

# 江苏省科学技术奖申报公示材料

(2021 年度)

## 提名信息:

项目名称	高密度城区数字规划关键技术与智能管控平台
完成人	杨俊宴、梅耀林、王庆、汪鹏、史北祥、徐海贤、周欣、韦胜、李伟、王树盛、陆佳
完成单位	江苏省城市规划设计研究院有限公司、东南大学、江苏省建筑设计研究院股份有限公司、上海数慧系统技术有限公司

## 代表性论文论著:

序号	论文论著名称 /刊名/作者	年卷页码	发表时间 (年月日)	通讯作者	第一作者
1	城市空间形态分区的理论建构与实践探索/城市规划/杨俊宴	2017 年 41 卷 41-51 页	2017 年 03 月 09 日	杨俊宴	杨俊宴
2	Property Analysis of the Real-Time Uncalibrated Phase Delay Product Generated by Regional Reference Stations and Its Influence on Precise Point Positioning Ambiguity Resolution/Sensors/Yong Zhang, Qing Wang, Xinyuan Jiang	2017 年 17 卷 1-15 页	2017 年 05 月 19 日	Qing Wang	Yong Zhang
3	Link prediction in social networks: the state-of-the-art/SCIENCE CHINA: Information Sciences/Peng Wang, Baowen Xu, Yurong Wu, Xiaoyu Zhou	2015 年 58 卷 1-38 页	2015 年 01 月 01 日	Peng Wang, Baowen Xu	Peng Wang
4	美国大都市区的郊区规划/城市问题/梅耀林,张培刚,丁志刚	2007 年 9 期 85-88+95 页	2007 年 09 月 27 日	梅耀林	梅耀林
5	Case Study of Window Operating Behavior Patterns in an Open-plan Office in Summer / Energy and Buildings/ Xin Zhou, Tiance Liu, Xing Shi, Xing Jin	2018 年 165 卷 15-24 页	2018 年 04 月 15 日	Xin Zhou	Xin Zhou

## 主要知识产权目录:

序号	知识产权类别	知识产权具体名称	国家	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人
----	--------	----------	----	-----	------	------	-----	-----

1	发明专利	Method for Optimal Control of Open Space Surrounding Building Form Based on Sky View Evaluation,	美国	US 10,423,729 B2	2019年9月24日	US010423729B2	东南大学	杨俊宴; 曹俊
2	发明专利	Method and System for Measuring Mountain View Visible Area in City	卢森堡	LU 102117	2021年2月18日	LU102117	东南大学	杨俊宴, 曹俊; 刘映辰; 张庆尧; 刘志成; 王桥
3	发明专利	一种活动链模式数据的提取方法	中国	ZL 201410247947.2	2017年2月1日	2366045	江苏省城市规划设计研究院	王树盛、 夏胜国
4	发明专利	基于建筑物水平轮廓最小外接矩形的迎风面密度计算方法	中国	ZL 201710493073.2	2018年8月21日	3039982	江苏省城市规划设计研究院	韦胜、蒋金亮
5	发明专利	一种基于可达性的城市公交枢纽布点规划方法	中国	ZL 201510317764.8	2018年1月30日	2798015	江苏省城市规划设计研究院	姜军、王树盛、黄富民、曹国华
6	发明专利	基于复杂网络和手机信令数据的城市交通枢纽点评价方法	中国	ZL 201710616366.5	2018年8月21日	3043734	江苏省城市规划设计研究院	韦胜
7	发明专利	一种城市中心区通达度的评价及应用方法	中国	ZL 201310075756.8	2016年5月4日	2055011	东南大学	杨俊宴; 史北祥
8	发明专利	一种提升风环境的人工智能城市设计形态布局方法	中国	ZL 202010923497.X	2021年3月16日	4303764	东南大学	杨俊宴; 邵典; 史北祥; 朱骁; 顾杰
9	发明专利	一种基于傅里叶描述子的建筑物自动识别方法	中国	ZL 201410534577.0	2018年11月30日	3166520	东南大学	王庆; 张小国; 肖彦昌; 王彦金
10	发明专利	一种构建公平的链接预测评估系统的方法	中国	ZL 201810812169.5	2021年2月12日	4202384	东南大学	汪鹏; 肖君彦; 孟越