**中国城市规划学会科学技术奖公示信息表**

提名奖项：中国城市规划学会科技进步奖

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 面向新型城镇化发展的城市总规划师理论创新与推广应用 |
| **推荐单位** | 地方规划学会—天津市城市规划学会 |
| **主要知识产权和标准规范目录** | 附件：推荐书的五、知识产权（发明专利）和标准规范目录 |
| **主要完成人** | 沈磊，排名1，正高级工程师，中国生态城市研究院有限公司；蒋应红，排名2，教授级高工，上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司；沈国强，排名3，正教授，浙江大学； 曹康，排名4，副教授，浙江大学； 王纪武，排名5，正教授，浙江大学； 何静，排名6，正高级工程师，上海市城市建设设计研究总院 (集团)有限公司； 翟端强，排名7，无，同济大学； 刘悦，排名8，副研究员，全国市长研修学院；胡楚焱，排名9，高级工程师，杭州绿创规划咨询有限公司； |
| **主要完成单位** | 1.单位名称：中国生态城市研究院有限公司； 2.单位名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司； 3.单位名称：浙江大学；4.单位名称：同济大学； 5.单位名称：全国市长研修学院；6.单位名称：杭州绿创规划咨询有限公司 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **知识产权（标准）类别** | **知识产权（标准）具体名称** | **国家****（地区）** | **授权号（标准编号）** | **授权（标准发布）日期** | **证书编号（标准批准发布部门）** | **权利人（标准起草单位）** | **发明人（标准起草人）** | **发明专利（标准）有效状态** |
| 授权发明专利 | 基于公交APP软件的乘客出行优化方法 | 中国 | CN108806249 B | 2021-06-11 | ZL 2018 1 0578657.4 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 蒋应红，吴金龙，狄迪，汪勇 | 有效 |
| 授权发明专利 | 基于融合数据的居民出行OD分布提取方法 | 中国 | CN107958031 B | 2021-07-06 | ZL 2017 1 1154812.1 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 蒋应红，狄迪，彭庆艳，郭高华 | 有效 |
| 标准规范 | 街道设计标准 | 中国 | DG/TJ 08-2293-2019 | 2019-09-01 | 上海市住房和城乡建设管理委员会 | 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司；上海市城市规划设计研究院 | 蒋应红，胡晓忠，赵宝静，潘海啸 | 有效 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **作 者** | **论文专著名称/刊物** | **年卷页码** | **发表时间****（年、月）** | **他引****总次数** |
| 沈磊，白淑军，张玮等 | 城市总规划师模式—嘉兴实践/中国建筑工业出版社 | —— | 2021-11 | - |
| 沈磊，张玮，马尚敏 | 城市设计整体性管理实施方法建构/城市发展研究 | 2019,26(10):28-36+47 | 2019-10 | 7 |
| Yinghong Jiang,Yun Han, Mengyang Liu, Yu Ye | Street vitality and built environment features: A data-informed approachfrom fourteen Chinese cities/ Sustainable Cities and Society | 2022,79(103724):1-13 | 2022-04 | 78 |
| Guoqiang Shen, Long Zhou, Saniye Gizem Aydin | A multi-level spatial-temporal model for freight movement: The case of manufactured goods flows on the U.S. highway networks/ Journal of Transport Geography | 2020, 88(102868):1-17 | 2020-10 | 10 |
| Cao Kang, Zhu J, Zheng L | The ‘Collaborative Planning Turn’ in China: Exploring three decades of diffusion, interpretation and reception in Chinese planning/ Cities | ,2021, 117: 103210. | 2021-09 | 14 |
| 王纪武，刘妮娜 | 杭州市9区创新发展潜力评价研究/经济地理 | 2020,40(11):105-111 | 2020-11 | 24 |
| 翟端强，叶强，何玮琪 | 湖南丘陵城市土地生态敏感性评价及景观生态格局优化研究/中国园林 | 2019,35(01):133-138. | 2019-01 | 66 |
| 合 计: | 199 |