**李娟**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 李娟 | 性别 | 女 |  |
| 学历 | 研究生 | 学位 | 硕士 |
| 院系 | 城市建设与交通学院 | | 专业技术职务  及专家称谓 | 实验师 |
| 邮箱 | [lijuan2@hfuu.edu.cn，lijuan9495@163.com](mailto:lijuan2@hfuu.edu.cn，lijuan9495@163.com) | | | |
| 主要研究领域  及方向 | 绿色建筑与物理环境，建筑室内、外自然通风研究 | | | |
| 个人  简历 | 2005年9月至2009年6月 合肥学院建筑工程系，土木工程专业，工学学士  2009年9月至2012年6月 合肥工业大学建筑与艺术学院，建筑学专业，建筑学硕士  2010年6月至2012年4月合肥工业大学建筑设计研究院，实习  2015年3月至2015年8月 华东建筑设计研究院有限公司，挂职锻炼  2012年5月至今 合肥学院,任职 | | | |
| 近五年主要科研项目 | 2016年，主持合肥学院横向课题《华夏国际茶博城总部商务区西区及安徽南翔汽车智慧新城6-9#商办综合楼绿色建筑咨询项目》  2018年，主持合肥学院科学研究发展基金重大项目《长江中下游地区高校教室室内热湿环境控制策略研究》；  2019年，主持合肥学院横向课题《肥东县FD19-1地块》； | | | |
| 主要成果（论文、著作、专利等） | （1）Juan Li(李娟) \*, Ke Wu, Ziyue Zhang,The analysis of Huizhou ancient building roof thermal performance，Progress in Engineering and Science, Vol. 42, No. 5, May 2017,1845-1849.  （2）李娟. 雨水收集系统对建筑场地地表径流控制案例研究,洛阳理工学院学报（自然科学版）,2017（4）,24-27.  （3）李娟. 太阳能光伏发电技术在绿色建筑中的应用分析,沈阳工程学院学报（自然科学版）,2018（1）,1-4.  （4）李娟.长江中下游地区高校教室自然通风潜能分析——以合肥地区为例，鲁东大学学报（自然科学版），2020（1），91-96.  （5）李娟，发明专利，一种节水型建筑立面绿化构造及施工方法（ZL 201610226964.7）  （6）李娟，发明专利，遮阳、反光、导风一体化建筑构造（专利号：ZL 201710316178.0）  （7）李娟，实用新型，一种可调节成阳台的外窗装置（专利号：ZL 201620036080.0），已授权  （8）李娟，软件著作权长江中下游地区高校教室自然通风潜能分析软件V1.0（登记号：2019SR1118375） | | | |
| 获奖  情况 | 2017年，合肥学院第八届青年教师教学竞赛，一等奖  2017年，2017年台达杯国际太阳能建筑设计竞赛，优秀指导教师  2017年，第二届安徽省大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛，建筑类优秀教导教师一等奖  2018年，教学质量（实践教学）优秀奖 | | | |