518209.6	一种自适应的隐私保护联邦学习方法	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	王志波;胡佳慧;申永生;任奎;	王志波	2知识产权类	中国发明专利
832	202311084045.7	一种基于生成模型的通用深度伪造检测方法	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	王志波;徐晖宇;胡佳慧;金帅帆;王耀鹏	王志波	2知识产权类	中国发明专利
833	202310951789.8	一种基于反事实对比的深度神经网络模型可视化解释方法及系统	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	王志波;王雪;任奎;	王志波	2知识产权类	中国发明专利
834	202311655949.0	一种抗梯度下降的隐私保护人脸识别方法	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	王志波;王和;金帅帆;张文文;胡佳慧;何	王志波	2知识产权类	中国发明专利
835	202410008479.7	一种异构数据源导入图数据库的方法及装置	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	吴磊;刘承相;	吴磊	2知识产权类	中国发明专利
836	202410400448.6	一种工控数据全生命周期安全管控系统	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	张秉晟;王海涛;任奎;	张秉晟	2知识产权类	中国发明专利
837	202310937722.9	基于高效密文混淆技术的多方秘密分享数据隐私比较方法	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	张秉晟;吴泽成;任奎;	张秉晟	2知识产权类	中国发明专利
838	202311506458.X	一种针对复杂数据处理需求的高效形式化代码构建方法	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	张秉晟;张跃耀;任奎;	张秉晟	2知识产权类	中国发明专利
839	18/536,280	METHOD AND DEVICE FOR REMOTE ACQUISITION OF CORRELATED PSEUDO-RANDOM NUMBERS BASED ON SEMI-TRUSTED HARDWARE	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	张秉晟;卢益彪;刘巍然;任奎;	张秉晟	2知识产权类	美国发明专利

840	202310937723.3	一种隐私保护下的可交互微数据发布系统	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	张秉晟;张钰;任奎;	张秉晟	2知识产权类	中国发明专利
841	202411078474.8	一种针对大模型生成文本的水印嵌入;检测方法及装置	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	张秉晟;杨佳辉;任奎;	张秉晟	2知识产权类	中国发明专利
842	202410651566.4	一种基于知识蒸馏的工控网络入侵检测方法及装置	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	张秉晟;齐冲;任奎;	张秉晟	2知识产权类	中国发明专利
843	202311103142.6	一种分布式电力协商隐私保护方法及装置;电子设备	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	张秉晟;陈辉;任奎;	张秉晟	2知识产权类	中国发明专利
844	202310938055.6	一种隐私保护的联邦学习中搭便车攻击防御方法及装置	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	张秉晟;孙嘉葳;任奎;	张秉晟	2知识产权类	中国发明专利
845	202210022402.6	基于硬件特征信息的神经网络加速器故障脆弱性评估方法	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	张帆;宣博瀚;	张帆	2知识产权类	中国发明专利
846	202210785758.5	基于差分模糊测试的数据库管理系统测试方法及系统	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	周亚金;王克;李嘉奇;	周亚金	2知识产权类	中国发明专利
847	202110756227.9	一种用于验证CPU指令模拟执行效果一致性的方法	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	周亚金;吴华茂;姜木慧;罗夏朴;KUI RE	周亚金	2知识产权类	中国发明专利
848	202410933480.0	针对匿名化即时加密货币兑换服务的交易匹配方法及系统	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	周亚金;孙莺时;胡宇峰;吴磊;	周亚金	2知识产权类	中国发明专利
849	202410891441.9	一种以太坊虚拟机的模糊测试方法	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	林泉锦;彭超源;姜木慧;吴磊;周亚金;	周亚金	2知识产权类	中国发明专利
850	202410985353.5	基于Intel SGX的以太坊隐私保护交易预执行系统	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	周亚金;陈元;胡宇峰;霍奕程;	周亚金	2知识产权类	中国发明专利
851	202410971522.X	一种基于即时编译的智能合约加速执行方法和装置	计算机科学与技术学院-网络空间安全研究室	冯行;寇英翰;周亚金;	周亚金	2知识产权类	中国发明专利
852	202110825310.7	基于图匹配的LLVM中间语言差分分析方法及系统	计算机科学与技术学院-系统结构与先进计算研究室	陈文智;付丽娟;刘沛宇;段宇萱;王总辉;	陈文智	2知识产权类	中国发明专利
853	202210706452.6	面向多云场景的应用软件持续交付方法和系统	计算机科学与技术学院-系统结构与先进计算研究室	陈文智;高祺;周鹏;魏成坤;张紫徽;	陈文智	2知识产权类	中国发明专利
854	202210372828.4	面向云环境的FPGA硬件设计能力评测系统和方法	计算机科学与技术学院-系统结构与先进计算研究室	陈文智;魏成坤;施青松;刘剑文;王森;陶	陈文智	2知识产权类	中国发明专利

855	202210369564.7	一种面向硬件语言代码的通用测试系统和方法	计算机科学与技术学院-系统结构与先进 陈文智;魏成坤;施青松;刘剑文;王淼;王 陈文智	2知识产权类	中国发明专利
856	202210381458.0	基于积分算法的云网络资源弹性调度方法及系统	计算机科学与技术学院-系统结构与先进 陈文智;魏成坤;陈义全;徐天宇;蒋骁翀; 陈文智	2知识产权类	中国发明专利
857	202210449651.3	一种状态感知的物联网可信执行环境模糊测试方法和系 统	计算机科学与技术学院-系统结构与先进 纪守领;王琴应;张旭鸿;常博宇;赵彬彬; 纪守领	2知识产权类	中国发明专利
858	202210592724.4	一种基于智能图片分割的实时超声图像卵泡测量方法及 系统	计算机科学与技术学院-系统结构与先进 纪守领;徐彻鉴;张丹;张旭鸿;祝文婷;刘 纪守领	2知识产权类	中国发明专利
859	202210279549.3	一种基于LLVM的变量类型信息修复与比较方法及系统	计算机科学与技术学院-系统结构与先进 纪守领;刘丁豪;何钦铭;陈建海;刘二腾; 纪守领	2知识产权类	中国发明专利
860	202210291113.6	一种面向物联网可信执行环境的模糊测试方法和系统	计算机科学与技术学院-系统结构与先进 纪守领;王琴应;张旭鸿;常博宇;赵彬彬; 纪守领	2知识产权类	中国发明专利
861	202410995403.8	一种基于指令行为的物联网固件故障根因筛选方法和系 统	计算机科学与技术学院-系统结构与先进 纪守领;常博宇;赵彬彬;杨星;吴志勇;邓 纪守领	2知识产权类	中国发明专利
862	202311374926.2	一种目标检测模型的窃取脆弱性分析方法和系统	计算机科学与技术学院-系统结构与先进 纪守领;李泽宇;施程辉;张旭鸿;蒲誉文; 纪守领	2知识产权类	中国发明专利
863	202410781553.9	一种面向分割学习框架的后门攻击脆弱性分析方法	计算机科学与技术学院-系统结构与先进 纪守领;丁卓远;周纯毅;李清明;蒲誉文; 纪守领	2知识产权类	中国发明专利
864	202010588083.6	一种轻量级移动应用虚拟化系统	计算机科学与技术学院-系统结构与先进 王总辉;章新豪;刘沛宇;陈文智; 王总辉	2知识产权类	中国发明专利
865	202211079442.0	一种数据中心网络中大象流识别及调度方法	计算机科学与技术学院-系统结构与先进 王鹏;吴春明;张栋;林建洪; 吴春明	2知识产权类	中国发明专利
866	202111386256.7	一种基于蒙特卡洛树搜索的SQL注入攻击优化方法	计算机科学与技术学院-系统结构与先进 吴春明;曲振青;陈双喜;张江瑜;唐磬;凌 吴春明	2知识产权类	中国发明专利
867	202210766142.3	一种基于图神经网络的零碎图层检测方法及装置	计算机科学与技术学院-现代工业设计研 陈柳青;甄焱鲲;李佳智;常艳芳;周婷婷; 陈柳青	2知识产权类	中国发明专利
868	202210696126.1	一款基于语义网络的创意激发方法及装置	计算机科学与技术学院-现代工业设计研 陈柳青;张婷;宋天琪;王喆;孙凌云; 陈柳青	2知识产权类	中国发明专利
869	202311600048.1	一种支持创意及图形化的编程辅助方法及系统	计算机科学与技术学院-现代工业设计研 陈柳青;陈云农;肖树鸿;李泽健;孙凌云; 陈柳青	2知识产权类	中国发明专利

870	202310337666.5	一种基于场景风格与场景类型的3D购物场景构建方法及装置	计算机科学与技术学院-现代工业设计研	陈柳青;覃楷桐;孙凌云;甄焱鲲;周婷婷;	陈柳青	2知识产权类	中国发明专利
871	202311298208.1	一种基于多模态图神经网络的关联零碎图层合并方法及装置	计算机科学与技术学院-现代工业设计研	陈柳青;李佳智;周婷婷;孙凌云;	陈柳青	2知识产权类	中国发明专利
872	202311322737.0	一种支持发散思维的仿生设计方法;系统及电子设备	计算机科学与技术学院-现代工业设计研	陈柳青;蔡泽斌;左浩宇;孙凌云;	陈柳青	2知识产权类	中国发明专利
873	202311748695.7	一种多约束图形布局生成方法及系统	计算机科学与技术学院-现代工业设计研	陈柳青;曾怡欣;景千芝;孙凌云;周婷婷;	陈柳青	2知识产权类	中国发明专利
874	202410037031.8	一种支持组合创造力的人机协同创作方法, 系统及电子设备	计算机科学与技术学院-现代工业设计研	陈柳青;张远;王柏衡;孙凌云;	陈柳青	2知识产权类	中国发明专利
875	202311646320.X	一种家庭同胞互动过程中的协作状态分析方法及其系统	计算机科学与技术学院-现代工业设计研	孙凌云;劳天宇;刘宣慧;郗宇凡;尤伟涛;	刘宣慧	2知识产权类	中国发明专利
876	202210219394.4	一种面向可持续发展教育的学习辅助方法及系统	计算机科学与技术学院-现代工业设计研	刘宣慧;郗宇凡;王可幸;彭悦诚;周子洪	孙凌云	2知识产权类	中国发明专利
877	202210215499.2	一种基于知识距离的项目式学习分组方法及装置	计算机科学与技术学院-现代工业设计研	刘宣慧;王可幸;郗宇凡;周子洪;楼赟;钱	孙凌云	2知识产权类	中国发明专利
878	202210474433.5	一种人体动作与体表形变捕捉方法及对应的模块化可穿戴设备	计算机科学与技术学院-现代工业设计研	孙凌云;刘轶伦;周子洪;陆胤瑜;崔强;潘	孙凌云	2知识产权类	中国发明专利
879	202311585312.9	一种支持三维建模的实体交互控制方法及其装置	计算机科学与技术学院-现代工业设计研	周子洪;陈培;蒋招衢;谢学泷;张宏博;孙	孙凌云	2知识产权类	中国发明专利
880	202410077807.9	用于仿生学教育的模块化气动形变积木教具及仿生机器人	计算机科学与技术学院-现代工业设计研	王冠云;郑琛达;陶冶;付彦博;祝婉祺;李	王冠云	2知识产权类	中国发明专利
881	202310374095.2	一种为支具快速加装电子硬件的改造方法及工具	计算机科学与技术学院-现代工业设计研	王冠云;阳月;任磊;陈创;陶冶;孙凌云;	王冠云	2知识产权类	中国发明专利
882	202410566682.6	基于3D打印自动化设计接触式快速紧固结构的方法及系统	计算机科学与技术学院-现代工业设计研	王冠云;潘德瀛;陶冶;张雨阳;姬俊哲;孙	王冠云	2知识产权类	中国发明专利
883	202411052352.1	一种基于智能体的概念创新设计系统和实现方法	计算机科学与技术学院-现代工业设计研	尤伟涛;马梓睿;孙凌云;陆胤瑜;周洛旭;	尤伟涛	2知识产权类	中国发明专利
884	202411025431.3	一种面向影视配乐的跨模态音乐生成方法和装置	计算机科学与技术学院-现代工业设计研	尤伟涛;吴俊贤;左鹤达;刘宣慧;	尤伟涛	2知识产权类	中国发明专利

885	202311225614.5	一种板式无砟轨道基床翻浆冒泥病害注浆修复工艺	建筑工程学院	万章博;边学成;徐伟昌;陈云敏;	万章博	2知识产权类	中国发明专利
886	201910224132.5	搅拌成槽插入式组合预制异型截面复合基础结构及施工方法	建筑工程学院-滨海和城市岩土工程研究中心	王奎华;刘鑫;涂园;	王奎华	2知识产权类	中国发明专利
887	202210983376.3	具有桩侧自膨胀扩大器的预制管桩施工方法	建筑工程学院-滨海和城市岩土工程研究中心	王奎华;刘玉涛;耿少寒;陈统;杨萤;梁一	王奎华	2知识产权类	中国发明专利
888	202210981228.8	通过内锤击实现桩尖入岩的预制管桩后注浆施工方法	建筑工程学院-滨海和城市岩土工程研究中心	王奎华;詹晓波;耿少寒;应晓阳;付伟;吕	王奎华	2知识产权类	中国发明专利
889	202210981226.9	基于内置高膨胀材料自扩大桩靴结构的预制管桩施工方法	建筑工程学院-滨海和城市岩土工程研究中心	刘玉涛;耿少寒;黄山;詹晓波;王奎华;应	王奎华	2知识产权类	中国发明专利
890	202010555874.9	桩身轴向孔中加速度传感器的固定装置;检测装置及方法	建筑工程学院-滨海和城市岩土工程研究中心	王奎华;邱欣晨;涂园;	王奎华	2知识产权类	中国发明专利
891	202410733179.5	一种研究土体侵蚀与不均匀滤堵的渗蚀试验装置及方法	建筑工程学院-滨海和城市岩土工程研究中心	徐长节;迟民良;王培;杨开放;张迪;	徐长节	2知识产权类	中国发明专利
892	202410696641.9	一种软土地区路桥过渡段不均匀沉降行车舒适性评价方法	建筑工程学院-滨海和城市岩土工程研究中心	杨仲轩;吴豪杰;赵朝发;段冰;毛斌;曾怀	杨仲轩	2知识产权类	中国发明专利
893	201810141642.1	一种用于电渗试验的EKG电极板切割装置	建筑工程学院-滨海和城市岩土工程研究中心	周建;张天骄;李伟;詹芳蕾;甘淇匀;魏利	周建	2知识产权类	中国发明专利
894	2024107324	複数の变数を同期的にモニタリングする地滑りモデル試験方法及び装置	建筑工程学院-防灾工程研究所	吕庆;刘鹏;	吕庆	2知识产权类	日本发明专利
895	18/765, 185	LANDSLIDE MODEL TEST DEVICES AND METHODS FOR REALIZING MULTI-VARIABLE SYNCHRONOUS MONITORING	建筑工程学院-防灾工程研究所	吕庆;刘鹏;	吕庆	2知识产权类	美国发明专利
896	202310817679.2	一种实现多变量同步监测的滑坡模型试验方法与装置	建筑工程学院-防灾工程研究所	吕庆;刘鹏;徐兴华;吴俊宇;龚新法;邓子	吕庆	2知识产权类	中国发明专利
897	202310447931.5	一种基于概率分析的降雨型浅层滑坡预警方法	建筑工程学院-防灾工程研究所	吕庆;张黎明;徐兴华;邓子昊;刘正华;龚	吕庆	2知识产权类	中国发明专利
898	202011561682.5	桥梁网络灾后修复过程中的资源动态优化配置方法	建筑工程学院-防灾工程研究所	陶伟峰;王乃玉;汪英俊;林陪晖;王俊彦	王乃玉	2知识产权类	中国发明专利
899	202310719485.9	一种基于台风实时信息的应急物资动态分配方法和系统	建筑工程学院-防灾工程研究所	王乃玉;王俊彦;	王乃玉	2知识产权类	中国发明专利

900	202210218537.X	一种基于ArcGIS的村镇避难设施的选址方法及其系统	建筑工程学院-防灾工程研究所	郑俊;黄伟民;吴珂;裘知;吕庆;	郑俊	2知识产权类	中国发明专利
901	202210231802.8	一种多腔波形钢板组合墙的参数化定型方法	建筑工程学院-高性能结构研究所	童根树;童精中;吴若旻;陈明;周思铭;俞	童精中	2知识产权类	中国发明专利
902	202210230950.8	一种多腔波形钢板组合墙的受弯曲性能提高方法	建筑工程学院-高性能结构研究所	童精中;童根树;吴若旻;陈明;周思铭;俞	童精中	2知识产权类	中国发明专利
903	202210506285.0	一种具有自复位功能的装配式防屈曲钢板剪力墙结构	建筑工程学院-高性能结构研究所	童精中;侯健;童根树;王凌琪;	童精中	2知识产权类	中国发明专利
904	202210677714.0	一种复杂边界下多腔波形钢板组合墙的稳定性判断方法	建筑工程学院-高性能结构研究所	童精中;童根树;周思铭;陈明;吴若旻;俞	童精中	2知识产权类	中国发明专利
905	202410498391.8	基于混凝土流动度调整的新拌固碳混凝土配合比设计方法	建筑工程学院-建筑材料研究所	阮少钦;周航杰;王佳泽;	阮少钦	2知识产权类	中国发明专利
906	202010686045.4	建筑外窗遮阳与保温一体化装置	建筑工程学院-建筑技术研究所	葛坚;左春雷;赵康;陈锦韬;	葛坚	2知识产权类	中国发明专利
907	PCT/CN2019/104210	装配式空调墙及其运行方法	建筑工程学院-建筑技术研究所	何国青;赵文杰;	何国青	2知识产权类	美国发明专利
908	202410669846.8	一种光伏阵列非连续遮挡下屋顶传热瞬态计算方法	建筑工程学院-建筑技术研究所	赵康;秦玉林;吕国荃;葛坚;Khin Zaw;	赵康	2知识产权类	中国发明专利
909	202111490018.0	添加铰接点;铰接杆的平面可展开结构系统性生成方法	建筑工程学院-建筑设计及其理论研究所	王晖;王蓉蓉;丁一;叶子超;	王晖	2知识产权类	中国发明专利
910	202410044551.1	一种体积可变的均匀凸多面体装置设计方法	建筑工程学院-建筑设计及其理论研究所	王晖;刘梦漫;	王晖	2知识产权类	中国发明专利
911	202111491334.X	基于均匀镶嵌加铰接面的平面可展结构系统性生成方法	建筑工程学院-建筑设计及其理论研究所	王晖;王蓉蓉;丁一;	王晖	2知识产权类	中国发明专利
912	202410571597.9	基于全生命周期碳减排的既有中小学建筑绿色性能改造设计方法	建筑工程学院-建筑与城市发展国际研究	罗晓予;樊永航;蔡弋;葛坚;	罗晓予	2知识产权类	中国发明专利
913	201810640330.5	一种大跨悬索-系杆拱结构体系及房屋结构	建筑工程学院-交通工程研究所	段元锋;董晟昊;董石麟;	段元锋	2知识产权类	中国发明专利
914	201910541704.2	一种能够显著减小弹簧静伸长量的低频竖向减振调谐质量阻尼器	建筑工程学院-交通工程研究所	张相勇;段元锋;王昕聪;	段元锋	2知识产权类	中国发明专利

915	201811241759.3	风洞模型阻尼器以及风洞模型组件	建筑工程学院-交通工程研究所	段元锋;章红梅;莫凯程;	段元锋	2知识产权类	中国发明专利
916	201811388149.6	一种地下交通转换通道火灾模拟实验平台	建筑工程学院-交通工程研究所	吴珂;张天航;殷铭简;侯云鸽;吴凯杰;罗	吴珂	2知识产权类	中国发明专利
917	202010903902.1	一种海上风电升压站导管架滚装底部工装和安装方法	建筑工程学院-结构工程研究所	龚顺风;赵文忠;程鹏;乐群立;卢明权;程	龚顺风	2知识产权类	中国发明专利
918	202010903906.X	一种海上风电升压站上部组件的底部工装和安装方法	建筑工程学院-结构工程研究所	龚顺风;蒋晓明;程鹏;乐群立;朱杰儿;邓	龚顺风	2知识产权类	中国发明专利
919	202411322382.X	基于零膨胀可展模块的空间天线背架结构	建筑工程学院-空间结构研究中心	刘宏创;邓华;刘宇航;鲍佳特;	刘宏创	2知识产权类	中国发明专利
920	202111024605.0	一种基于广义协同高斯过程模型的结构不确定性量化解析方法	建筑工程学院-空间结构研究中心	万华平;张梓楠;葛荟斌;	万华平	2知识产权类	中国发明专利
921	202411150642.X	一种计算机网络系统及计算机系统	建筑工程学院-市政工程研究所	张祺;马一祎;叶念;梁嘉玲;	马一祎	2知识产权类	中国发明专利
922	PCT/CN2020/092532	基于探地雷达三维图像属性分析的供水管道漏损检测方法	建筑工程学院-市政工程研究所	郑飞飞;申永刚;	申永刚	2知识产权类	美国发明专利
923	202010483311.3	排水系统设计方法;系统;存储介质;排水系统及应用	建筑工程学院-市政工程研究所	申永刚;郑飞飞;林若洲;	申永刚	2知识产权类	中国发明专利
924	202210684710.5	一种基于GMDH神经网络的双层复合衬垫击穿时间计算方法	建筑工程学院-水科学与工程研究所	谢海建;石阳辉;陈赟;严华祥;丁昊;	谢海建	2知识产权类	中国发明专利
925	202211153074.X	一种黄土-改性膨润土垂直阻隔墙材料制备方法及其应用	建筑工程学院-水科学与工程研究所	谢海建;于梦真;陈赟;丁昊;王韶伊;	谢海建	2知识产权类	中国发明专利
926	202311746304.8	一种工业固废场地污染管控与协同修复方案设计方法	建筑工程学院-水科学与工程研究所	谢海建;石阳辉;丁昊;柯瀚;	谢海建	2知识产权类	中国发明专利
927	17/553,728	一种基于柔性光电纳米薄膜的非接触式位移传感器	建筑工程学院-水科学与工程研究所	张鹤;王莉;周煜辉;	张鹤	2知识产权类	美国发明专利
928	202111614109.0	一种独塔单索面斜拉桥桥塔锚固区环向预应力束配置与优化方法	建筑工程学院-水科学与工程研究所	彭军安;王正军;傅建红;张鹤;薛锟;方永	张鹤	2知识产权类	中国发明专利
929	201710951572.1	一种独立自发电的全方位道路交通监控系统	建筑工程学院-水科学与工程研究所	吕朝峰;张鹤;张殷楠;郭淇萌;王思聪;陶	张鹤	2知识产权类	中国发明专利

930	202310770720.5	一种柔性薄膜压力传感器标定方法和装置	建筑工程学院-岩土工程研究所	付浩然;梁冠文;赵哲辉;张浩宇;陈龙;夏	付浩然	2知识产权类	中国发明专利
931	202311083401.3	冻土探测设备及冻土探测方法	建筑工程学院-岩土工程研究所	付浩然;梁冠文;肖刘阳;边学成;万章博;	付浩然	2知识产权类	中国发明专利
932	202311677738.7	一种铁路监测用柔性无源压力传感器	建筑工程学院-岩土工程研究所	付浩然;梁冠文;吴盈;洪成鹏;刘承斌;万	付浩然	2知识产权类	中国发明专利
933	202410363478.4	一种超重力离心环境下的传感器冲击压力标定系统及方 法	建筑工程学院-岩土工程研究所	梁冠文;付浩然;万章博;洪成鹏;屠侠;信	付浩然	2知识产权类	中国发明专利
934	202311677742.3	一种柔性无源光学式压力传感器	建筑工程学院-岩土工程研究所	付浩然;洪成鹏;梁冠文;闫子壮;万章博;	付浩然	2知识产权类	中国发明专利
935	202311677740.4	一种适用于超重力离心环境下的温度传感装置	建筑工程学院-岩土工程研究所	付浩然;梁冠文;洪成鹏;刘承斌;闫子壮	付浩然	2知识产权类	中国发明专利
936	202311365596.0	一种可视化孔隙尺度混合对流试验模拟装置及方法	建筑工程学院-岩土工程研究所	徐文杰;陈睿奇;李俊超;胡英涛;陈云敏	徐文杰	2知识产权类	中国发明专利
937	202311365595.6	一种可视化密度驱动对流超重力试验模拟装置及方法	建筑工程学院-岩土工程研究所	徐文杰;陈睿奇;李俊超;胡英涛;陈云敏	徐文杰	2知识产权类	中国发明专利
938	202111558867.5	一种基于神经网络的盾构隧道管片上浮预测方法	建筑工程学院-岩土工程研究所	叶肖伟;张小龙;李哲勋;陈延博;	叶肖伟	2知识产权类	中国发明专利
939	202111559122.0	一种基于计算机视觉的地铁列车轮轨力监测方法	建筑工程学院-岩土工程研究所	叶肖伟;张鸿乾;李哲勋;	叶肖伟	2知识产权类	中国发明专利
940	202111043130.X	一种适用于无人机云台相机的改进标定方法	建筑工程学院-智能建造与工程管理研究	舒江鹏;丁威;叶建龙;	舒江鹏	2知识产权类	中国发明专利
941	202310074563.4	基于深度学习的预制构件吊装拼接3D视觉引导方法	建筑工程学院-智能建造与工程管理研究	舒江鹏;高一帆;张晓武;肖文楷;夏哲;	舒江鹏	2知识产权类	中国发明专利
942	202410560571.4	基于无人机巡检与BIM模型的桥梁病害自动定位方法和 系统	建筑工程学院-智能建造与工程管理研究	舒江鹏;王沈昕旸;付传清;丁威;	舒江鹏	2知识产权类	中国发明专利
943	202411191417.0	一种适用于高层住宅外立面点云的窗户与墙面转折角定 位方法	建筑工程学院-智能建造与工程管理研究	舒江鹏;张晓武;汪曼扬;李欣阳;许逸飞	舒江鹏	2知识产权类	中国发明专利
944	202411190374.4	一种适用于建筑群外墙面的窗户构件点云分割方法	建筑工程学院-智能建造与工程管理研究	舒江鹏;张晓武;虞智涵;徐润希;丰毅轩	舒江鹏	2知识产权类	中国发明专利

945	202010979974.4	柱全截面隔板节点形式混合框架结构体系	建筑工程学院-智能建造与工程管理研究所	赵唯坚;陶宇宸;	赵唯坚	2知识产权类	中国发明专利
946	202010982235.0	柱全截面隔板形式无箍筋纤维增强混凝土混合框架节点	建筑工程学院-智能建造与工程管理研究所	赵唯坚;陶宇宸;	赵唯坚	2知识产权类	中国发明专利
947	202111411239.4	一种面向停车换乘的Agent仿真方法	建筑工程学院-智能交通研究所	梅振宇;魏大钦;余婉婷;赵锦焕;冯驰;	梅振宇	2知识产权类	中国发明专利
948	202210748754.X	一种轨道交通站点步行可达性计算方法	建筑工程学院-智能交通研究所	梅振宇;阙祖琛;孔亮;刘毅;唐巖;赵锦焕;	梅振宇	2知识产权类	中国发明专利
949	202210751611.4	一种三车道及以上道路实现智能车辆串联排列的控制方法	建筑工程学院-智能交通研究所	凡俊生;郭满;樊豪冉;章立辉;王亦兵;熊	章立辉	2知识产权类	中国发明专利
950	202210749950.9	一种基于多任务并行控制的网联自动驾驶车群串联排列实现方法	建筑工程学院-智能交通研究所	凡俊生;郭满;王中麒;章立辉;王亦兵;熊	章立辉	2知识产权类	中国发明专利
951	202210054494.6	一种大规模路网中智能网联共享电动车充电站的优化布设求解方法	建筑工程学院-智能交通研究所	尚夏;戴钰超;章立辉;王亦兵;	章立辉	2知识产权类	中国发明专利
952	202310460852.8	一种基于自感知的智能光伏建筑一体化系统	建筑设计研究院	毛阐;杨毅;邢浩威;丁德;毛强毅;华金林;	毛阐	2知识产权类	中国发明专利
953	202410176670.2	多负荷分级的建筑交直流混合主动配电系统及柔性控制方法	建筑设计研究院	毛阐;韦强;俞侃;徐鉴其;靳媛;	毛阐	2知识产权类	中国发明专利
954	202311595945.8	一种建筑材料回收分离设备	建筑设计研究院	王静;董丹申;	王静	2知识产权类	中国发明专利
955	202410056824.4	建筑物联网虚拟化管理平台及管理方法及系统	建筑设计研究院	董丹申;王静;程啸;郭睿;	王静	2知识产权类	中国发明专利
956	202110190634.8	一种手指压力与姿态双模态检测方法及装置	教育学院-运动科学与健康工程研究所	彭玉鑫;仲亮;张玲;郝增明;王健;	彭玉鑫	2知识产权类	中国发明专利
957	202410806235.3	一种步态分析方法和系统	教育学院-运动科学与健康工程研究所	彭玉鑫;王健翔;聂占国;杨强;宋宪;胡亮;	彭玉鑫	2知识产权类	中国发明专利
958	202410621290.5	一种光波导弯曲传感器;鱼形机器人及爪形机器人	教育学院-运动科学与健康工程研究所	彭玉鑫;仲亮;宋宪;刘文明;王健翔;聂占	彭玉鑫	2知识产权类	中国发明专利
959	202311532744.3	基于遗传算法的微流道超材料设计方法;电子设备;介质	控制科学与工程学院	曹雨齐;刘恒;张光新;	曹雨齐	2知识产权类	中国发明专利

960	202210873430.9	一种用于实时总线含噪声数据完整性保护的自适应水印方法	控制科学与工程学院-工业控制研究所	邓瑞龙;朱恒晔;刘孟祥;车欣;程鹏;	邓瑞龙	2知识产权类	中国发明专利
961	202310184326.3	基于频谱域数据驱动的智能电网虚假数据注入攻击定位方法	控制科学与工程学院-工业控制研究所	邓瑞龙;彭莎;张镇勇;程鹏;	邓瑞龙	2知识产权类	中国发明专利
962	202311038627.1	一种针对工控协议语义逆向结果的校验方法及系统	控制科学与工程学院-工业控制研究所	孟捷;邓瑞龙;程鹏;胡玉娇;张思远;车欣	邓瑞龙	2知识产权类	中国发明专利
963	202111314376.6	一种考虑时空离群点检测的风电机组功率曲线数据预处理方法	控制科学与工程学院-工业控制研究所	杨秦敏;方静宜;陈积明;孟文超;陈棋;傅	杨秦敏	2知识产权类	中国发明专利
964	202111313388.7	一种面向大型风电机组实时出力性能的评估方法	控制科学与工程学院-工业控制研究所	陈棋;傅凌焜;孙勇;王琳;杨秦敏;陈积明	杨秦敏	2知识产权类	中国发明专利
965	202010573195.4	一种风电机组温度故障的自适应预警策略设计方法	控制科学与工程学院-工业控制研究所	杨秦敏;刘广仑;鲍雨浓;陈积明;孙优贤	杨秦敏	2知识产权类	中国发明专利
966	202010573207.3	一种基于DA-RNN的风电机组关键组件故障预警方法	控制科学与工程学院-工业控制研究所	杨秦敏;刘广仑;鲍雨浓;陈积明;孙优贤	杨秦敏	2知识产权类	中国发明专利
967	18/357177	Blackboard Eraser Cleaner	控制科学与工程学院-工业控制研究所	杨秦敏;邱祁;陈豪;龚明彬;	杨秦敏	2知识产权类	美国发明专利
968	202311781178.X	一种面向灵巧机械手抓取操作的轨迹优化方法	控制科学与工程学院-工业控制研究所	叶琦;	叶琦	2知识产权类	中国发明专利
969	202311447329.8	一种结合边界探索的自主隐式室内场景重建方法	控制科学与工程学院-工业控制研究所	叶琦;	叶琦	2知识产权类	中国发明专利
970	202311793754.2	基于BERT模型的强化学习蜜罐构建方法及装置	控制科学与工程学院-工业控制研究所	张思远;赵成成;程鹏;陈积明;	赵成成	2知识产权类	中国发明专利
971	202111299363.6	一种基于霍夫变换与模板匹配的多边形目标分割方法	控制科学与工程学院-工业智能与系统工	刘山;周彦宏;应永康;	刘山	2知识产权类	中国发明专利
972	202111348802.8	一种基于混合序列网络进行一段炉过程监测的方法	控制科学与工程学院-工业智能与系统工	宋执环;钱金传;文成林;	宋执环	2知识产权类	中国发明专利
973	202111283027.2	一种基于数据依赖核判别分析的工业过程可视化监控方法	控制科学与工程学院-工业智能与系统工	魏驰航;宋执环;文成林;	宋执环	2知识产权类	中国发明专利
974	202210684731.7	一种基于子域适应对抗网络的变负载下轴承故障诊断方法	控制科学与工程学院-工业智能与系统工	宋执环;张敏;杨春节;何川;	宋执环	2知识产权类	中国发明专利

975	202111065015.2	矢量推进装置及飞行器	控制科学与工程学院-工业智能与系统工程	曾亿诚;朱张赈;张宇;	张宇	2知识产权类	中国发明专利
976	202110227613.9	用于目标检测的预训练图片合成方法和装置	控制科学与工程学院-工业智能与系统工程	张宇;李杨;张鸿;	张宇	2知识产权类	中国发明专利
977	202010564995.X	塔式太阳能热发电站接收器优化设计方法	控制科学与工程学院-工业智能与系统工程	赵豫红;胡闹;	赵豫红	2知识产权类	中国发明专利
978	202011456225.X	生物安全柜前窗移门悬挂钢丝缺陷的检测装置和方法	控制科学与工程学院-控制科学与工程学	叶建平;张泽彬;许仕伟;吴明光;	吴明光	2知识产权类	中国发明专利
979	202210770315.9	医用X射线防护服的检测系统	控制科学与工程学院-控制科学与工程学	褚永华;叶建平;王湘杰;吴明光;	吴明光	2知识产权类	中国发明专利
980	202111188074.9	基于局域疲劳载荷均衡的海上风电场功率调度方法	控制科学与工程学院-控制装备及综合安全	唐晓宇;林锟炜;赵文博;	唐晓宇	2知识产权类	中国发明专利
981	202310627456.X	一种基于传感器可靠性分析的高炉状态监测方法及装置	控制科学与工程学院-控制装备及综合安全	唐晓宇;王鑫;李逸东;江翼坤;王文海;杨	唐晓宇	2知识产权类	中国发明专利
982	202310577405.0	基于机器视觉的烧结点火强度过高判断;分级方法及装	控制科学与工程学院-控制装备及综合安全	唐晓宇;刘文思;李松辰;王文海;杨春节	唐晓宇	2知识产权类	中国发明专利
983	18/354602	Method and device for monitoring blast furnace state based on multi-modes fusion	控制科学与工程学院-控制装备及综合安全	唐晓宇;王鑫;杨春节;王文海;	唐晓宇	2知识产权类	美国发明专利
984	202410726957.8	漂浮式海上风电场重定位控制方法及装置;电子设备	控制科学与工程学院-控制装备及综合安全	唐晓宇;周凯茜;林锟炜;王文海;	唐晓宇	2知识产权类	中国发明专利
985	202410732968.7	基于双目红外图像的高炉料面三维重建方法及装置	控制科学与工程学院-控制装备及综合安全	唐晓宇;李羽悦;李松辰;刘文思;	唐晓宇	2知识产权类	中国发明专利
986	202111356806.0	一种基于神经元输出的白盒深度学习模型版权保护方法	控制科学与工程学院-控制装备及综合安全	王竟亦;陈伽洛;彭汀兰;马兴军;孙有程;	王竟亦	2知识产权类	中国发明专利
987	202210552736.4	基于依赖保证机制的操作系统内存管理机制验证方法	控制科学与工程学院-控制装备及综合安全	王竟亦;孙欢;王文海;刘艾明;	王竟亦	2知识产权类	中国发明专利
988	202210104209.7	面向全量测点耦合结构分析与估计的过程预警方法及系	控制科学与工程学院-控制装备及综合安全	赵春晖;赵健程;	赵春晖	2知识产权类	中国发明专利
989	202111287391.6	一种基于全解耦高阶动态模态分解的工业故障检测和变	控制科学与工程学院-控制装备及综合安全	赵春晖;陈旭;王伟;王文海;	赵春晖	2知识产权类	中国发明专利

990	202411011416.3	超网络与机理补偿双驱动的锂电池模型智能参数估计方法	控制科学与工程学院-控制装备及综合安全	赵春晖;明宏泽;	赵春晖	2知识产权类	中国发明专利
991	202211202622.3	一种基于相变材料的高灵敏度热式微流量传感器	控制科学与工程学院-智能感知与检测研究	曹云琦;周禹杉;王晓伟;侯迪波;张光新;	曹云琦	2知识产权类	中国发明专利
992	202310204707.3	一种面向高湿度环境的基于石英晶体微天平的挥发性有机化合物传感器	控制科学与工程学院-智能感知与检测研究	曹云琦;傅梦瑶;高晨阳;侯迪波;	曹云琦	2知识产权类	中国发明专利
993	17/527,478	Sensor Apparatus	控制科学与工程学院-智能感知与检测研究	曹云琦;Nelson Sepúlveda-Alancastro	曹云琦	2知识产权类	美国发明专利
994	202311710893.4	基于互补开口谐振环结构的挥发性有机物液体;气体传感器及其检测方法	控制科学与工程学院-智能感知与检测研究	曹云琦;马志强;傅梦瑶;池豪镇;侯迪波;	曹云琦	2知识产权类	中国发明专利
995	202311419958.X	一种用于地下管道系统结构健康监测的法兰垫片	控制科学与工程学院-智能感知与检测研究	侯迪波;曹云琦;池豪镇;朱梓炭;黄平捷;	侯迪波	2知识产权类	中国发明专利
996	202210842336.7	复杂环境下考虑旋翼无人机外形的实时轨迹规划方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究	耿爽;高飞;	高飞	2知识产权类	中国发明专利
997	202211472195.0	一种主动式变结构环形四旋翼无人机的控制方法及装置	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究	高飞;吴钰泽;	高飞	2知识产权类	中国发明专利
998	202310008811.5	一种链式自主拼接重构的模块化空中机器人	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究	高飞;周缘;徐隆;	高飞	2知识产权类	中国发明专利
999	202111068773.X	一种足球检测跟踪方法及装置;电子设备;存储介质	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究	王昱;蒋辰星;陈芷柯;高飞;	高飞	2知识产权类	中国发明专利
1000	202311540862.9	一种空地两用机器人双模态自主探索方法及装置	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究	高飞;李晶晶;高钰满;	高飞	2知识产权类	中国发明专利
1001	202210199104.4	一种结合单机积分式里程计与多机互相测距的分布式无人集群定位方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究	高飞;周鑫;雷鸣;	高飞	2知识产权类	中国发明专利
1002	202310740836.4	前置楔形棱镜的事件相机	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究	高飞;何博涛;王泽;周缘;	高飞	2知识产权类	中国发明专利
1003	202311398706.3	一种可进行自主导航的迷你共轴双旋翼无人机	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究	潘能;高飞;	高飞	2知识产权类	中国发明专利
1004	202210202200.X	一种自动驾驶中的实时整车轨迹规划方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究	高飞;雷鸣;	高飞	2知识产权类	中国发明专利

1005	202410324107.5	一种基于光学定位技术的桌面级刚体定位设备及方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	高飞;王英建;温向勇;	高飞	2知识产权类	中国发明专利
1006	202311662161.2	基于流形表示的不平坦环境下类车机器人轨迹生成方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	高飞;徐隆;	高飞	2知识产权类	中国发明专利
1007	202411356922.6	一种仿生抓取与飞行一体化可变形无人机	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	高飞;吴钰泽;	高飞	2知识产权类	中国发明专利
1008	202411148852.5	一种多机吊载系统的高速避障轨迹实时规划方法及装置	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	王永超;高飞;	高飞	2知识产权类	中国发明专利
1009	201610935869.4	一种基于稀疏视觉特征地图的无人车位置跟踪方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	刘勇;张高明;张涛;	刘勇	2知识产权类	中国发明专利
1010	202110925769.4	一种基于对抗学习的灰度图像同时上色超分方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	刘勇;张江宁;	刘勇	2知识产权类	中国发明专利
1011	202111336048.6	一种工业时序数据特征学习方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	刘勇;张可鑫;古勇;王家栋;阮骁骏;	刘勇	2知识产权类	中国发明专利
1012	202111132477.1	一种基于深度分层强化学习的组内合作智能体控制方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	刘勇;刘维维;冯华;	刘勇	2知识产权类	中国发明专利
1013	202110927046.8	一种基于逆超短基线的圆柱阵定位系统及定位方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	刘勇;王金科;	刘勇	2知识产权类	中国发明专利
1014	202110965014.7	一种基于多层次时空特征融合的视频目标检测系统及方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	刘勇;徐超;	刘勇	2知识产权类	中国发明专利
1015	202210899171.7	一种基于介电弹性体的模块化软体机械臂系统及控制方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	陆豪健;方琴;孙丹颖;张敬禹;龚哲峰;王	陆豪健	2知识产权类	中国发明专利
1016	202210899174.0	一种基于介电弹性体的并联软体机器人及其一体化成型制作方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	陆豪健;方琴;孙丹颖;张敬禹;龚哲峰;王	陆豪健	2知识产权类	中国发明专利
1017	202410060932.9	一种集成核酸提取与数字式检测的装置及其使用方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	尹居鑫;牟颖;韩潇莹;	牟颖	2知识产权类	中国发明专利
1018	202111487058.X	一种模拟毒素穿过血脑屏障对神经干细胞毒性的微流控装置	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	牟颖;张莹;唐大镜;陈凤格;常会云;关茗	牟颖	2知识产权类	中国发明专利
1019	202410874611.2	基于光学微腔与正负移频技术的多普勒频移测量系统	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	潘宇;姜宸;宣逸昕;杨秦敏;	潘宇	2知识产权类	中国发明专利

1020	202410869472.4	基于时分复用技术的激光锁腔测风雷达系统	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	潘宇;姜宸;宣逸昕;杨秦敏;	潘宇	2知识产权类	中国发明专利
1021	202111167612.6	一种基于深度学习的胸部CT与X光实时配准算法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	王越;刘立陆;焦艳梅;熊蓉;	王越	2知识产权类	中国发明专利
1022	202310490781.6	室外自主移动机器人连续轨迹生成方法及系统	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	王越;王云凯;张冬堃;熊蓉;	王越	2知识产权类	中国发明专利
1023	202210441986.0	一种电动机堵转条件下足式机器人物体追踪自适应控制方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	王越;陈词;向平宇;王东奇;余纪宇;张睿;	王越	2知识产权类	中国发明专利
1024	202311026128.0	一种基于隐式表征的实时同时定位与建图系统	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	王越;毛云瑄;于煊;廖依伊;熊蓉;	王越	2知识产权类	中国发明专利
1025	202310490780.1	特征-结果级融合的车路协同感知方法;介质及电子设备	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	王越;祝贺;熊蓉;	王越	2知识产权类	中国发明专利
1026	202410995338.9	基于鸟瞰图特征的通用直接全局定位方法;系统及设备	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	王越;芦莎;熊蓉;	王越	2知识产权类	中国发明专利
1027	202410643910.5	一种基于多帧单目相机的实时物体三维位姿估计方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	王越;吴珺;茹祥宇;熊蓉;	王越	2知识产权类	中国发明专利
1028	202010788407.0	一种基于深度学习的机载无人机多目标跟踪系统的跟踪方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	郭佳昕;潘能;周美含;熊蓉;	熊蓉	2知识产权类	中国发明专利
1029	202311306235.9	一种跨架构;跨系统;跨平台的软件部署方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	焦艳梅;许可淳;贾慎涵;陆汪涛;王越;熊蓉;	熊蓉	2知识产权类	中国发明专利
1030	17/489,798	一种使用机械臂完成不可重复覆盖任务抬起次数最少的方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	王越;杨桐;熊蓉;	熊蓉	2知识产权类	美国发明专利
1031	US202117489738	基于点-线特征的机器人全局最优视觉定位方法及装置	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	王越;焦艳梅;熊蓉;	熊蓉	2知识产权类	美国发明专利
1032	202210282014.1	基于动态网络建模的流场检测方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	许超;刘小奇;梁家铭;	许超	2知识产权类	中国发明专利
1033	US202117234831	一种双足机器人不平整路面动态跑步步态实现方法	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	朱秋国;马尊旺;彭勃;吴俊;熊蓉;	朱秋国	2知识产权类	美国发明专利
1034	202010913337.7	一种实时动作识别人机交互系统	控制科学与工程学院-智能系统与控制研究室	朱秋国;王裕霞;张家释;	朱秋国	2知识产权类	中国发明专利

1035	202410806025.4	一种燃气轮机部件全工况特性曲线的自适应生成方法	能源工程学院	顾希雯;黄沁妮;杨世锡;孙佳浩;周家璇	顾希雯	2知识产权类	中国发明专利
1036	202410993806.9	多功能燃气轮机燃烧室热声振荡模拟试验台	能源工程学院	顾希雯;黄沁妮;杨世锡;孙佳浩;黄伟迪	顾希雯	2知识产权类	中国发明专利
1037	202211720528.7	一种基于粒子图像测速的锂电池热内压估计方法及装置	能源工程学院-动力机械及车辆工程研究所	黄钰期;张鹏飞;陈海鹏;杨康博;陆佳俊	黄钰期	2知识产权类	中国发明专利
1038	202311713185.6	一种考虑预紧力的锂电池安全阀开启预测仿真方法	能源工程学院-动力机械及车辆工程研究所	黄钰期;陈海鹏;杨康博;吴垚博;罗家园	黄钰期	2知识产权类	中国发明专利
1039	201910768529.0	一种模块化工业控制器装置	能源工程学院-动力机械及车辆工程研究所	李伟;姜振军;熊树生;	熊树生	2知识产权类	中国发明专利
1040	17/500,942	DRY DUAL-SCROLL VACUUM PUMP	能源工程学院-动力机械及车辆工程研究所	熊树生;江仁埔;陈国栋;	熊树生	2知识产权类	美国发明专利
1041	202310619295.X	一种车内多通道次级路径在线建模的主动控制系统和方法	能源工程学院-动力机械及车辆工程研究所	郑旭;刘学贤;YI QIU;贾梓镔;曾敏芳;	郑旭	2知识产权类	中国发明专利
1042	202010702102.3	基于改进多目标布谷鸟搜索算法的热电联产机组负荷优化分配方法	能源工程学院-热工与动力系统研究所	李蔚;卫治廷;陈坚红;盛德仁;吴懿范;吴	李蔚	2知识产权类	中国发明专利
1043	202311752109.6	一种基于聚类算法和机器学习的工业行业能源消耗量预测方法及系统	能源工程学院-热工与动力系统研究所	林青阳;冯然;徐旭;俞自涛;	林青阳	2知识产权类	中国发明专利
1044	202010988686.5	供热系统在线映射模型参数估计方法与系统	能源工程学院-热工与动力系统研究所	林小杰;孔凡淇;钟崴;黄伟;周懿;	林小杰	2知识产权类	中国发明专利
1045	202210260483.3	一种基于水泥企业不连续生产过程及仓储能力的电力需求响应方法	能源工程学院-热工与动力系统研究所	钟崴;毛熠辉;林小杰;	林小杰	2知识产权类	中国发明专利
1046	202110498935.7	一种基于通用生成函数法的综合能源系统节点可靠性量化方法及系统	能源工程学院-热工与动力系统研究所	章楠;钟崴;林小杰;	林小杰	2知识产权类	中国发明专利
1047	202210313025.1	计及源;荷不确定量的综合能源系统安全分析方法及系统	能源工程学院-热工与动力系统研究所	钟崴;田兴涛;林小杰;周懿;	林小杰	2知识产权类	中国发明专利
1048	202210792781.7	一种基于可信负荷区间的供热系统灵敏度分析方法及系统	能源工程学院-热工与动力系统研究所	毛熠辉;林小杰;钟崴;周懿;	林小杰	2知识产权类	中国发明专利
1049	202010895660.6	一种储能和电动汽车集群协同调度的需求响应方法	能源工程学院-热工与动力系统研究所	郑梦莲;孙聚伟;赵俊雄;田世明;韩凝晖	郑梦莲	2知识产权类	中国发明专利

1050	202111657264.0	一种基于正交多项式的供热系统源荷不确定性计算方法	能源工程学院-热工与动力系统研究所	钟崴;毛熠辉;林小杰;周懿;	钟崴	2知识产权类	中国发明专利
1051	202210088263.7	一种基于元宇宙的区域能源系统多未来调度优化方法及系统	能源工程学院-热工与动力系统研究所	钟崴;章楠;林小杰;周懿;	钟崴	2知识产权类	中国发明专利
1052	202210010511.6	一种考虑建筑蓄热特性的城市集中供热系统分时分区调控方法	能源工程学院-热工与动力系统研究所	李仲博;封恩程;林小杰;王海鸿;钟崴;谢	钟崴	2知识产权类	中国发明专利
1053	202111012862.2	一种基于混沌遍历修正迭代算法的电厂深度调峰机组负荷分配优化方法	能源工程学院-热工与动力系统研究所	钟崴;孙鹏;林小杰;	钟崴	2知识产权类	中国发明专利
1054	202210021532.8	一种基于分段线性化模型的综合能源系统安全域构建方法	能源工程学院-热工与动力系统研究所	钟崴;田兴涛;林小杰;周懿;	钟崴	2知识产权类	中国发明专利
1055	202410833493.0	一种基于强化学习的足球战术决策指导方法及系统	能源工程学院-热工与动力系统研究所	钟崴;刘文国;吴燕玲;周懿;林小杰;	钟崴	2知识产权类	中国发明专利
1056	202410843261.3	一种基于信息物理融合的智慧足球的构建方法以及系统	能源工程学院-热工与动力系统研究所	钟崴;刘文国;周懿;吴燕玲;林小杰;	钟崴	2知识产权类	中国发明专利
1057	201910370668.8	一种高温蒸汽灭菌装置	能源工程学院-热能工程研究所	薄拯;杨化超;吴声豪;严建华;岑可法;	薄拯	2知识产权类	中国发明专利
1058	201910370638.7	一种太阳能光热海水淡化装置	能源工程学院-热能工程研究所	薄拯;杨化超;吴声豪;严建华;岑可法;	薄拯	2知识产权类	中国发明专利
1059	201910412866.6	一种太阳能光热膜蒸馏装置	能源工程学院-热能工程研究所	薄拯;杨化超;龚碧瑶;	薄拯	2知识产权类	中国发明专利
1060	202010929391.0	一种光热蒸发和余热回收一体化装置及其应用	能源工程学院-热能工程研究所	薄拯;龚碧瑶;杨化超;	薄拯	2知识产权类	中国发明专利
1061	202210937540.7	一种基于物理过程形成SEI膜的宽电压窗口水系电解液及其制备方法和应用	能源工程学院-热能工程研究所	薄拯;杨化超;周美琪;	薄拯	2知识产权类	中国发明专利
1062	16/960,067	PHOTOTHERMALEVAPORATION MATERIAL INTEGRATING LIGHT ABSORPTION AND THERMAL INSULATION, PREPARATION, APPLICATION, THE DEVICE USE THEREOF	能源工程学院-热能工程研究所	薄拯;吴声豪;杨化超;严建华;岑可法;	薄拯	2知识产权类	美国发明专利
1063	202010666873.1	管池结合式闪光生物反应器系统及其微藻生长固碳方法	能源工程学院-热能工程研究所	程军;杨卫娟;刘建忠;岑可法;周俊虎;王	程军	2知识产权类	中国发明专利
1064	202210107541.9	电化学促进微拟球藻固定烟气中高浓度CO <sub>2</sub> 的方法	能源工程学院-热能工程研究所	程军;岑可法;杨卫娟;刘建忠;周俊虎;王	程军	2知识产权类	中国发明专利

1065	202310043366.6	锆基金属有机骨架包裹酸性离子液体催化转化藻油的方法	能源工程学院-热能工程研究所	程军;毛昱翔;杨卫娟;刘建忠;周俊虎;岑	程军	2知识产权类	中国发明专利
1066	202110538155.0	一种沼气制备装置及方法	能源工程学院-热能工程研究所	任星宇;马之川;	程军	2知识产权类	中国发明专利
1067	202010344202.3	基于辐射光谱的彩色CCD自标定测温装置和方法	能源工程学院-热能工程研究所	黄群星;冯宏;薛志亮;汪守康;周永刚;李	黄群星	2知识产权类	中国发明专利
1068	202211333496.5	一种基于碳溯源的污泥碳排放因子核算方法	能源工程学院-热能工程研究所	潘煜;黄群星;刘格菲;王君;宋焜;	黄群星	2知识产权类	中国发明专利
1069	202111623677.7	一种用于小型垃圾热解气化炉的活性炭喷射装置	能源工程学院-热能工程研究所	金余其;朱中旭;陈思雨;唐烽;马家瑜;李	金余其	2知识产权类	中国发明专利
1070	202310294506.7	一种耦合超声乳化与超声强化吸附脱炭的飞灰浮选方法	能源工程学院-热能工程研究所	林晓青;付琮凯;陈杰;余泓;黄群星;李晓	林晓青	2知识产权类	中国发明专利
1071	202310839331.3	一种储能和飞灰零排放的垃圾焚烧发电高效集成系统	能源工程学院-热能工程研究所	林晓青;李民杰;黄群星;李晓东;严建华	林晓青	2知识产权类	中国发明专利
1072	202310540201.X	基于碳酸钙寡聚体强化的焚烧飞灰高强度骨料制备方法	能源工程学院-热能工程研究所	林晓青;陈杰;沈轶哲;余泓;黄群星;李晓	林晓青	2知识产权类	中国发明专利
1073	202410268370.7	一种垃圾焚烧飞灰多级过滤及分级资源化利用系统及方法	能源工程学院-热能工程研究所	林晓青;陈杰;余泓;庄露凯;黄群星;李晓	林晓青	2知识产权类	中国发明专利
1074	202310968347.4	一种基于模型微调的焚烧炉掺烧物料热特性预测方法	能源工程学院-热能工程研究所	林晓青;温朝军;余泓;黄群星;李晓东;严	林晓青	2知识产权类	中国发明专利
1075	202310926273.8	一种垃圾焚烧飞灰原位高效解毒与建材化利用的方法	能源工程学院-热能工程研究所	林晓青;陈杰;余泓;黄群星;李晓东;严建	林晓青	2知识产权类	中国发明专利
1076	202410674272.3	基于平衡法计算最优液固比的焚烧飞灰多级逆流水洗方法	能源工程学院-热能工程研究所	林晓青;李民杰;陈杰;石宝库;黄群星;李	林晓青	2知识产权类	中国发明专利
1077	202010376888.4	一种固体推进剂点火燃烧过程精准测量装置和方法	能源工程学院-热能工程研究所	刘建忠;许培辉;杨卫娟;王智化;周俊虎	刘建忠	2知识产权类	中国发明专利
1078	202210803772.3	生物质催化热解耦合在线提质制取液体燃料的方法及系统	能源工程学院-热能工程研究所	骆仲泱;竺丸琛;薛爽;王凯歌;王树荣;周	骆仲泱	2知识产权类	中国发明专利
1079	202311021697.6	煤分级热解燃烧联产烟气活性炭的制备系统及制备方法	能源工程学院-热能工程研究所	骆仲泱;祝瑞欣;王勤辉;方梦祥;岑建孟	骆仲泱	2知识产权类	中国发明专利

1080	17/713,781	System of ultra-low nitrogen oxide emissions, negative carbon emissions and control method thereof	能源工程学院-热能工程研究所	骆仲泱;王勤辉;余春江;周劲松;方梦祥	骆仲泱	2知识产权类	美国发明专利
1081	17/500,360	Method for inhibiting high temperature corrosion of heat exchange surface of biomass boiler	能源工程学院-热能工程研究所	骆仲泱;余春江;王勤辉;方梦祥;张恒立	骆仲泱	2知识产权类	美国发明专利
1082	202111292711.7	一种太阳能光谱分频与余光汇聚再辐射耦合的光能梯级发电装置和系统	能源工程学院-热能工程研究所	山石泉;黄华东;周志军;张彦威;王智化	山石泉	2知识产权类	中国发明专利
1083	202111292705.1	一种太阳能双分频光能梯级发电装置和系统	能源工程学院-热能工程研究所	山石泉;黄华东;周志军;张彦威;王智化	山石泉	2知识产权类	中国发明专利
1084	202311639615.4	一种杂原子掺杂生物炭的制备方法及应用	能源工程学院-热能工程研究所	汤明慧;李宏宪;陆胜勇;刘祺;宫志远;严建华	汤明慧	2知识产权类	中国发明专利
1085	202310930768.8	一种磁性生物炭及其制备方法和应用	能源工程学院-热能工程研究所	汤明慧;刘祺;陆胜勇;李宏宪;严建华;	汤明慧	2知识产权类	中国发明专利
1086	202311639625.8	一种胺负载介孔炭及其制备方法和应用	能源工程学院-热能工程研究所	汤明慧;李宏宪;陆胜勇;刘祺;宫志远;严建华	汤明慧	2知识产权类	中国发明专利
1087	201910160787.0	炉排炉中干化造粒污泥与垃圾协同焚烧发电系统及方法	能源工程学院-热能工程研究所	王飞;	王飞	2知识产权类	中国发明专利
1088	202310136238.6	基于多路红外激光吸收光谱的温室气体测量系统及方法	能源工程学院-热能工程研究所	王飞;崔海滨;王文苑;范金惠;	王飞	2知识产权类	中国发明专利
1089	202310059977.X	一种间壁换热的飞灰低温热解脱毒装置	能源工程学院-热能工程研究所	王飞;	王飞	2知识产权类	中国发明专利
1090	202310637236.5	一种基于图像法的污泥颗粒含水率测量系统及方法	能源工程学院-热能工程研究所	王飞;	王飞	2知识产权类	中国发明专利
1091	202311264795.2	一种利用生物吸附剂从电子废弃物中选择性回收金的方法	能源工程学院-热能工程研究所	王飞;陈卉;薛胜荣;吕国钧;	王飞	2知识产权类	中国发明专利
1092	202310589719.2	一种快速评估污水污泥热干化恶臭污染的方法	能源工程学院-热能工程研究所	王飞;	王飞	2知识产权类	中国发明专利
1093	202311632307.9	一种基于高光谱成像的纺织品聚酯纤维含量在线检测方法	能源工程学院-热能工程研究所	王飞;	王飞	2知识产权类	中国发明专利
1094	202410431540.9	一种焚烧炉火焰稳定性定量检测及调控方法	能源工程学院-热能工程研究所	王飞;	王飞	2知识产权类	中国发明专利

1095	202410138517.0	一种太阳能光热热解废旧风机叶片的处理系统	能源工程学院-热能工程研究所	王飞;许洋;吕国钧;何峰宇;裴莲;崔海濱	王飞	2知识产权类	中国发明专利
1096	202410235691.7	一种应用于高温环境下防腐蚀的多步改性碱金属吸附剂及其制备方法	能源工程学院-热能工程研究所	王飞;颜佳伟;	王飞	2知识产权类	中国发明专利
1097	18/419,661	REACTION INTENSIFICATION STRUCTURE	能源工程学院-热能工程研究所	王飞;	王飞	2知识产权类	美国发明专利
1098	202210013213.2	一步法低温转化PET聚酯废塑料制备对苯二甲酸二钠和氢气的方法	能源工程学院-热能工程研究所	王树荣;苏红才;朱玲君;李天;高翔;严建	王树荣	2知识产权类	中国发明专利
1099	202211733697.4	一种树脂型碳基固体酸催化剂及其制备方法和应用	能源工程学院-热能工程研究所	朱玲君;徐昊;王树荣;陆凯锋;邱坤赞;周	王树荣	2知识产权类	中国发明专利
1100	202210773332.8	一种木质素耦合动/植物油制备新型生物柴油的方法	能源工程学院-热能工程研究所	王树荣;张兴;吴靖风;朱玲君;邱坤赞;周	王树荣	2知识产权类	中国发明专利
1101	2022-554225	ボリオレフィン系廃プラスチックの低温分解による水素リッチ合成ガスの製造方法	能源工程学院-热能工程研究所	王树荣;苏红才;李天;朱玲君;李允超;	王树荣	2知识产权类	日本发明专利
1102	202310242917.1	适用于超低浓度二氧化碳捕集的疏水性季铵聚合物吸附剂及其制备和应用	能源工程学院-热能工程研究所	王涛;董昊;方梦祥;骆仲泱;高翔;	王涛	2知识产权类	中国发明专利
1103	202310121618.2	耦合直接空气二氧化碳捕集技术和压缩空气储能技术余压余热的系统和方法	能源工程学院-热能工程研究所	王涛;刘卫山;方梦祥;高翔;骆仲泱;	王涛	2知识产权类	中国发明专利
1104	201810233166.6	一种结构紧凑的同轴式全场彩虹液滴测量探针	能源工程学院-热能工程研究所	吴学成;吴迎春;高翔;陈玲红;邱坤赞;骆	吴学成	2知识产权类	中国发明专利
1105	201910183761.8	一种基于数字同轴全息测量液滴折射率的方法及装置	能源工程学院-热能工程研究所	吴学成;吴迎春;陈玲红;高翔;邱坤赞;骆	吴学成	2知识产权类	中国发明专利
1106	202011475070.4	一种燃气轮机叶顶间隙三维流场测量装置及方法	能源工程学院-热能工程研究所	吴学成;周永刚;薛志亮;吴迎春;朱有琦;	吴学成	2知识产权类	中国发明专利
1107	202011269678.1	一种用于含杂液滴物理参数测量的消光彩虹测量方法及装置	能源工程学院-热能工程研究所	吴学成;吴迎春;李灿;陈玲红;郑成航;高	吴学成	2知识产权类	中国发明专利
1108	202110911471.8	一种基于支持向量机的电站锅炉炉膛分区段智能吹灰系统及方法	能源工程学院-热能工程研究所	吴学成;吴迎春;陈玲红;陈华峰;喻可;邱	吴学成	2知识产权类	中国发明专利
1109	202110076701.3	一种用于恶劣环境水冷壁结焦检测的探针和方法	能源工程学院-热能工程研究所	吴学成;曾磊;吴迎春;周永刚;林文辉;薛	吴学成	2知识产权类	中国发明专利

1110	202110076694.7	一种用于高温水冷壁结焦检测的探针和方法	能源工程学院-热能工程研究所	吴学成;吴迎春;周永刚;曾磊;林文辉;薛	吴学成	2知识产权类	中国发明专利
1111	201711403344.7	表面等离激元诱导太阳能光子增强热电子发电装置	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;郑光华;倪明江;岑可法;程乐鸣;高	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1112	201810206340.8	具有蓄热壳体的回热器及斯特林循环系统	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;陈欣;倪明江;骆仲泱;赖华盛;程乐	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1113	201811295459.3	热源互补型的分隔式斯特林发动机加热器	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;王树林;瞿凡;倪明江;骆仲泱;岑可	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1114	201811534529.6	颗粒聚光辐射吸收特性测量装置及其测量方法	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;谢翔宇;倪明江;岑可法;骆仲泱;周	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1115	201811133184.3	熔盐吸热器热效率测试系统及测试方法	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;徐有杰;倪明江;骆仲泱;岑可法;程	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1116	201910837641.5	基于太阳能高温热化学颗粒的吸热储热系统及方法	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;甘迪;倪明江;骆仲泱;周劲松;岑可	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1117	201910578547.2	一种斯特林压缩气体储能装置及其使用方法	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;邱浩;王树林;倪明江;岑可法;骆仲	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1118	202010452068.9	具有储热能力的塔式太阳能吸热器	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;曾季川;倪明江;岑可法;骆仲泱;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1119	202110391974.7	颗粒吸热器	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;谢翔宇;甘迪;倪明江;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1120	202311543577.2	一种新能源电站多传感器数据融合平台	能源工程学院-热能工程研究所	黄福彦;肖刚;帅威;陈璐;陈香玉;陈冬;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1121	202111452055.2	热电子和热光伏耦合发电系统及其工作方法	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;邱浩;倪明江;岑可法;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1122	202010813925.3	太阳能发电系统	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;庞华;杨天锋;倪明江;岑可法;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1123	202311354873.8	压缩空气储能系统及其运行方法	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;陈丹;祝培旺;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1124	202210190458.2	发电系统	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;宁泽宇;祝培旺;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利

1125	202010452101.8	非平面塔式太阳能吸热屏及吸热器	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;倪明江;岑可法;曾季川;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1126	201910580044.9	一种复合导流结构印刷电路板换热器	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;纪宇轩;倪明江;岑可法;骆仲泱;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1127	201910295088.7	印刷电路板式回热器及布雷顿循环系统	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;纪宇轩;倪明江;岑可法;骆仲泱;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1128	JP2023-555324	超臨界流体洗净システム及び洗净方法	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;刘亚飞;纪宇轩;	肖刚	2知识产权类	日本发明专利
1129	201910115177.9	太阳能气体吸热装置及其工作方法	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;陈金利;倪明江;杨天锋;骆仲泱;岑	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1130	202410405077.0	供热与余热利用耦合的压气蓄能系统及其运行方法	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;陈丹;祝培旺;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1131	201910117442.7	透平以及具有该透平的布雷顿循环	能源工程学院-热能工程研究所	肖刚;邢凯翔;杨天锋;倪明江;骆仲泱;岑	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1132	202410488909.X	一种新能源电站云边协同数据采集与控制方法	能源工程学院-热能工程研究所	黄福彦;肖刚;高翔;陈冬;帅威;王柯钦;	肖刚	2知识产权类	中国发明专利
1133	201811642196.9	一种燃煤电厂锅炉变负荷风煤匹配控制装置与方法	能源工程学院-热能工程研究所	杨建国;顾永平;赵虹;陈守焱;赵敏;朱伟	杨建国	2知识产权类	中国发明专利
1134	202210828002.4	一种SCR脱硝系统喷氨精准优化方法	能源工程学院-热能工程研究所	杨建国;何志瞧;赵畅;李敏;过琦;崔庆伟	杨建国	2知识产权类	中国发明专利
1135	202011358128.7	一种民用炉烟气污染物排放测试系统	能源工程学院-热能工程研究所	杨建国;赵虹;郑阔涛;赵敏;吴哲鹏;	杨建国	2知识产权类	中国发明专利
1136	201810316244.9	一种不同禁带光伏电池级联的热光伏系统及其热能回收方法	能源工程学院-热能工程研究所	周志军;张彦威;杨卫娟;黄镇宇;王智化	周志军	2知识产权类	中国发明专利
1137	202410312122.8	一种在线旋转变形测量校核用转子及设计;校核方法	能源工程学院-特种装备研究所	陈传勇;宣海军;黎晓宇;任都强;	陈传勇	2知识产权类	中国发明专利
1138	202210691306.0	一种鱼鳃仿生的板式微反应器换热面结构	能源工程学院-特种装备研究所	陈东;张仕凯;伍青林;翟小威;石盼;	陈东	2知识产权类	中国发明专利
1139	202210475360.1	一种轴压圆筒许用压缩应力设计方法	能源工程学院-特种装备研究所	陈志平;焦鹏;缪好;欧海洋;朱尧;	陈志平	2知识产权类	中国发明专利

1140	202111070951.2	一种利用SKPFM测试材料中局部组织氢扩散系数的方法	能源工程学院-特种装备研究所	邢百汇;花争立;郑津洋;顾超华;李奇楠	顾超华	2知识产权类	中国发明专利
1141	202111070948.0	一种利用SKPFM观测材料中局部组织氢扩散过程的装置	能源工程学院-特种装备研究所	邢百汇;花争立;郑津洋;顾超华;魏皓天	顾超华	2知识产权类	中国发明专利
1142	202310927801.1	一种用于高压氢环境下的材料氢致开裂测试装置及方法	能源工程学院-特种装备研究所	马凯;彭文珠;吉文超;李洋;郑津洋;顾超	顾超华	2知识产权类	中国发明专利
1143	202311461664.3	高压氢气环境材料摩擦磨损试验装置	能源工程学院-特种装备研究所	李克明;叶盛;郑津洋;彭文珠;顾超华;花	李克明	2知识产权类	中国发明专利
1144	202111668694.2	考虑空化影响的套筒调节阀阻力系数估计方法及估计系	能源工程学院-特种装备研究所	金志江;赵磊;杨曼希;钱锦远;吴嘉懿;	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1145	202210116599.X	一种高压差含固调节阀及其阀内多级套筒结构设计方法	能源工程学院-特种装备研究所	金志江;仇畅;龙云飞;干瑞彬;陈时健;钱	钱锦远	2知识产权类	中国发明专利
1146	202210546387.5	机械性能与电学性能独立调控的纤维增强塑料电熔管件	能源工程学院-特种装备研究所	姚日雾;施建峰;郑津洋;胡征宇;	施建峰	2知识产权类	中国发明专利
1147	202311725537.X	一种氢气泄漏定位系统及定位方法	能源工程学院-特种装备研究所	秦卫;赵飞扬;陈卓渝;胡征宇;施建峰;关	施建峰	2知识产权类	中国发明专利
1148	202411110660.5	用于非金属输氢管道的气体渗漏率测试装置及方法	能源工程学院-特种装备研究所	施建峰;范展旗;姚日雾;郑津洋;应一鸣	施建峰	2知识产权类	中国发明专利
1149	202311349985.4	一种多喷头阵列3D打印梯度孔隙大孔明胶的装置及方法	能源工程学院-特种装备研究所	许忠斌;苏铭洋;黄兴;宋晓波;董贞运;	许忠斌	2知识产权类	中国发明专利
1150	PCT/CN2019/115619	一种大型土工离心机降低风阻功率的装置及方法	能源工程学院-特种装备研究所	郑传祥;魏双;周海峰;	郑传祥	2知识产权类	美国发明专利
1151	201911296602.5	一体化碳纤维复合材料网格结构及制造方法	能源工程学院-特种装备研究所	郑传祥;林娇;蔡伟仑;窦丹阳;	郑传祥	2知识产权类	中国发明专利
1152	202210899197.1	塑料内衬纤维增强复合材料高压气瓶密封结构	能源工程学院-特种装备研究所	郑传祥;刘源;卢锦杰;	郑传祥	2知识产权类	中国发明专利
1153	202010241270.7	基于失效模式设计的内压钢制椭圆形封头制造方法	能源工程学院-特种装备研究所	郑津洋;李克明;张泽坤;顾超华;	郑津洋	2知识产权类	中国发明专利
1154	202210507858.1	一种长管拖车IV型储氢气瓶火烧试验系统	能源工程学院-特种装备研究所	顾超华;李奇楠;匡继勇;王昱林;康秋兵	郑津洋	2知识产权类	中国发明专利



1170	202311040732.9	利用基因差异表达进行茶树种质资源抗旱力预测的方法	农业与生物技术学院-茶叶研究所	陆建良;杨雨思;武珊瑚;池宁;郑新强;叶	陆建良	2知识产权类	中国发明专利
1171	202410361423.X	一种茶树新梢嫩度的评价方法	农业与生物技术学院-茶叶研究所	陆建良;李寸羽;杨洪志远;郑新强;叶	陆建良	2知识产权类	中国发明专利
1172	202210819853.2	帕勒隆尼氏假单胞菌菌株ZJUCS 1001及其用途	农业与生物技术学院-茶叶研究所	徐平;谢亨通;冯晓晓;	徐平	2知识产权类	中国发明专利
1173	201811010863.1	一种便携草莓新鲜度检测箱及草莓存放箱	农业与生物技术学院-果树科学研究所	吴迪;张雨辰;陈星;李绍佳;孙崇德;陈	吴迪	2知识产权类	中国发明专利
1174	202310162638.4	一种采用等离子冰水混合物的果实杀菌降温设备	农业与生物技术学院-果树科学研究所	吴迪;江风;杨相政;孙崇德;陈昆松;	吴迪	2知识产权类	中国发明专利
1175	202410394775.5	一种基于分离的分段同源多糖组的多糖结构解析方法	农业与生物技术学院-果树科学研究所	赵晓勇;施丽婷;李鲜;刘意隆;刘雅琴;	赵晓勇	2知识产权类	中国发明专利
1176	202410394798.6	一种植物N-糖链的精准相对定量分析方法及应用	农业与生物技术学院-果树科学研究所	赵晓勇;王嘉祺;吴迪;李鲜;张波;徐昌杰	赵晓勇	2知识产权类	中国发明专利
1177	202310178002.9	一种防治土栖白蚁的种群调控剂及其制备方法与应用	农业与生物技术学院-昆虫科学研究所	尉吉乾;周琪欢;黄越;钟亮;莫晓畅;莫建初	莫建初	2知识产权类	中国发明专利
1178	202311112757.5	草原毛虫金小蜂的室内扩繁方法	农业与生物技术学院-昆虫科学研究所	汪芳;肖山;党聪;方琦;叶恭银;	汪芳	2知识产权类	中国发明专利
1179	17/921,355	Preparation and application of an intact recombinant antibody specific to clothianidin based on the variable region sequence	农业与生物技术学院-农药与环境毒理研究所	郭逸蓉;常云云;邹茹冰;赵颖;焦沙沙;朱	郭逸蓉	2知识产权类	美国发明专利
1180	202310278309.6	一种特异性抗异脲的单克隆抗体及其重组表达质粒	农业与生物技术学院-农药与环境毒理研究所	郭逸蓉;陆昕颖;赵莉;邹茹冰;马琳;方一	郭逸蓉	2知识产权类	中国发明专利
1181	17/443888	Variable region sequence of broad-spectrum antibody against clothianidin and dinotefuran and preparation of recombinant antibody	农业与生物技术学院-农药与环境毒理研究所	郭逸蓉;常云云;赵颖;刘鹏琰;柳颖;陈阳	郭逸蓉	2知识产权类	美国发明专利
1182	202410096959.3	基于根癌农杆菌外膜蛋白Atuporin构建的细胞表面展示系统及其应用	农业与生物技术学院-生物技术研究所	焦晨;李晨浩;谢边锐;张超凡;黄江南;	焦晨	2知识产权类	中国发明专利
1183	202310185355.1	一种利用木槿花提取液制备纳米氧化铜颗粒的方法及产品和应用	农业与生物技术学院-生物技术研究所	李斌;李冰;徐鑫焱;吕路琼;黄雪芳;罗金	李斌	2知识产权类	中国发明专利
1184	202110431464.8	一种负链RNA病毒载体及无需转化的植物基因组编辑方法	农业与生物技术学院-生物技术研究所	李正和;刘倩;赵承露;	李正和	2知识产权类	中国发明专利

1185	WOCN21077497	INFECTIOUS PLANT RABDOVIRUS VECTOR AND METHOD FOR NON-TRANSGENIC, SITE-DIRECTED EDITING OF PLANT GENOME	农业与生物技术学院-生物技术研究所	李正和;马晓楠;王硕;彭幸幸;	李正和	2知识产权类	英国发明专利
1186	202210134133.2	一种杀菌组合物及其应用	农业与生物技术学院-生物技术研究所	楼兵干;刘朋飞;潘子豪;王泓力;高神骏;	楼兵干	2知识产权类	中国发明专利
1187	202310408191.4	一种用于防治瓜类细菌性果斑病的杀菌剂及其应用	农业与生物技术学院-生物技术研究所	楼兵干;宫嘉悦;刘朋飞;罗群;孙超;高神	楼兵干	2知识产权类	中国发明专利
1188	202210287942.7	一种草坪自动管理方法及系统	农业与生物技术学院-生物技术研究所	王亚琴;	王亚琴	2知识产权类	中国发明专利
1189	202211104123.0	一种通过试管嫁接技术快速实现枸杞与马铃薯远缘嫁接的方法	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	陈利萍;王瑞婷;袁璐;刘柯;王挺进;张爱	陈利萍	2知识产权类	中国发明专利
1190	202210706207.5	百山祖冷杉蔗糖合成酶基因和产品及用途	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	刘彬;陈利萍;袁璐;陈小荣;刘柯;杨洋;	陈利萍	2知识产权类	中国发明专利
1191	202410067476.0	一种通过生长素处理未成熟胚培育凤阳山樱桃幼苗的方法	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	陈利萍;刘薇红;王挺进;刘柯;徐可欣;余	陈利萍	2知识产权类	中国发明专利
1192	202410162972.4	西瓜表皮毛长度性状的InDel与KASP分子标记及用途	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	胡仲远;张明方;马钰园;杨景华;	胡仲远	2知识产权类	中国发明专利
1193	202410291840.1	南瓜果实长度性状的KASP分子标记及其用途	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	胡仲远;吕小龙;周艺梅;赵萌;杨景华;张	胡仲远	2知识产权类	中国发明专利
1194	202410539163.0	西瓜种子大小性状的InDel与KASP分子标记及用途	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	胡仲远;张明方;马钰园;杨景华;	胡仲远	2知识产权类	中国发明专利
1195	202410632595.6	一种检测芥菜耐旱性状的InDel分子标记;引物组合和应用	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	张明方;孟逸清;吕小龙;杨景华;胡仲远	胡仲远	2知识产权类	中国发明专利
1196	202411174419.9	西瓜幼苗耐低温叶面积性状的 KASP 分子标记及用途	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	胡仲远;周志勤;张明方;杨景华;吕小龙	胡仲远	2知识产权类	中国发明专利
1197	202111283433.9	一种提高番茄作物水分利用效率的方法	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	师恺;王萍;丁淑婷;王娇;喻景权;	师恺	2知识产权类	中国发明专利
1198	202110832349.1	一种番茄植株中基因瞬时表达的方法及装置	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	师恺;李建鑫;王娇;马巧梅;丁淑婷;	师恺	2知识产权类	中国发明专利
1199	17/401,316	TOMATO mS1BZR1L GENE AND USE THEREOF	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	汪俏梅;刘浩然;刘丽红;邵志勇;孟凡亮	汪俏梅	2知识产权类	美国发明专利

1200	202211555694.6	一种提高番茄果实番茄红素含量的基因及其应用	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	汪俏梅;邵志勇;郑积荣;孟凡亮;刘丽红;	汪俏梅	2知识产权类	中国发明专利
1201	202410614097.9	西瓜叶形裂刻程度性状的KASP分子标记及其用途	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	张明方;周艺梅;胡仲远;杨景华;	张明方	2知识产权类	中国发明专利
1202	202410575853.1	西瓜低氮耐受性相关KASP分子标记及其用途	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	张明方;张珂嘉;胡仲远;杨景华;	张明方	2知识产权类	中国发明专利
1203	202210558165.5	一种智能化农作物生长育种系统	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	周杰;喻景权;周艳虹;	周杰	2知识产权类	中国发明专利
1204	202310199859.9	一种基于微纳水通道农用盐碱水淡化技术的产水率提升方法	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	周杰;王建江;杨峰俊;喻景权;齐振宇;周	周杰	2知识产权类	中国发明专利
1205	202310302717.0	一种农用水离子微纳分筛淡化方法	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	周杰;王建江;杨峰俊;喻景权;齐振宇;周	周杰	2知识产权类	中国发明专利
1206	202210584062.6	一种设施温室大棚用补光增温一体装置	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	周杰;喻景权;周艳虹;齐振宇;杨峰俊;师	周杰	2知识产权类	中国发明专利
1207	202210584015.1	一种园艺作物种植用基质以及气液动态平衡型无土栽培装置	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	周杰;邢曲凡;	周杰	2知识产权类	中国发明专利
1208	202310314653.6	一种农用盐碱水高效分滤方法	农业与生物技术学院-蔬菜研究所	周杰;王建江;杨峰俊;喻景权;齐振宇;周	周杰	2知识产权类	中国发明专利
1209	202211212165.6	水稻OsSG34 基因及其上游启动子在调控水稻稻米粒形性状中的应用	农业与生物技术学院-现代种业研究所	金晓丽;	金晓丽	2知识产权类	中国发明专利
1210	202210448114.7	与水稻籽粒暗胚乳性状相关的SSCP分子标记;基因及其应用	农业与生物技术学院-现代种业研究所	金晓丽;张雨诗;	金晓丽	2知识产权类	中国发明专利
1211	202411036711.4	OsSNAT4蛋白及其编码基因在催化5-羟色胺合成N-乙酰基-5-羟色胺中的应用	农业与生物技术学院-现代种业研究所	舒庆尧;郭小浩;于清涛;谭瑷媛;	舒庆尧	2知识产权类	中国发明专利
1212	202310932847.2	OsC3H27或其突变体在调控水稻抽穗期中的应用	农业与生物技术学院-现代种业研究所	宋士勇;颜子谦;张亮;谢丽君;申俊;	宋士勇	2知识产权类	中国发明专利
1213	202310306303.5	一种具有减氮增效功能的种子包衣剂及应用	农业与生物技术学院-现代种业研究所	祝水金;石钇琦;马心雨;陈进红;赵天伦;	祝水金	2知识产权类	中国发明专利
1214	202211643061.0	一种分析海洋刺胞生物中微塑料含量与分布的方法	农业与生物技术学院-原子核农业科学研	王伟;胡继荣;鲍茜;叶飞扬;叶庆富;	王伟	2知识产权类	中国发明专利

1215	202410697848.8	植物单细胞非编码基因鉴定和功能预测方法;装置及应用	农业与生物技术学院-作物科学研究所	褚琴洁;许继伟;胡煜蓉;樊黑龙江;叶楚玉;	褚琴洁	2知识产权类	中国发明专利
1216	202011486393.3	抗花叶病毒病转基因大豆事件SMV-2外源插入片段侧翼序列及其应用	农业与生物技术学院-作物科学研究所	唐桂香;钟宣伯;刘璐璐;崔楠;舒跃;李建	唐桂香	2知识产权类	中国发明专利
1217	202210220072.1	大麦HvChit34基因及其用途	农业与生物技术学院-作物科学研究所	陈沁;邬飞波;	邬飞波	2知识产权类	中国发明专利
1218	202111243915.1	一种农杆菌介导的海大麦遗传转化方法	农业与生物技术学院-作物科学研究所	邝刘辉 ;吴德志;李琪;张国平;	张国平	2知识产权类	中国发明专利
1219	201710959962.3	一种脑电信号模拟发生装置	求是高等研究院	张韶岷;王敏敏;陈卫东;	张韶岷	2知识产权类	中国发明专利
1220	202210621365.0	用于单光子钙成像视频流的实时运动矫正方法及用途	求是高等研究院	李明康;万桂华;陈光弟;冯琳清;张韶岷	张韶岷	2知识产权类	中国发明专利
1221	202310731741.6	一种面向皮层电刺激的光/磁多模态脑信号监测装置	求是高等研究院	张凡;王敏敏;董树荣;张韶岷;	张韶岷	2知识产权类	中国发明专利
1222	202311080441.2	一种基于静息态脑电数据校准的脑机接口迁移学习方法	求是高等研究院	彭昱龙;李晨阳;徐羽晨;杨巍;陈卫东;张韶岷	张韶岷	2知识产权类	中国发明专利
1223	202311672981.X	一种基于卷积时序网络的脑电信号发声检测方法	求是高等研究院	张韶岷;张海艳;李悦;郑能干;陈光弟;许	张韶岷	2知识产权类	中国发明专利
1224	202210785759.X	一种基于自编码器的高维神经信号降维方法及用途	求是高等研究院	冉星辰;张奕玮;卫振;张韶岷;陈光弟;陈	张韶岷	2知识产权类	中国发明专利
1225	202311052111.2	一种利用单光子钙成像视频数据进行神经解码的方法	求是高等研究院	李明康;杨钰奇;张海艳;汪蕊雪;徐羽晨	张韶岷	2知识产权类	中国发明专利
1226	202410407403.1	一种闭环肺部肿瘤电场治疗系统	求是高等研究院	王敏敏;钮罗涌;张茂懋;谢旭;兰悦;万桂	张韶岷	2知识产权类	中国发明专利
1227	201811025882.1	基于运动相关皮层电位脑机接口的下肢外骨骼康复训练系统	求是高等研究院	张韶岷;金成昊;陈臻毅;张建民;	张韶岷	2知识产权类	中国发明专利
1228	202310512166.0	一种具有抗癌活性的小分子肽及其应用	生命科学学院-生物化学研究所	江辉;高启燕;谭娅文;徐迦南;王文广;	江辉	2知识产权类	中国发明专利
1229	N2032449	High Temperature-resistant and Universal Metal-dependent Protease and Use Thereof.	生命科学学院-生物物理研究所	华跃进;蔡建玲;王梁燕;潘超明;	华跃进	2知识产权类	荷兰发明专利

1230	202111036977.5	化合物DNJ在制备促进OPA1二聚体形成的药物中的作用	生命科学学院-遗传与再生生物学研究所	严庆丰;庄倩倩;孙亚萍;胡爽依;	严庆丰	2知识产权类	中国发明专利
1231	202210683006.8	水稻根形态建成调控基因CLRD1及其应用	生命科学学院-植物生物学研究所	毛传澡;朱建树;李梦真;徐纪明;吴运荣;	毛传澡	2知识产权类	中国发明专利
1232	202210311249.9	一种提高大豆种子含油量的方法	生命科学学院-植物生物学研究所	寿惠霞;廖文英;郭润泽;	寿惠霞	2知识产权类	中国发明专利
1233	202310374098.6	一种基于视觉的对虾自适应投喂方法	生物系统工程与食品科学学院-农业生物系	SONGMING ZHU;梁勤朗;叶章颖;倪伟强;李建平;陈骏炀;叶章颖;吴康;严超;李璐	SONGMING ZHU	2知识产权类	中国发明专利
1234	202010065117.3	气动式疫苗连续注射装置	生物系统工程与食品科学学院-农业生物系	李建平;陈骏炀;叶章颖;吴康;严超;李璐	李建平	2知识产权类	中国发明专利
1235	202010265321.X	针对纺锤形鱼类的疫苗自动注射装置及自动获取鱼苗注射位置的方法	生物系统工程与食品科学学院-农业生物系	李建平;吴康;陈骏炀;叶章颖;严超;李璐	李建平	2知识产权类	中国发明专利
1236	202010063068.X	笼养蛋鸡的蛋鸡区位产蛋性能监测方法与系统	生物系统工程与食品科学学院-农业生物系	泮进明;刘一凡;潘承浩;	泮进明	2知识产权类	中国发明专利
1237	202410549590.7	一种耦合体表纹理特征和几何特征的脸识别方法及系统	生物系统工程与食品科学学院-农业生物系	赵建;朱飞翔;李海军;漆小峰;马赫睿吉	赵建	2知识产权类	中国发明专利
1238	201910518372.6	基于柔性光伏支架的茶园遮阳系统	生物系统工程与食品科学学院-农业生物系	郑荣进;林佳鸿;俞永华;傅莉霞;张建高	郑荣进	2知识产权类	中国发明专利
1239	202210997619.9	一种用于变粘度搅拌体系的搅拌釜及其搅拌方法	生物系统工程与食品科学学院-农业信息系	李伟祥;Binxin Wu;章豪;孙健;吕平;	Binxin Wu	2知识产权类	中国发明专利
1240	201711486550.9	一种农情监测无人机	生物系统工程与食品科学学院-农业信息系	鲍一丹;姬帅生;何勇;何立文;	鲍一丹	2知识产权类	中国发明专利
1241	202210588010.6	一种植物三维形态自适应测量方法及系统	生物系统工程与食品科学学院-农业信息系	岑海燕;李昕瑾;张海涛;王斯;谢鹏尧;	岑海燕	2知识产权类	中国发明专利
1242	202111589428.0	基于深度堆叠卷积神经网络的植物细胞器分割方法及系统	生物系统工程与食品科学学院-农业信息系	冯旭萍;俞泽宇;杨国峰;何勇;	冯旭萍	2知识产权类	中国发明专利
1243	17/173,834	一种植物叶片表面粗糙度确定方法及系统	生物系统工程与食品科学学院-农业信息系	方慧;何勇;张泽清;肖舒裴;	何勇	2知识产权类	美国发明专利
1244	17/399,826	一种预测转基因玉米抗药性的数字检测方法及系统	生物系统工程与食品科学学院-农业信息系	何勇;冯旭萍;陶明珠;杨睿;张金诺;史永	何勇	2知识产权类	美国发明专利

1245	202010766572.6	一种用于无人机飞行控制系统的硬件加密系统及方法	生物系统工程与食品科学学院-农业信息	郑力源;何勇;何立文;楚秉泉;	何勇	2知识产权类	中国发明专利
1246	202410591510.4	飞行器环境测风装置;方法及温室气体检测装置	生物系统工程与食品科学学院-农业信息	何勇;王月影;何立文;	何勇	2知识产权类	中国发明专利
1247	N2035042	一种基于多维太赫兹超材料信号的致病菌快速鉴定方法	生物系统工程与食品科学学院-农业信息	赵颖雷;何勇;冯旭萍;张成浩;谭诗逸;许	何勇	2知识产权类	荷兰发明专利
1248	202210402428.3	一种基于深度学习的枸杞产量预测方法及系统	生物系统工程与食品科学学院-农业信息	何勇;杜晓月;	何勇	2知识产权类	中国发明专利
1249	2219295.9	一种可自动调焦的田间表型获取履带车及自动调焦方法	生物系统工程与食品科学学院-农业信息	何勇;李禧尧;何立文;	何勇	2知识产权类	英国发明专利
1250	2022-205417	无人直升机飞行重量测量方法及装置	生物系统工程与食品科学学院-农业信息	何立文;何勇;邵诚;郑力源;	何勇	2知识产权类	日本发明专利
1251	17/575,791	METHODANDSYSTEMFORSCREENING SPECTRALINDEXESOFRICERESISTANT TOBACTERIALBLIGHT	生物系统工程与食品科学学院-农业信息	冯旭萍;何勇;张金诺;	何勇	2知识产权类	美国发明专利
1252	202111256340.7	一种水稻田漏秧识别方法及系统	生物系统工程与食品科学学院-农业信息	刘飞;周军;陆祥宇;杨睿;焦杰;刘羽飞;	刘飞	2知识产权类	中国发明专利
1253	202210842727.9	基于热红外图像配准融合的水稻结实率测量装置及方法	生物系统工程与食品科学学院-农业信息	刘飞;周军;陆祥宇;杨睿;陈梦媛;焦杰;:	刘飞	2知识产权类	中国发明专利
1254	17/629,455	一种全过程土壤自动压片装置	生物系统工程与食品科学学院-农业信息	刘飞;陆祥宇;潘恬恬;周军;沈坚钢;孔汶	刘飞	2知识产权类	美国发明专利
1255	202211110614.6	一种珍珠龙胆石斑鱼精准投喂养殖方法	生物系统工程与食品科学学院-农业信息	聂鹏程;钱程;汪清平;	聂鹏程	2知识产权类	中国发明专利
1256	202210585758.0	一种基于石斑鱼应激行为学的溶解氧预警方法和系统	生物系统工程与食品科学学院-农业信息	聂鹏程;汪清平;	聂鹏程	2知识产权类	中国发明专利
1257	17/617,266	锆基金属有机骨架材料及其制备方法	生物系统工程与食品科学学院-食品加工	丁甜;吴丹;沈默斐;刘东红;徐恩波;	丁甜	2知识产权类	美国发明专利
1258	202410404258.1	基于食品信息的多媒体资料制作方法;设备;介质及产品	生物系统工程与食品科学学院-食品加工	刘东红;程平;周建伟;王文骏;吕瑞玲;赵	刘东红	2知识产权类	中国发明专利
1259	202410417264.0	一种基于私有云平台的柔性生产线数字孪生系统	生物系统工程与食品科学学院-食品加工	刘东红;程平;周建伟;王文骏;吕瑞玲;赵	刘东红	2知识产权类	中国发明专利

1260	202210568839.X	一种沙棘柑橘复合益生元代餐棒	生物系统工程与食品科学学院-食品加工	吴丹;程焕;陈健乐;陈士国;陈健初;叶兴	吴丹	2知识产权类	中国发明专利
1261	202310270498.2	一种速溶糙米粉的制备方法	生物系统工程与食品科学学院-食品加工	徐恩波;秦宇;周建伟;刘东红;王文骏;程	徐恩波	2知识产权类	中国发明专利
1262	202210852496.X	软组织的染色方法及人造肉模型生成方法	生物系统工程与食品科学学院-食品加工	徐恩波;刘东红;朱益源;牛瑞浩;周建伟;	徐恩波	2知识产权类	中国发明专利
1263	17/427922	Starch-based adsorbent with nanopores and preparation method thereof	生物系统工程与食品科学学院-食品加工	徐恩波;刘东红;周建伟;程焕;丁甜;叶兴	徐恩波	2知识产权类	美国发明专利
1264	202110097991.X	一种结构疏松的慢消化淀粉制备方法	生物系统工程与食品科学学院-食品加工	徐恩波;刘东红;唐君钰;吴卫成;田金虎	徐恩波	2知识产权类	中国发明专利
1265	17/674,860	METHOD FOR PREPARING DELPHINIUM ACYLATED ANTHOCYANIN	生物系统工程与食品科学学院-食品生物	陈卫;谢佳宏;徐阳;崔昊昕;	陈卫	2知识产权类	美国发明专利
1266	202110155177.9	一种基于乳液体系的磁性可控释载体及其制备方法	生物系统工程与食品科学学院-食品生物	刘松柏;陈倩;	刘松柏	2知识产权类	中国发明专利
1267	202211235769.2	一种发酵植物蛋白凝胶的制备方法和应用	生物系统工程与食品科学学院-食品生物	陈启和;史瑛;骆佳琪;芦红云;王禹锡;	史瑛	2知识产权类	中国发明专利
1268	202310667880.7	一株高效降解亚硝酸盐和高产酸的副干酪乳杆菌FMES-1及其应用	生物系统工程与食品科学学院-食品生物	史瑛;刘思宇;陈启和;王禹锡;骆佳琪;	史瑛	2知识产权类	中国发明专利
1269	202210451211.1	高抗氧化性和功能特性的竹笋蛋白及其制备方法和应用	生物系统工程与食品科学学院-食品生物	张辉;席宇航;章兴;陈永健;	张辉	2知识产权类	中国发明专利
1270	PCT/CN2021/080146	WHEAT GLUTEN NANOFIBER, METHOD FOR PREPARING THE SAME AND APPLICATION THEREOF	生物系统工程与食品科学学院-食品生物	张辉;张翼鹏;	张辉	2知识产权类	美国发明专利
1271	202011455431.9	一种利用超声波提高细菌胞外多糖产量的方法	生物系统工程与食品科学学院-食品生物	周文文;竺莹莹;钱超;	周文文	2知识产权类	中国发明专利
1272	202210225191.6	一种利用静磁场辅助多粘类芽孢杆菌发酵生产胞外多糖的方法	生物系统工程与食品科学学院-食品生物	周文文;黄逸伦;毛梦菲;吕佳韵;瞿鹏辉	周文文	2知识产权类	中国发明专利
1273	202211445659.9	一种冻干营养代餐食品及其制备方法	生物系统工程与食品科学学院-食品生物	朱加进;余慧琳;吕海锋;张峻珲;余葵英	朱加进	2知识产权类	中国发明专利
1274	201910436600.5	连续喂入鱼并监控喂入量的装置与方法	生物系统工程与食品科学学院-智能农业	成芳;黄剑彬;马保健;李瑛;	成芳	2知识产权类	中国发明专利

1275	202110251555.3	一种拖拉机制造过程质量数据智能分析处理系统	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 成芳;刘达;姜超;赵志林;	成芳	2知识产权类	中国发明专利
1276	201910001688.8	便携式水果硬度检测仪器	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 崔笛;王大臣;丁城桥;冯喆;容典;	崔笛	2知识产权类	中国发明专利
1277	202110409169.2	一种环保型动态循环水培种植设备	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 崔笛;冯喆;王大臣;计淑钰;	崔笛	2知识产权类	中国发明专利
1278	202311645788.7	一种带可伸缩指甲的细柄果蔬采收仿生软体手	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 杜冬冬;叶永凯;王俊;韦真博;	杜冬冬	2知识产权类	中国发明专利
1279	202210331670.6	基底发热-溶剂蒸发的纳米材料宏观复合体的制备方法	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 傅迎春;张琳;刘英军;高超;	傅迎春	2知识产权类	中国发明专利
1280	202210892744.3	一种绳索控制穴盘苗移栽机末端执行器	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 蒋焕煜;刘炜;魏诚昊;华桂潮;	蒋焕煜	2知识产权类	中国发明专利
1281	202310432920.X	一种用于植物工厂海绵苗分裁定植的自动化设备	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 蒋焕煜;徐懿诚;刘炜;	蒋焕煜	2知识产权类	中国发明专利
1282	202210892730.1	一种带苗海绵块自动拆分装置	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 蒋焕煜;刘炜;徐懿诚;华桂潮;	蒋焕煜	2知识产权类	中国发明专利
1283	202210891090.2	一种绳索控制剔苗补苗移栽机	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 蒋焕煜;刘炜;魏诚昊;华桂潮;	蒋焕煜	2知识产权类	中国发明专利
1284	202210892739.2	一种环形轨道式剔苗补苗移栽机	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 蒋焕煜;刘炜;魏诚昊;华桂潮;	蒋焕煜	2知识产权类	中国发明专利
1285	PCT-CN2019-101574	ROBOT WITH PERCEPTION CAPABILITY OF LIVESTOCK AND POULTRY INFORMATION AND MAPPING APPROACH BASED ON AUTONOMOUS NAVIGATION	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 林涛;任国强;林智贤;徐金凡;蒋焕煜;丁	林涛	2知识产权类	美国发明专利
1286	202111026300.3	一种柔性温湿度集成传感器及其制造方法	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 平建峰;邵雨舟;应义斌;	平建峰	2知识产权类	中国发明专利
1287	17/624,263	INTEGRATED FLEXIBLE SELF-CHARGING POWER SUPPLY FOR ENERGY HARVESTING IN AGRICULTURAL ENVIRONMENT AND PREPARATION METHOD THEREOF	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 平建峰;李逊甲;应义斌;	平建峰	2知识产权类	美国发明专利
1288	202111113837.3	一种用于植物茎秆直径微变化监测的仿生自适应缠绕可穿戴传感器的制备方法及其应用	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 应义斌;张超;平建峰;	平建峰	2知识产权类	中国发明专利
1289	202110820366.3	一种具有狭缝效应高效收集风能的摩擦纳米发电机	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 应义斌;代淑芬;李逊甲;平建峰;	平建峰	2知识产权类	中国发明专利

1290	PCT/CN2019/112669	PLANT PROTEIN-BASED TRIBOELECTRIC NANOGENERATOR (TENG), AND FABRICATION METHOD AND USE THEREOF	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 平建峰;姜成美;应义斌;	平建峰	2知识产权类	美国发明专利
1291	202111114906.2	精密图案化三维多孔石墨烯的制备及其精准转印方法和应变传感应用	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 平建峰;应义斌;张超;	平建峰	2知识产权类	中国发明专利
1292	PCT/CN2020/124871	METHOD FOR IMPROVING TRIBOELECTRIC OUTPUT PERFORMANCE OF PROTEIN FILM BY CHANGING PROTEIN STRUCTURE	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 平建峰;姜成美;应义斌;	平建峰	2知识产权类	美国发明专利
1293	PCT/CN2020/095776	Grain sampling and imageing device	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 饶秀勤;林洋洋;王怡田;张延宁;张小敏;	饶秀勤	2知识产权类	美国发明专利
1294	202210662277.5	一种基于侧向多视角重建的蜜柚体积估测方法	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 饶秀勤;林洋洋;朱逸航;张小敏;黄心瑶	饶秀勤	2知识产权类	中国发明专利
1295	PCT/CN2020/095775	METHOD FOR EXTRACTING RAMAN CHARACTERISTIC PEAKS EMPLOYING IMPROVED PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 饶秀勤;张延宁;张小敏;王怡田;林洋洋	饶秀勤	2知识产权类	美国发明专利
1296	202111567408.3	基于线型掩膜扫描寻界的田间作物行区域实例分割方法	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 王俊;李东方;王永维;韦真博;	王俊	2知识产权类	中国发明专利
1297	202210068346.X	基于硫化锡基材料修饰的QCM传感器及其制备方法	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 王俊;周芩安;韦真博;王永维;	王俊	2知识产权类	中国发明专利
1298	202210632384.3	一种基于根定位的早期水稻秧苗行检测方法	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 王俊;李东方;王永维;韦真博;	王俊	2知识产权类	中国发明专利
1299	PCT/CN2020/122125	大行比杂交水稻制种气力式授粉装置及其方法	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 王永维;姚福强;王俊;韦真博;程绍明;	王永维	2知识产权类	美国发明专利
1300	17/340, 105	手扶气力式杂交水稻制种授粉机及其方法	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 王永维;姚福强;郝一枫;王俊;韦真博;	王永维	2知识产权类	美国发明专利
1301	201911080311.2	用于核酸检测实验的具有隔离效果的检测卡盒	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 吴坚;钱程;	吴坚	2知识产权类	中国发明专利
1302	202210724667.0	核酸检测装置和方法	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 吴坚;陈艳菊;	吴坚	2知识产权类	中国发明专利
1303	202110797647.1	一种集成核酸分析芯片	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 吴坚;伍辉;钱斯雯洁;	吴坚	2知识产权类	中国发明专利
1304	202410481907.8	一种水质中氨氮含量的原位检测系统和原位检测方法	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 吴翠;马斯韩;吴坚;应义斌;	吴坚	2知识产权类	中国发明专利

1305	202111026254.7	一种水果成熟度触觉传感装置及其检测方法	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 谢丽娟;陈丁豪;应义斌;李麟;	谢丽娟	2知识产权类	中国发明专利
1306	202111578683.5	太赫兹器件用碳纳米管取向度测量装置及方法	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 谢丽娟;尹吉帆;常汉;	谢丽娟	2知识产权类	中国发明专利
1307	201810201053.8	用于果蔬分选的单链双托式果杯装置	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 徐惠荣;常汉;应义斌;饶秀勤;	徐惠荣	2知识产权类	中国发明专利
1308	202111026386.X	一种感知水果硬度的软指机械手及检测方法	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 徐惠荣;金洛熠;冯锦涛;应义斌;李麟;	徐惠荣	2知识产权类	中国发明专利
1309	17/924,370	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学院-智能农业 徐惠荣;王帅;应义斌;	徐惠荣	2知识产权类	美国发明专利
1310	202210448319.5	一种用于养殖场动物唾液样本无人化采集的机器人和方法	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 徐懿诚;叶尊忠;吴翠;应义斌;郑植;周雨	叶尊忠	2知识产权类	中国发明专利
1311	202110704613.3	用于数字核酸扩增的微流控芯片和便携式多通道检测系统	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 应义斌;吴翠;叶尊忠;刘林波;	叶尊忠	2知识产权类	中国发明专利
1312	17/924,121	TRIBOELECTRIC NANOGENERATOR (TENG) ANDSELF-DRIVENWINDSPEED AND WINDDIRECTIONSENSINGDEVICE	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 应义斌;代淑芬;李逊甲;平建峰;	应义斌	2知识产权类	美国发明专利
1313	202410119330.6	一种适用于柔性气动夹爪的抓取力闭环控制方法	生物系统工程与食品科学学院-智能农业 应义斌;王清玉;周鸣川;蒋焕煜;崔笛;刘	应义斌	2知识产权类	中国发明专利
1314	201910267833.7	一种便携式呼出气采集装置及方法	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 陈星;余启文;陈璟;傅炜;董浩;刘清君;	陈星	2知识产权类	中国发明专利
1315	202211164594.0	一种耳道耵聍采集检测装置及方法	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 朱丹华;潘陈瀛;李毅;谢萧雅;田晔;史文	陈星	2知识产权类	中国发明专利
1316	202411077738.8	基于监护仪屏幕波形摄像的医疗辅助监测方法及装置	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 张冯江;谢萧雅;余启文;赵麟茜;陈星;朱	陈星	2知识产权类	中国发明专利
1317	202210382637.6	一种肠镜检查中测量肠道内气压的装置及方法	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 张冯江;谢萧雅;李毅;严敏;陈星;陈龙;	陈星	2知识产权类	中国发明专利
1318	202210434307.7	基于湖仓一体架构的多阶段医疗数据规整与质量控制系统	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 田雨;李劲松;李想;周天舒;王执晓;	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1319	202410052287.6	融合区块链与隐私求交技术的医疗数据共享方法及系统	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 李劲松;赵振淞;陆遥;田雨;周天舒;	田雨	2知识产权类	中国发明专利

1320	202410067682.1	基于因果特征学习的多中心临床预后预测系统	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学	田雨;秦园炳;余华玉;李劲松;周天舒;	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1321	202311374365.6	基于力学模型的知识图谱关联信息焦点可视化方法及系统	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学	李心迪;茹画;池胜强;周天舒;田雨;	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1322	202410067638.0	基于多种签名技术的联盟链医疗数据确权溯源方法及系统	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学	田雨;柏菀;赵振淞;陆遥;周天舒;李劲松;	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1323	202410947396.4	基于成员推理攻击的医疗数据风险等级分类系统及方法	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学	田雨;柏菀;赵振淞;陆遥;邓晴;周天舒;	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1324	202410187002.X	基于网络激发图分解的医学大模型逻辑反演方法及系统	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学	田雨;姚旭晟;吴承凯;李杜白;周天舒;李	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1325	202410115580.2	基于强化学习的临床思维数据生成系统及方法	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学	田雨;李配贤;池胜强;李杜白;周天舒;李	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1326	202410777261.8	基于大模型知识增强的交互式临床决策支持系统与方法	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学	李劲松;于书欢;田雨;尚勇;屠瑞奇;周天	田雨	2知识产权类	中国发明专利
1327	202111405324.X	一种用于尿液中草酸检测的条带显色式试纸条及其制备;使用方法与应用	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学	万浩;黄卓如;周书祺;王心怡;王平;	万浩	2知识产权类	中国发明专利
1328	202411304579.0	细胞胞外钙离子光寻址电位传感器及钙离子浓度成像方法	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学	万浩;田世超;马驰宇;任广庆;黄卓如;王	万浩	2知识产权类	中国发明专利
1329	202210291803.1	一种基于近红外光刺激的皮层功能连接定位装置	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学	许科帝;潘力;朱君明;王菁;	许科帝	2知识产权类	中国发明专利
1330	202111513095.3	一种基于外周血免疫细胞图谱的肝细胞癌早期筛查系统	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学	尹巍巍;施佳未;刘俊伟;陈伟;方维佳;曾	尹巍巍	2知识产权类	中国发明专利
1331	202410350310.X	基于射频编码的高分辨率磁共振指纹成像方法及设备	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学	刘华锋;胡大琨;叶慧慧;	刘华锋	2知识产权类	中国发明专利
1332	202210083513.8	一种基于图卷积的心电图心率多类型预测模型构建方法	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学	刘华锋;彭建辉;	刘华锋	2知识产权类	中国发明专利
1333	202210311257.3	基于协同深度学习的肺部听诊音的肺部疾病分类检测方法	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学	刘华锋;高艺伟;	刘华锋	2知识产权类	中国发明专利
1334	202210601257.7	一种时空注意力机制约束的双示踪PET成像方法	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学	刘华锋;廉丹坤;	刘华锋	2知识产权类	中国发明专利

1335	PCT/CN2022/070203	一种基于注意力机制的低剂量双示踪剂PET重建方法	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 刘华锋;曾富珍;	刘华锋	2知识产权类	美国发明专利
1336	2022-196838	一种基于图卷积的心电图心率多类型预测模型构建方法	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 刘华锋;彭建辉;	刘华锋	2知识产权类	日本发明专利
1337	PCT/CN2020/131293	基于教师-学生成器的低剂量Sinogram去噪与PET图像重建方法	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 刘华锋;冯秋鹏;	刘华锋	2知识产权类	美国发明专利
1338	PCT/CN2019/126940	基于CNN和LSTM的心内异常激动点定位模型构建方法	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 刘华锋;冯秋鹏;	刘华锋	2知识产权类	美国发明专利
1339	202211180281.4	一种融合时域与频域特征深度学习的室性早搏定位方法	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 刘华锋;黎雅诗;	刘华锋	2知识产权类	中国发明专利
1340	202110892182.8	反转恢复准备的3D梯度自旋回波扩散成像方法;介质及设备	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 吴丹;李浩天;张祎;孙毅;	吴丹	2知识产权类	中国发明专利
1341	202111107046.X	基于深度学习的弥散微循环模型驱动参数估计方法;装置及介质	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 吴丹;郑天舒;叶初阳;张祎;	吴丹	2知识产权类	中国发明专利
1342	202310380446.0	一种基于弹性力学建模的低噪声磁共振梯度线圈设计方法	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 吴丹;康礼义;夏灵;杨绩文;赵智勇;	吴丹	2知识产权类	中国发明专利
1343	17/952341	3D OSCILLATING GRADIENT-PREPARED GRADIENT SPIN-ECHO IMAGING METHOD, AND DEVICE	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 吴丹;李浩天;张祎;	吴丹	2知识产权类	美国发明专利
1344	202011353860.5	基于Bloch-McConnell方程仿真的组织代谢产物信息评估方法;装置;介质	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 温清清;王康;吴丹;张祎;	张祎	2知识产权类	中国发明专利
1345	202111098532.X	基于装置成像坐标的MR图像配准方法;分析方法及其装置	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 张祎;汪文祺;吴丹;	张祎	2知识产权类	中国发明专利
1346	202210424488.5	结合k空间和图像空间重建的高鲁棒快速成像方法和装置	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 张祎;祖涛;	张祎	2知识产权类	中国发明专利
1347	17/878,073	Method and Apparatus for Frequency Drift Correction of Magnetic Resonance CEST Imaging, and Medium an Imaging Device	生物医学工程与仪器科学学院-生物医学 张祎;刘瑞斌;张洪锡;吴丹;	张祎	2知识产权类	美国发明专利
1348	2023-566736	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院-生物医学 张祎;雍兴旺;吴丹;	张祎	2知识产权类	日本发明专利
1349	202111247839.1	一种基于时间戳的动物神经信号与行为视频的同步分析系统和方法	生物医学工程与仪器科学学院-数字技术 田翔;周凡;陈耀武;何康瑞;	陈耀武	2知识产权类	中国发明专利

1350	17/056,759	SPARSE OPTIMIZATION METHOD BASED ON CROSS-SHAPED THREE-DIMENSIONAL IMAGING SONAR ARRAY	生物医学工程与仪器科学学院-数字技术	陈耀武;刘雪松;周凡;蒋荣欣;赵冬冬;	陈耀武	2知识产权类	美国发明专利
1351	PCT/CN2021/136673	Device and method for rapidly detecting blood viscosity based on ultrasonic guided waves of micro-fine metal pipe	生物医学工程与仪器科学学院-数字技术	唐志峰;马君旺;李知阳;黄铮扬;	唐志峰	2知识产权类	欧洲发明专利
1352	202111530719.2	一种慢性呼吸衰竭病人远程康复训练指导系统	生物医学工程与仪器科学学院-医疗健康	邓宁;蒋望舒;段会龙;	邓宁	2知识产权类	中国发明专利
1353	202211261404.7	一种多频压电微机械超声换能器及制备方法	生物医学工程与仪器科学学院-医疗健康	郑音飞;段会龙;王泽欣;	郑音飞	2知识产权类	中国发明专利
1354	EP20940105.8	一种阵列式超声治疗系统	生物医学工程与仪器科学学院-医疗健康	徐键;郑音飞;	郑音飞	2知识产权类	欧洲发明专利
1355	17/281,516	一种舌下微循环检测装置;系统及其处理方法	生物医学工程与仪器科学学院-医疗健康	蒋思懿;郑音飞;李超;	郑音飞	2知识产权类	美国发明专利
1356	18/074,760	一种阵列式超声治疗系统	生物医学工程与仪器科学学院-医疗健康	徐键;郑音飞;	郑音飞	2知识产权类	美国发明专利
1357	202311278835.9	基于模块化和序列化自动生成神经网络的方法	数据科学研究中心	徐仁军;许晓扬;	徐仁军	2知识产权类	中国发明专利
1358	202210592680.5	一种基于隐式B样条的多孔结构设计方法	数学科学学院-数学科学研究所	蔺宏伟;高德朋;	蔺宏伟	2知识产权类	中国发明专利
1359	202211634135.4	一种长焦深且高深宽比的艾里光针的产生方法和装置	物理学院-光电物理研究所	王立刚;陈来;	王立刚	2知识产权类	中国发明专利
1360	202310769785.8	一种利用相反高轨道角动量光束位移差测量温度的传感装置	物理学院-光电物理研究所	王立刚;朱贵源;高斌杰;张俊香;叶林华;	王立刚	2知识产权类	中国发明专利
1361	202310811897.5	一种数字掩膜调制艾里光束产生光晶格的方法和系统	物理学院-光电物理研究所	王立刚;陈来;孙培晟;张俊香;王成锋;	王立刚	2知识产权类	中国发明专利
1362	202010390423.4	一种实现单分子探测的碲化稼基表面增强拉曼基底及其制备方法	物理学院-光学与量子信息研究所	吴惠桢;鲁鹏棋;	吴惠桢	2知识产权类	中国发明专利
1363	202211658317.5	一种面听神经自动化纤维束重建方法及系统	物理学院-凝聚态物理研究所	何宏建;路晨曦;童琪琦;姚君叶;丁秋萍;	何宏建	2知识产权类	中国发明专利
1364	PCTCN2020077916	Method for synthesizing high-quality magnetic resonance images	物理学院-凝聚态物理研究所	何宏建;李军;曹笑之;丁秋萍;钟健晖;	何宏建	2知识产权类	美国发明专利

1365	特願2023-098600	磁気共鳴拡散テンソルイメージングに基づくヒト脳軸索密度の定量的評価方法	物理学院-凝聚态物理研究所	何宏建;姚君叶;周子涵;钟健晖;	何宏建	2知识产权类	日本发明专利
1366	PCT/CN2020/077916	一种高质量磁共振图像合成方法	物理学院-凝聚态物理研究所	何宏建;李军;曹笑之;丁秋萍;钟健晖;	何宏建	2知识产权类	美国发明专利
1367	202210774457.2	一种结合可折叠蝠翼的四旋翼飞行机构	先进技术研究院	赵玉成;张锋;王汉鹏;张君宇;宁扬;金波	张锋	2知识产权类	中国发明专利
1368	PCT/CN2021/119355	FAST SELF-ADAPTIVE ROTARY PLUG-IN UNDERWATER FORCE-BEARING CONNECTOR	先进技术研究院	张锋;宋开臣;吴勇;宁扬;	张锋	2知识产权类	美国发明专利
1369	202210210502.1	一种深渊水体双样品筒式保压取样系统	先进技术研究院	张锋;吴世军;张大海;阮东瑞;陈家旺;	张锋	2知识产权类	中国发明专利
1370	18/314,150	TWO-DIMENSIONAL MOTOR PISTON PUMP	先进技术研究院	左强;冷龙龙;金麒麟;任燕;邓柱华;邵威	左强	2知识产权类	美国发明专利
1371	202311082392.6	一种快速检测番茄髓部坏死病的方法及所用引物	新农村发展研究院(含农业技术推广中心)	冯晓晓;郑永利;吴慧明;	冯晓晓	2知识产权类	中国发明专利
1372	202011001239.2	一种适用于MEMS加速度传感器芯片的低应力封装结构	信息与电子工程学院-微电子集成系统研究室	车录峰;	车录峰	2知识产权类	中国发明专利
1373	202010705016.8	集成光学相控阵及其控制方法	信息与电子工程学院-微电子集成系统研究室	白雅文;林天华;储涛;	储涛	2知识产权类	中国发明专利
1374	202310909546.8	一种基于光学多神经元激活函数模块的光电计算机	信息与电子工程学院-微电子集成系统研究室	金潮渊;刘逸丰;李晨晖;翁海中;王博文	金潮渊	2知识产权类	中国发明专利
1375	202210917069.5	一种强限制的三维光子引线波导实现片上光源互连的方法	信息与电子工程学院-微电子集成系统研究室	金潮渊;侯代宝;李晨晖;程晓天;	金潮渊	2知识产权类	中国发明专利
1376	202311052080.0	一种面向有串扰的波分复用光学神经网络的训练方法	信息与电子工程学院-微电子集成系统研究室	刘逸丰;金潮渊;李晨晖;翁海中;王博文	金潮渊	2知识产权类	中国发明专利
1377	202311419960.7	一种应用半导体激光器实现神经网络非线性运算的方法	信息与电子工程学院-微电子集成系统研究室	金潮渊;姜茗瀚;董雯婷;盛言蹊;刘逸丰	金潮渊	2知识产权类	中国发明专利
1378	202310135831.9	基于改进的时序多重稀疏贝叶斯学习的水声信道估计方法	信息与电子工程学院-信号空间和信息系统研究室	李建龙;吕洲;	李建龙	2知识产权类	中国发明专利
1379	202210659585.2	基于压缩感知的双层势等效源远场散射声场重构方法	信息与电子工程学院-信号空间和信息系统研究室	张婷;汪钦;李建龙;	张婷	2知识产权类	中国发明专利

1380	202411132452.5	一种太赫兹连续波压缩感知成像方法	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	李天宇;方兴;张鹿;XIANBIN YU;	XIANBIN YU	2知识产权类	中国发明专利
1381	202410208987.X	一种基于扫频双光梳的光电太赫兹高光谱成像系统及方法	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	方兴;XIANBIN YU;张鹿;	XIANBIN YU	2知识产权类	中国发明专利
1382	202411119503.0	一种用于光载射频多载波信号智能识别的系统和方法	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	奚睿卿;张鹿;XIANBIN YU;	XIANBIN YU	2知识产权类	中国发明专利
1383	202411175406.3	一种面向啁啾通信感知一体化波形的相噪补偿系统和方法	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	吕治东;张鹿;XIANBIN YU;	XIANBIN YU	2知识产权类	中国发明专利
1384	202411131675.X	一种基于毫米波的全双工通信感知一体化系统	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	王璨;张鹿;XIANBIN YU;	XIANBIN YU	2知识产权类	中国发明专利
1385	202411186647.8	一种基于混沌信号的太赫兹安全通信系统	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	邓秋卓;张鹿;XIANBIN YU;	XIANBIN YU	2知识产权类	中国发明专利
1386	202411179370.6	一种用于高速信道均衡的时延型储备池计算系统和方法	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	张家豪;张鹿;XIANBIN YU;	XIANBIN YU	2知识产权类	中国发明专利
1387	202011009064.X	一种基于多孔硅的自支撑空气隙型体声波谐振器及其制备方法	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	董树荣;卢雷贺;骆季奎;金浩;轩伟鹏;	董树荣	2知识产权类	中国发明专利
1388	202011132400.X	一种基于压缩感知的交互定位系统和方法	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	汤之仪;皇甫江涛;	皇甫江涛	2知识产权类	中国发明专利
1389	202111550692.3	一种可调谐天线自调谐系统及方法	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	来霆钧;皇甫江涛;	皇甫江涛	2知识产权类	中国发明专利
1390	202210246740.8	一种智能无透镜文字识别系统	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	张颖而;皇甫江涛;	皇甫江涛	2知识产权类	中国发明专利
1391	7452886	マイクロ磁気光学光ファイバシステム	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	金晓峰;陈辉龙;	金晓峰	2知识产权类	日本发明专利
1392	202011097835.5	基于二值神经网络的局部激活方法与系统	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	潘赟;惠思琦;朱怀宇;	潘赟	2知识产权类	中国发明专利
1393	202111458363.6	基于语义梯度点以及道路幂点的视觉场景识别方法	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	潘赟;包瑶琦;杨哲;朱怀宇;	潘赟	2知识产权类	中国发明专利
1394	202110334800.7	基于智能手机多传感器融合和SVM分类的多场景PDR定位方法	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	邱潇涵;范雨欣;王雕;史治国;颜成钢;	史治国	2知识产权类	中国发明专利

1395	202210115152.0	一种挂车远程信息管理及预测性维护系统	信息与电子工程学院-信息与电子工程学 胡婧;陈积明;潘银斌;史治国;曾文杰;李	史治国	2知识产权类	中国发明专利
1396	202111261630.0	基于四阶采样协方差张量去噪的子阵分置式L型互质阵波达方向估计方法	信息与电子工程学院-信息与电子工程学 陈积明;郑航;周成伟;史治国;王滨;	史治国	2知识产权类	中国发明专利
1397	202210077881.1	基于虚拟域张量填充的互质面阵二维波达方向估计方法	信息与电子工程学院-信息与电子工程学 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
1398	202111614172.4	一种基于Zynq的XMSS算法软硬件协同加速计算系统	信息与电子工程学院-信息与电子工程学 吴健;贺诗波;史治国;陈积明;张金龙;施	史治国	2知识产权类	中国发明专利
1399	17/218,174	一种基于雷达信号的身份及手势识别方法	信息与电子工程学院-信息与电子工程学 王勇;陈君毅;曹佳禾;	王勇	2知识产权类	美国发明专利
1400	202110367596.9	一种基于多层矩形波导结构的CTS波束扫描天线	信息与电子工程学院-信息与电子工程学 周金芳;杨喆栋;冀俊超;沈杰芸;XIDONG	吴锡东	2知识产权类	中国发明专利
1401	202110745701.8	一种平行板波导功率分配器及CTS天线	信息与电子工程学院-信息与电子工程学 吴锡东;冀俊超;周金芳;王成龙;蒋倩;	吴锡东	2知识产权类	中国发明专利
1402	202110745688.6	一种基于多层平行板波导的宽带线源	信息与电子工程学院-信息与电子工程学 吴锡东;童利;冀俊超;周金芳;王成龙;	吴锡东	2知识产权类	中国发明专利
1403	202410516856.8	基于混合馈电网络的收发共口径双极化微带平面阵列天线	信息与电子工程学院-信息与电子工程学 吴锡东;金志军;陈泉水;王成龙;周金芳	吴锡东	2知识产权类	中国发明专利
1404	202410511108.0	基于双层微带贴片天线的收发共口径双极化平面阵列天线	信息与电子工程学院-信息与电子工程学 吴锡东;陈泉水;金志军;王成龙;周金芳	吴锡东	2知识产权类	中国发明专利
1405	202310581742.7	紫外可擦写屏幕及制备方法;紫外可擦写系统及方法	信息与电子工程学院-信息与电子工程学 杨宗银;石雅琪;陈银鹏;	杨宗银	2知识产权类	中国发明专利
1406	202311030728.4	光调控屏幕;光调控系统及光调控方法	信息与电子工程学院-信息与电子工程学 杨宗银;陈银鹏;石雅琪;	杨宗银	2知识产权类	中国发明专利
1407	202311846292.6	自适应光调控装置;自适应光调控系统及自适应光调控方法	信息与电子工程学院-信息与电子工程学 杨宗银;石雅琪;陈银鹏;	杨宗银	2知识产权类	中国发明专利
1408	202311483458.2	光调控变色结构;装置;系统及方法	信息与电子工程学院-信息与电子工程学 杨宗银;陈银鹏;石雅琪;	杨宗银	2知识产权类	中国发明专利
1409	202310404576.3	一种基于监督-演化学习算法驱动的类眼聚焦超表面系统	信息与电子工程学院-信息与电子工程学 郑斌;鲁焕;赵纪伟;朱蓉蓉;陈红胜;	郑斌	2知识产权类	中国发明专利

1410	202410022049.0	一种基于MCNN的隔膜泵单向阀寿命预测方法与系统	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	孟凡光;史治国;	周成伟	2知识产权类	中国发明专利
1411	202410022008.1	基于多源信息融合的球磨机传动系统故障诊断方法与系统	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	孟凡光;史治国;	周成伟	2知识产权类	中国发明专利
1412	17/799930	Method for Estimating Direction of Arrival of an L-Type Coprime Array based on Coupled Tensor Decomposition	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	郑航;周成伟;史治国;陈积明;	周成伟	2知识产权类	美国发明专利
1413	201910974663.6	一种动静脉血管通路体外物理仿真装置及仿真测量方法	信息与电子工程学院-信息与电子工程学系	周金海;佟京鲆;常阳;吴祥飞;	周金海	2知识产权类	中国发明专利
1414	202210571697.2	一种低轨卫星物联网的联合激活设备和数据信号检测方法	信息与电子工程学院-信息与通信网络工程系	郭渺峰;陈晓明;张朝阳;	陈晓明	2知识产权类	中国发明专利
1415	202210149690.1	一种低轨卫星物联网的大规模免授权随机接入方法	信息与电子工程学院-信息与通信网络工程系	应铭;陈晓明;邵晓丹;	陈晓明	2知识产权类	中国发明专利
1416	202211139318.9	一种低轨卫星物联网的低分辨率均衡方法	信息与电子工程学院-信息与通信网络工程系	郭渺峰;陈晓明;张朝阳;	陈晓明	2知识产权类	中国发明专利
1417	202211311725.3	一种基于图神经网络的信道解码方法及系统	信息与电子工程学院-信息与通信网络工程系	黄崇文;朱封浩;李心怡;雷雨珠;周承赛;	黄崇文	2知识产权类	中国发明专利
1418	202410087698.9	基于流形元学习的RIS辅助鲁棒性波束赋形设计方法	信息与电子工程学院-信息与通信网络工程系	朱封浩;王薪荃;黄崇文;张朝阳;朱辰;隋	黄崇文	2知识产权类	中国发明专利
1419	202410192445.8	一种全天线法多臂波束设计方法	信息与电子工程学院-信息与通信网络工程系	黄崇文;徐媛;杨照辉;陈晓明;	黄崇文	2知识产权类	中国发明专利
1420	202211204257.X	基于深度强化学习的时间敏感流量在线调度方法及装置	信息与电子工程学院-信息与通信网络工程系	刘鹏;洪心怡;席宇浩;	刘鹏	2知识产权类	中国发明专利
1421	201911424851.8	视频编码器;视频解码器及相应方法	信息与电子工程学院-信息与通信网络工程系	虞露;王业奎;范宇群;于化龙;赵寅;林翔	虞露	2知识产权类	中国发明专利
1422	202310508768.9	一种考虑充电随机性下电动汽车充电调度与充电站配置联合优化方法	信息与电子工程学院-智能通信网络与安全系	朱家伟;黄科杰;章恩友;	黄科杰	2知识产权类	中国发明专利
1423	202311452663.2	考虑车主偏好与需求的电动汽车路径规划与充放电策略联合优化方法	信息与电子工程学院-智能通信网络与安全系	朱家伟;李威;黄科杰;章恩友;	黄科杰	2知识产权类	中国发明专利
1424	17/274962	一种基于radix-4编码和差分权重的乘累加电路	信息与电子工程学院-智能通信网络与安全系	黄科杰;肖蕊;沈海斌;	黄科杰	2知识产权类	美国发明专利

1425	202410012503.4	一种基于NoC 高效互联的存算FPGA	信息与电子工程学院-智能通信网络与安全	黄科杰;李永根;沈海斌;	黄科杰	2知识产权类	中国发明专利
1426	202311653797.0	一种基于BCH 编码的快速ECC 纠错电路	信息与电子工程学院-智能通信网络与安全	黄科杰;白宇单;孙志锋;沈海斌;	黄科杰	2知识产权类	中国发明专利
1427	202410087862.6	一种基于SRAM 的无进位乘法存算阵列	信息与电子工程学院-智能通信网络与安全	黄科杰;王楚惠;沈海斌;	黄科杰	2知识产权类	中国发明专利
1428	202311454493.1	一种感算一体多通道图像传感器及特征提取方法	信息与电子工程学院-智能通信网络与安全	黄科杰;张秋彤;沈海斌;	黄科杰	2知识产权类	中国发明专利
1429	202410367468.8	一种基于量子通信的后量子密码系统及其通信方法	信息与电子工程学院-智能通信网络与安全	黄科杰;王田宇;沈海斌;	黄科杰	2知识产权类	中国发明专利
1430	202410041959.3	一种基于RRAM 的高密度数模混合存算阵列	信息与电子工程学院-智能通信网络与安全	黄科杰;姜茗瀚;沈海斌;	黄科杰	2知识产权类	中国发明专利
1431	202311606601.2	一种用于全同态CNN 推理的批量编码方法	信息与电子工程学院-智能通信网络与安全	黄科杰;黄天顺;沈海斌;	黄科杰	2知识产权类	中国发明专利
1432	202311590503.4	一种基于码表聚类的深度学习模型压缩方法	信息与电子工程学院-智能通信网络与安全	黄科杰;邓军灿;沈海斌;	黄科杰	2知识产权类	中国发明专利
1433	202311581806.X	一种基于RISC-V 扩展指令的量化神经网络加速处理器	信息与电子工程学院-智能通信网络与安全	黄科杰;刘佳沂;沈海斌;	黄科杰	2知识产权类	中国发明专利
1434	202311596114.2	一种基于熵源选择原理的真随机数发生器与物理不可克隆函数一体化模块	信息与电子工程学院-智能通信网络与安全	黄科杰;杨智尧;沈海斌;	黄科杰	2知识产权类	中国发明专利
1435	202210063302.8	一种基于语义通信系统的去噪方法	信息与电子工程学院-智能通信网络与安全	周清炀;李荣鹏;赵志峰;张宏纲;	李荣鹏	2知识产权类	中国发明专利
1436	202111394779.6	一种基于Transformer的语义通信系统及方法	信息与电子工程学院-智能通信网络与安全	李荣鹏;张宏纲;赵志峰;周清炀;	李荣鹏	2知识产权类	中国发明专利
1437	202111392910.5	融合信息年龄和动态图神经网络的内容推荐系统及方法	信息与电子工程学院-智能通信网络与安全	朱建行;李荣鹏;赵志峰;张宏纲;	李荣鹏	2知识产权类	中国发明专利
1438	202111452909.7	毫米波隐蔽通信的下行多用户波束对准和数据传输方法	信息与电子工程学院-智能通信网络与安全	赵民建;张嘉瑀;李旻;王婵;李立言;雷鸣	赵民建	2知识产权类	中国发明专利
1439	202011501003.5	基于点云上采样的多模态数据融合可行驶区域检测方法	信息与电子工程学院-智能信号处理研究	金晓;沈会良;	沈会良	2知识产权类	中国发明专利

1440	202111210078.2	基于人脸视频的人体心率测量方法	信息与电子工程学院-智能信号处理研究所	陈圣辉;沈会良;汪密;	沈会良	2知识产权类	中国发明专利
1441	202210409870.9	Optineurin在制备诊断和治疗肝硬化药物中的应用	药学院-药物安全评价中心	何俏军;王佳佳;杨波;翁勤洁;蔡萱妍;	王佳佳	2知识产权类	中国发明专利
1442	202323256812.6	一种具有防倾洒结构的吸入给药装置	药学院-药物代谢和药物分析研究所	焦育红;李丹;	李丹	2知识产权类	中国发明专利
1443	202311048349.8	一种7-氮杂吲哚-6-胺类CLIP1-LTK融合蛋白调控剂的应用	药学院-药物代谢和药物分析研究所	潘培辰;侯廷军;王高昂;渠旺林;陈世诚;	王高昂	2知识产权类	中国发明专利
1444	202110180894.7	一种融合蛋白及其在制备新型冠状病毒亚单位疫苗中的应用	药学院-药物代谢和药物分析研究所	周展;周晶晶;蒋健敏;朱函坪;孙一晟;刘	周展	2知识产权类	中国发明专利
1445	202410232355.7	一种基于分子进化选择压预测癌症特征基因的方法与装置	药学院-药物代谢和药物分析研究所	周展;朱许诺;赵文艺;王偲琪;	周展	2知识产权类	中国发明专利
1446	202310328640.4	一种二氢丹参酮 I 的合成方法	药学院-药物发现与设计研究所	崔孙良;顾震飞;	崔孙良	2知识产权类	中国发明专利
1447	202210412180.9	一种萘[1,2-b]呋喃-4,5-二酮衍生物其制备及其用途	药学院-药物发现与设计研究所	崔孙良;樊成成;赵华军;朱智慧;	崔孙良	2知识产权类	中国发明专利
1448	202310021903.7	一种沸石药用辅料复合止血剂及其的制造方法和应用	药学院-药物发现与设计研究所	崔孙良;高建青;李平;	崔孙良	2知识产权类	中国发明专利
1449	202211060305.2	一种四嗪类化合物及其制备方法和应用	药学院-药物发现与设计研究所	李新;王毅;	李新	2知识产权类	中国发明专利
1450	202211022622.5	3-羟基-4-吡啶酮-环丙沙星耦合物及其制备方法和用途	药学院-药物发现与设计研究所	章国林;何畅;陈俊;俞永平;	章国林	2知识产权类	中国发明专利
1451	202311029439.2	一种基于智能手机的提取液成分检测方法	药学院-药物信息学研究所	程翼宇;瞿海斌;龚行楚;王欣雨;赵敏彤	龚行楚	2知识产权类	中国发明专利
1452	202111018682.5	一种双层微针贴片及其制备方法	药学院-药物制剂研究所	高建青;边琼;	高建青	2知识产权类	中国发明专利
1453	202111042139.9	一种仿中性粒细胞纳米递药系统及其制备方法和应用	药学院-药物制剂研究所	高建青;吴佳禾;林能明;	高建青	2知识产权类	中国发明专利
1454	202210849965.2	携载间充质干细胞球的双层凝胶体系及其制备方法与应用	药学院-药物制剂研究所	高建青;曹坚;周彦军;	高建青	2知识产权类	中国发明专利

1455	202310092832.X	一种特异性靶向肺部炎症组织的工程化间充质干细胞衍生柔性脂质体及其制备方法和应用	药学院-药物制剂研究所	高建青;张添源;苏元沁;周彦军;	高建青	2知识产权类	中国发明专利
1456	202310059656.X	一种局麻药复合物混悬剂	药学院-药物制剂研究所	韩旻;谭鑫;	韩旻	2知识产权类	中国发明专利
1457	202210369400.4	一种促进药物脑部渗透修复神经元的试剂盒及应用	药学院-药物制剂研究所	胡富强;武小妹;孟廷廷;袁弘;	胡富强	2知识产权类	中国发明专利
1458	202211246085.2	一种他克莫司自微乳给药系统及其制备与应用	药学院-药物制剂研究所	胡富强;韩敏;孟廷廷;李阳;袁弘;徐莎;	胡富强	2知识产权类	中国发明专利
1459	202211648907.X	一种巨噬细胞膜包覆的异位子宫内膜靶向纳米粒;制备方法及应用	药学院-药物制剂研究所	孟廷廷;胡富强;袁弘;于芹;袁任翔;	孟廷廷	2知识产权类	中国发明专利
1460	202110867653.X	一种通过靶向敲除基因建立的早衰细胞模型及其sgRNA;构建方法和应用	医学院	赵经纬;王迪仙;	王迪仙	2知识产权类	中国发明专利
1461	202410294264.6	蛋白标志物组合在制备结直肠癌早期辅助诊断产品中的应用	医学院-附属第二医院	丁克峰;郭天南;陈婷;郑希;王赫;王瑛睿	陈婷	2知识产权类	中国发明专利
1462	202310359956.X	一种具有近红外和酶双重响应功能的GMP / GP智能水凝胶骨膜及其制备方法	医学院-附属第二医院	陈亚洲;金晓强;严世贵;李方财;	陈亚洲	2知识产权类	中国发明专利
1463	202310726682.3	一种股骨旋转截骨的角度控制装置	医学院-附属第二医院	丁钱海;沈炜亮;茅华杰;徐俊刚;	丁钱海	2知识产权类	中国发明专利
1464	202211258609.X	一种血小板膜包覆的金/氢氧化铁纳米复合材料及其制备方法和应用	医学院-附属第二医院	杜阳;王伟林;毛峥伟;丁元;	杜阳	2知识产权类	中国发明专利
1465	202210167594.X	一种基因扩增实验室扩增反应板快速塑封机	医学院-附属第二医院	段秀枝;杨旭峰;王琳;谢怡怡;陶志华;	段秀枝	2知识产权类	中国发明专利
1466	202211073729.2	一种尿液中修饰核苷固相萃取新方法及其应用	医学院-附属第二医院	郭成;张笑笑;胡一秋;蒋可志;袁瑛;	郭成	2知识产权类	中国发明专利
1467	202410781724.8	一种可控缓释药物的超亲水涂层修饰的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;王丽梅;	韩海杰	2知识产权类	中国发明专利
1468	202110397178.4	一种局部外加恒定方向磁场的动物实验装置及其使用方法	医学院-附属第二医院	黄东骅;徐恺成;叶招明;林稼;黄鑫;张恭	黄东骅	2知识产权类	中国发明专利
1469	202311705918.1	中空纤维膜及其制备方法;氧合膜和氧合器	医学院-附属第二医院	黄曼;吴景;	黄曼	2知识产权类	中国发明专利

1470	202211109167.2	一种全膝置换胫骨截骨前后倾截骨调节器	医学院-附属第二医院	蒋利锋;付强昌;来佳彬;	蒋利锋	2知识产权类	中国发明专利
1471	202010846635.9	一种胰岛素注射用针头处理装置	医学院-附属第二医院	庞立佳;金炜;	金炜	2知识产权类	中国发明专利
1472	202210976864.1	一种基于物理导电水凝胶的骨折急性肿胀诊断及消肿药物同步释放系统	医学院-附属第二医院	金晓强;叶招明;滕王锶源;YIN WANG EL	金晓强	2知识产权类	中国发明专利
1473	202311091363.6	一种药用辅料用智能化仓储输送灭菌设备	医学院-附属第二医院	兰美娟;杨燕;王丽竹;吴琳珊;华宏妹;郑	兰美娟	2知识产权类	中国发明专利
1474	202311312923.6	一种科室管理用应急通讯方法及应急设备	医学院-附属第二医院	兰美娟;徐双燕;陈洁2;陈海莲;吕敏芳;王	兰美娟	2知识产权类	中国发明专利
1475	202311181604.6	一种医疗护理用恒温热敷治疗仪	医学院-附属第二医院	兰美娟;曾妃;李红炎;顾秋萍;梁江淑渊;	兰美娟	2知识产权类	中国发明专利
1476	202311069360.2	一种多功能居家护理换药箱	医学院-附属第二医院	兰美娟;王丽竹;夏一兰;李茜;都勇;孙红	兰美娟	2知识产权类	中国发明专利
1477	202311058513.3	一种输液港无损伤针拔针安全保护装置	医学院-附属第二医院	兰美娟;谢彩琴;孙专意;江南;石芸;张月	兰美娟	2知识产权类	中国发明专利
1478	202311034089.9	一种男用卧床小便器	医学院-附属第二医院	兰美娟;赵华;朱玲玲;鲁闻燕;夏江柳;刘	兰美娟	2知识产权类	中国发明专利
1479	202311020489.4	一种体外引流管引流收集盒	医学院-附属第二医院	兰美娟;鲍向英;陈盈;贺红;黄冰瑛;赵巧	兰美娟	2知识产权类	中国发明专利
1480	202311001473.9	基于5G通讯的科室内部紧急事件处理方法及设备	医学院-附属第二医院	兰美娟;赵锐祎;章莉莉;赵燕;郑慧娟;殷	兰美娟	2知识产权类	中国发明专利
1481	202410260399.0	用于清洗消毒器的温度控制系统	医学院-附属第二医院	钱磊;王力;余哲;	钱磊	2知识产权类	中国发明专利
1482	201710872890.9	一种胚胎实验室液氮盒转运车	医学院-附属第二医院	饶金鹏;金帆;金扬;饶肖平;金娅丽;	饶金鹏	2知识产权类	中国发明专利
1483	201810489498.0	一种男科精液的获取盛放装置	医学院-附属第二医院	饶金鹏;金敏;封纯;蔡益婷;邱枫;金帆;	饶金鹏	2知识产权类	中国发明专利
1484	201810589330.7	一种穿刺取卵术间卵泡液传递装置	医学院-附属第二医院	饶金鹏;金敏;金帆;邱枫;	饶金鹏	2知识产权类	中国发明专利

1485	202010053029.1	一种高质量精子体外筛选装置及使用方法	医学院-附属第二医院	饶金鹏;雷勇;金帆;金敏;邱枫;	饶金鹏	2知识产权类	中国发明专利
1486	201811533897.9	一种男性睾丸曲细精管内精子分离获取装置	医学院-附属第二医院	饶金鹏;金敏;金帆;	饶金鹏	2知识产权类	中国发明专利
1487	201910106154.1	一种火灾时胚胎液氮罐紧急转移运输装置	医学院-附属第二医院	饶金鹏;金敏;金帆;毛渝婵;金凯红;	饶金鹏	2知识产权类	中国发明专利
1488	18/105370	CULTURE DISH COMBINATION FOR EMBRYO THAWING AND EMBRYO TRANSFER	医学院-附属第二医院	饶金鹏;田申;封纯;邱枫;王小韵;金帆;	饶金鹏	2知识产权类	美国发明专利
1489	18/489969	Low-temperature semen cryopreservation device	医学院-附属第二医院	饶金鹏;田申;金敏;封纯;金帆;陈剑;邱	饶金鹏	2知识产权类	美国发明专利
1490	202210714820.1	一种二维细胞图案化的构建方法	医学院-附属第二医院	任琛琛;朱旸;周徐昊;米日巴尼·买吐松	任琛琛	2知识产权类	中国发明专利
1491	201910350857.9	一种多功能医用开瓶装置	医学院-附属第二医院	宋萍;周权;	宋萍	2知识产权类	中国发明专利
1492	202310550503.5	基于视觉感知范式与无监督聚类算法识别精神分裂症亚群的系统	医学院-附属第二医院	李涛;宋雪梅;陶云海;范伊;	宋雪梅	2知识产权类	中国发明专利
1493	202410184006.2	一种用于精神分裂症与抑郁症的轮廓整合功能特征指标的检测方法	医学院-附属第二医院	宋雪梅;刘冬雨;喻娟;李明轩;	宋雪梅	2知识产权类	中国发明专利
1494	202310358659.3	基于二阶段深度学习模型的全景片牙周炎智能分级系统	医学院-附属第二医院	谭静怡;杨予萱;柯婷;余卓;	谭静怡	2知识产权类	中国发明专利
1495	18/021613	AMPHIPHILIC MATERIAL AND APPLICATION THEREOF IN PREPARATION FOR LIPOSOME	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	美国发明专利
1496	202111414386.7	一种三维支架内细胞定域化负载模型的构建装置和方法	医学院-附属第二医院	王建安;任琛琛;米日巴尼·买吐松;周徐	王建安	2知识产权类	中国发明专利
1497	202310052700.4	阿克曼菌膜蛋白Amuc_1100在预防和/或治疗年龄相关性认知下降产品制备中的应用	医学院-附属第二医院	王良静;陈淑洁;姒健敏;何嘉敏;侯童瑶;	王良静	2知识产权类	中国发明专利
1498	202310055170.9	肠乳酸杆菌或视黄酸在调节肠道免疫及炎症状态产品制备中的应用	医学院-附属第二医院	王良静;陈淑洁;姒健敏;王其温;贾丁佳;	王良静	2知识产权类	中国发明专利
1499	202310130338.8	青春双歧杆菌ATCC15703的可溶性多糖成分在制备靶向肠道的抗衰老药品中的应用	医学院-附属第二医院	王良静;陈淑洁;姒健敏;戚亚东;何嘉敏;	王良静	2知识产权类	中国发明专利

1500	202310875124.3	肠乳杆菌ATCC 49335 在治疗结直肠癌药品制备中的应用	医学院-附属第二医院	王良静;陈淑洁;孙泳;王岚;王其温;姜堯	王良静	2知识产权类	中国发明专利
1501	202311012662.6	青春双歧杆菌BASJ001及应用	医学院-附属第二医院	王良静;陈淑洁;姒健敏;姜堯;王岚;	王良静	2知识产权类	中国发明专利
1502	202310444846.3	一种基于红外扫描成像技术的静脉穿刺装置	医学院-附属第二医院	王萍3;王红红;沈晓琳;	王萍3	2知识产权类	中国发明专利
1503	202211365961.3	经皮内镜下椎间盘深部组织探查和深度保护装置	医学院-附属第二医院	肖宇翔;唐若夫;赵腾飞;刘超;吴琼华;	肖宇翔	2知识产权类	中国发明专利
1504	202211274074.5	一种荧光超分子纳米载体及其制备方法与应用	医学院-附属第二医院	徐建斌;叶招明;陈霄雨;李睿;陈恒;杨晓	徐建斌	2知识产权类	中国发明专利
1505	201810708950.8	个体化3D打印多功能义眼座及其制备方法	医学院-附属第二医院	叶娟;王娟君;苟中入;宁晴瑶;汪伊洁;	叶娟	2知识产权类	中国发明专利
1506	202210892726.5	一种基于联邦学习的青光眼图像检测方法	医学院-附属第二医院	叶娟;王琳艳;卓晓玲;程志明;宋思远;金	叶娟	2知识产权类	中国发明专利
1507	202410823418.6	一种质谱成像数据处理方法;装置;设备及存储介质	医学院-附属第二医院	余捷凯;邬建敏;	余捷凯	2知识产权类	中国发明专利
1508	202410823424.1	一种质谱成像数据显示方法;装置;设备及存储介质	医学院-附属第二医院	余捷凯;邬建敏;	余捷凯	2知识产权类	中国发明专利
1509	202311695675.8	一种不依赖凝血酶和受贻贝蛋白启发的纤维蛋白凝胶及其制备方法和应用	医学院-附属第二医院	余丽莎;刘招娣;王伟林;毛峥伟;丁元;	余丽莎	2知识产权类	中国发明专利
1510	202310855891.8	一种基于红外扫描技术的佩戴式静脉穿刺装置	医学院-附属第二医院	余群飞;任英;马姚静;王萍3;	余群飞	2知识产权类	中国发明专利
1511	201810338660.9	一种量控湿化加温喉造口过滤喉保护罩	医学院-附属第二医院	俞雪飞;徐彩娟;叶莹;陈美容;	俞雪飞	2知识产权类	中国发明专利
1512	202410145026.9	天麻来源纳米胞外囊泡在制备预防和/或治疗蛛网膜下腔出血药物中的应用	医学院-附属第二医院	张安可;陈岩;刘益波;袁玲;陈挺;张建民	张安可	2知识产权类	中国发明专利
1513	202110770801.6	一种基于MRI 的CT图像重建方法	医学院-附属第二医院	张鞠成;孙云;孙建忠;	张鞠成	2知识产权类	中国发明专利
1514	202210385802.3	冠状动脉微循环血流动力学仿真分析方法及装置	医学院-附属第二医院	夏灵;刘海鹏;张鞠成;耿瓈昳;蒋峻;龚莹	张鞠成	2知识产权类	中国发明专利



1530	202111201884.3	一种基于表型可视化的罕见病辅助推理的方法及系统	医学院-附属儿童医院	李昊旻;杨建;段会龙;舒强;袁天明;陈理	李昊旻	2知识产权类	中国发明专利
1531	202011110085.1	一种基于表型距离信息构建罕见病地图及导航的方法	医学院-附属儿童医院	李昊旻;杨建;段会龙;舒强;	李昊旻	2知识产权类	中国发明专利
1532	202211146285.0	知识驱动的罕见病可视化问答式辅助鉴别诊断系统及方法	医学院-附属儿童医院	李昊旻;杨建;段会龙;舒强;	李昊旻	2知识产权类	中国发明专利
1533	202310839382.6	聚乙二醇化半乳糖基修饰壳寡糖硬脂胺二硫键嫁接物及其肝实质细胞靶向纳米制剂和方法	医学院-附属儿童医院	缪静;高鹏;	缪静	2知识产权类	中国发明专利
1534	202311646813.3	粪便和肠道内容物的87种胆汁酸的提取及定量检测方法	医学院-附属儿童医院	倪艳;刘阿娜;	倪艳	2知识产权类	中国发明专利
1535	202411299415.3	预测脓毒症患者死亡高风险的生物标志物;系统及其应用	医学院-附属儿童医院	倪艳;谈林华;王燕飞;	倪艳	2知识产权类	中国发明专利
1536	202411299347.0	UDCA系列胆汁酸在预防脓毒症肠道炎症损伤中的作用机制及其应用	医学院-附属儿童医院	谈林华;倪艳;王燕飞;	谈林华	2知识产权类	中国发明专利
1537	201910030516.3	一种智能交替式减压充气枕	医学院-附属儿童医院	王文媚;凌云;诸纪华;	王文媚	2知识产权类	中国发明专利
1538	202310216552.5	多肽或其片段在制备检测血管内皮细胞损伤试剂盒中的应用	医学院-附属儿童医院	叶青;毛建华;王东杰;	叶青	2知识产权类	中国发明专利
1539	202210186207.7	一种智能母乳分装设备	医学院-附属儿童医院	俞刚;张洪波;李竞;陈凌栋;	俞刚	2知识产权类	中国发明专利
1540	202110907879.8	一种白蛋白载硫化锌纳米颗粒及其制备方法与应用	医学院-附属邵逸夫医院	岑栎;金仁安;谢从坤;蔡秀军;李翔;	岑栎	2知识产权类	中国发明专利
1541	202310866388.2	约氏乳杆菌LJSD001及其在延缓衰老中的应用	医学院-附属邵逸夫医院	陈淑洁;王良静;姒健敏;何嘉敏;王岚;戚	陈淑洁	2知识产权类	中国发明专利
1542	202210379121.6	一种身体约束决策系统	医学院-附属邵逸夫医院	陈香萍;劳月文;张奕;汪萍;陈凤;宫晓艳	陈香萍	2知识产权类	中国发明专利
1543	202210614322.X	一种基于医学影像三维重建的手术辅助系统及方法	医学院-附属邵逸夫医院	褚叶远;祁海鸥;	褚叶远	2知识产权类	中国发明专利
1544	202310864248.1	一种促进糖尿病感染创面愈合的可注射抗菌水凝胶及其制备方法和应用	医学院-附属邵逸夫医院	代家勇;胡志军;谢丁祺;吉音文;	代家勇	2知识产权类	中国发明专利

1545	202310547367.4	血小板在制备抑制大别班达病毒感染导致免疫细胞焦亡药物中的应用	医学院-附属邵逸夫医院	方磊;张严峻;俞思聪;周建仓;闫春兰;	方磊	2知识产权类	中国发明专利
1546	202410965546.4	一种负载小分子干扰RNA的人工血管及其制备方法和应用	医学院-附属邵逸夫医院	傅佳寅;傅国胜;汪竹林;吴邵菲;赵梦;徐	傅佳寅	2知识产权类	中国发明专利
1547	202311221848.2	干细胞凋亡小体在制备治疗复发性流产的药物中的应用	医学院-附属邵逸夫医院	江玲玲;张松英;施展;	江玲玲	2知识产权类	中国发明专利
1548	202211456574.0	一种纳米粒及其制备方法和在制备治疗心肌梗死药物中的应用	医学院-附属邵逸夫医院	尚敏;马博轩;黄成琛;傅国胜;	尚敏	2知识产权类	中国发明专利
1549	202211628703.X	索拉非尼在制备用于治疗脑脊髓炎的药物中的应用	医学院-附属邵逸夫医院	沈颖颖;金洪传;郭巨锋;冯利锋;余磊;	沈颖颖	2知识产权类	中国发明专利
1550	202311201899.9	用于心血管植介入器械的微环境自应答抗凝抗炎自生长涂层的制备方法	医学院-附属邵逸夫医院	王雅楠;傅国胜;马博轩;朱琼军;	王雅楠	2知识产权类	中国发明专利
1551	201810926849.X	一种药筐	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
1552	202010088944.4	一种血糖仪	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
1553	202311176902.6	一种ZIF-8涂层改性的锌基底植入物及其制备方法	医学院-附属邵逸夫医院	肖云;傅国胜;傅佳寅;王晓雨;李武娇;	肖云	2知识产权类	中国发明专利
1554	202110353545.0	一种体视镜下卵冠丘复合物的粘附物分离专用器具及方法	医学院-附属邵逸夫医院	薛亚梅;李坤;	薛亚梅	2知识产权类	中国发明专利
1555	202211357544.4	一种具有粘附性和抗菌性的芦荟昔聚合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;应小樟;范顺武;	姚沙沙	2知识产权类	中国发明专利
1556	202311016023.7	一种铁蛋白纳米笼聚集体及其制备方法和在雄性动物避孕中的应用	医学院-附属邵逸夫医院	于兴华;孙斐;姚锐;孟鸽;	于兴华	2知识产权类	中国发明专利
1557	202210557866.7	一种智能化重症监护病房医疗垃圾自动清扫器	医学院-附属邵逸夫医院	张奕;陈香萍;劳月文;	张奕	2知识产权类	中国发明专利
1558	202210027371.3	仿生硅矿化细菌的制备方法及其在治理苯酚废水中的应用	医学院-附属邵逸夫医院	赵玥绮;唐睿康;	赵玥绮	2知识产权类	中国发明专利
1559	202010958372.0	一种个体化活产率预测模型及构建方法	医学院-附属邵逸夫医院	竺海燕;张松英;	竺海燕	2知识产权类	中国发明专利

1560	202010292872.5	基于临床标志物构建中国人群生物学年龄评价模型的方法及评价方法	医学院-公共卫生系	刘足云;	刘足云	2知识产权类	中国发明专利
1561	202311684302.0	一种甲状腺乳头状瘤 BRAF 基因突变检测装置	医学院-公共卫生系	吴健;林彦宏;应豪超;	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1562	202410822742.6	一种医保群体异常行为检测方法和装置	医学院-公共卫生系	吴健;杜邦;张铠;邵谦;刘伟泽;应豪超;王佳	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1563	202111261673.9	一种基于异构图神经网络的ICU心衰预测系统	医学院-公共卫生系	应豪超;吴健;徐宇扬;钱思忆;	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1564	202210636049.0	基于多源数据融合的肝移植受者预后预测装置	医学院-公共卫生系	吴健;欧阳振球;徐红霞;应豪超;冯芮苇;	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1565	202210608235.3	一种基于零样本学习的针对新发现靶点的药物虚拟筛选系统	医学院-公共卫生系	应豪超;周景博;徐宇扬;吴健;	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1566	202111481494.6	一种基于多模态深度学习的胃癌TNM分期预测系统	医学院-公共卫生系	吴健;陈潇俊;余日胜;沈可人;应豪超;	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1567	202110734019.9	一种手部穴位自动定位方法	医学院-公共卫生系	吴健;姜晓红;应豪超;曹燕;黄博;	吴健	2知识产权类	中国发明专利
1568	202111580515.X	可识别及评价预包装食品健康程度的食品入库方法及系统	医学院-公共卫生系	杨敏;谢飒飒;泮雯霏;张冠超;	杨敏	2知识产权类	中国发明专利
1569	202310461068.9	一种基于多模态的慢性阻塞性肺病加重的预测装置	医学院-公共卫生系	应豪超;杜邦;吴健;	应豪超	2知识产权类	中国发明专利
1570	202111429912.7	高良姜素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;杨帆;Simon Lukaijin van der V	2知识产权类	中国发明专利	
1571	202310269221.8	一种芳香聚酮类化合物及其制备方法和应用	医学院-基础医学系	杜艺岭;赵桂云;赵郅洁;周展;李伟;赵文	杜艺岭	2知识产权类	中国发明专利
1572	PCT/CN2020/085791	一株新的产达托霉素的链霉菌及其应用	医学院-基础医学系	李永泉;方教乐;毛旭明;陈新爱;	李永泉	2知识产权类	美国发明专利
1573	202110956716.9	一种过表达rapX编码的外源FK506转运蛋白的基因工程菌;其 构建方法和用途	医学院-基础医学系	李永泉;卜庆廷;武青彬;	李永泉	2知识产权类	中国发明专利
1574	202310185386.7	一种荧光修饰的司美格鲁肽衍生物及其制备方法与应用	医学院-基础医学系	刘祥瑞;周天华;韦梦莹;李琪;周泉;王佳	刘祥瑞	2知识产权类	中国发明专利

1575	202110992277.7	超级增强子基因序列在促进人B2M基因表达中的用途	医学院-基础医学系	柳华;王飞;李然;	柳华	2知识产权类	中国发明专利
1576	202011099140.0	一种用基因编辑改造原代细胞的DNA模板及定点插入方法	医学院-基础医学系	孙洁;周春;荆瑞瑞;	孙洁	2知识产权类	中国发明专利
1577	202310138578.2	具有更强液-液相分离能力及活性的p53变体及其用途	医学院-基础医学系	王国珍;刘妍;	王国珍	2知识产权类	中国发明专利
1578	202110930549.0	一种动态对比增强磁共振成像的降噪方法	医学院-脑科学与脑医学系	白瑞良;王泽君;	白瑞良	2知识产权类	中国发明专利
1579	202411001613.7	一种人脑单细胞树突棘的标记方法	医学院-脑科学与脑医学系	龚薇;刁欣彤;斯科;高灿灿;	龚薇	2知识产权类	中国发明专利
1580	202410734187.1	高分辨完整神经元树突棘位置及形态的检测方法及系统	医学院-脑科学与脑医学系	龚薇;高灿灿;斯科;杜振鸿;	龚薇	2知识产权类	中国发明专利
1581	202210707266.4	大小鼠四肢运动功能测量仪	医学院-脑科学与脑医学系	吕占云;崔琴琴;白戈;	吕占云	2知识产权类	中国发明专利
1582	202310722485.4	基于双光子钙成像数据的神经元编码模型参数估计方法及装置	医学院-系统神经与认知科学研究所	陈岗;徐斌;李珍;	陈岗	2知识产权类	中国发明专利
1583	17/925,317	CONTACT TRACING PRE-SCREENING METHOD FOR INFECTIOUS DISEASE SUSCEPTIBLE PEOPLE BASED ON WIFI MATCHING	浙江大学国际联合学院(海宁国际校区)	贺诗波;李超;余睿伟;吴旻诚;陈积明;程	李超	2知识产权类	美国发明专利
1584	201910325226.1	一种保持侧向和轴向垂直的结构试验加载装置及试验方法	浙江大学国际联合学院(海宁国际校区)-Xiao, Yan;	Xiao, Yan;	Xiao, Yan	2知识产权类	中国发明专利
1585	202010097409.5	一种滑轮组放大加速式可组装型落锤冲击试验系统	浙江大学国际联合学院(海宁国际校区)-Xiao, Yan;	Xiao, Yan;赖大德;	Xiao, Yan	2知识产权类	中国发明专利
1586	202411111302.6	一种用于显微操作系统的末端执行器尖端自动初始化定位装置及方法	浙江大学国际联合学院(海宁国际校区)-龙鳌;王铁信;翁天乐;YANG LIANGJING; YANG LIANGJIN;	龙鳌;王铁信;翁天乐;YANG LIANGJING; YANG LIANGJIN;	龙鳌;王铁信;翁天乐;YANG LIANGJING; YANG LIANGJIN;	2知识产权类	中国发明专利
1587	202410595617.6	半导体器件微观宏观一体化载流子输运建模仿真方法	浙江大学国际联合学院(海宁国际校区)-陈文超;田亮;沙咸;	陈文超;田亮;沙咸;	陈文超	2知识产权类	中国发明专利
1588	202211190769.5	纳米半导体器件含时量子输运仿真与性能极限评估方法	浙江大学国际联合学院(海宁国际校区)-陈文超;段华丽;	陈文超;段华丽;	陈文超	2知识产权类	中国发明专利
1589	202310562386.4	纳米半导体器件量子输运-热-热应力耦合效应仿真方法	浙江大学国际联合学院(海宁国际校区)-陈文超;段华丽;	陈文超;段华丽;	陈文超	2知识产权类	中国发明专利

1590	202410220532.X	多物理场作用下纳米半导体器件亚阈值特性仿真分析方法	浙江大学国际联合学院(海宁国际校区)-海宁市海洲街道海洲路1号	陈文超;段华丽;	陈文超	2知识产权类	中国发明专利
1591	202211131681.6	以石墨烯为电极的阻变存储器紧凑模型的构建及仿真方法	浙江大学国际联合学院(海宁国际校区)-海宁市海洲街道海洲路1号	陈文超;翟星宇;	陈文超	2知识产权类	中国发明专利
1592	202311582460.5	一种工商业园区用电峰谷差智能控制方法	浙江大学国际联合学院(海宁国际校区)-海宁市海洲街道海洲路1号	兰图;刁瑞盛;禄帅;张纲;孙方圆;曾睿原	刁瑞盛	2知识产权类	中国发明专利
1593	202310848094.7	基于NSGA-II算法的弱电网LCL型并网逆变滤波器参数优化方法	浙江大学国际联合学院(海宁国际校区)-海宁市海洲街道海洲路1号	刘展宁;刁瑞盛;郑外生;周保荣;李诗旸	刁瑞盛	2知识产权类	中国发明专利
1594	PCT/CN2021/100920	一种用于微纳米制造的自填料三臂式热扫描探针	浙江大学国际联合学院(海宁国际校区)-海宁市海洲街道海洲路1号	胡欢;茅仁伟;	胡欢	2知识产权类	美国发明专利
1595	GB/T 24630.1-2024	产品几何技术规范(GPS)平面度第1部分:词汇和参数	机械工程学院--制造技术及装备自动化研	曹衍龙;赵则祥;孙玉玖;郑鹏;赵齐戬;张	曹衍龙	2知识产权类	国家标准