姓名 (中文/汉语拼音)	李宪莉/Li Xianli
职称	副教授
年龄	37
所在学院 (系、所)	能源与安全工程学院
通讯地址	天津城建大学能源与安全工程学院
电子信箱	lixianliyn@163.com
联系方式	022-23085106



主要研究方向

建筑节能、可再生能源利用技术

主要学历

2011/01 毕业 天津大学,供热、供燃气、通风及空调工程,硕博 2006/06 毕业 河北理工大学,建筑环境与设备工程,学士

主要学术经历

【国内经历】

2017/12-至今,天津城建大学,能源与安全工程学院,副教授

2011/05-2017/11,天津城建大学,能源与安全工程学院,讲师

主要讲授课程

《空调工程》、《建筑节能技术》等

主要教学成果、荣誉

- 1. 天津市高校新时代"课程思政"改革精品课——《建筑节能技术》
- 2. 2019 年天津市一流本科建设课程——《建筑节能技术》
- 3. 第十五届 MDV 大赛优秀指导老师
- 4. 主持完成校级教改项目一般项目

主要学术成就、奖励及荣誉

天津市"131"创新型人才第三层次人选;天津市技术经纪人;天津市科学技术进步二等奖

主要科研项目及角色

【在研项目】

京津冀地区日光温室室内环境控制与供能设施优化配置研究,天津市科技特派员项目,2019/10-2020/09, 主持

代表性论文/论著及检索情况

【出版著作与教材】

村镇节能型住宅相关标准及其应用,中国建筑工业出版社,2015.02.第3名

【发表论文】

- 1、A new energy saving ventilation system assisted by transpired solar aircollectors for primary and secondary school classrooms in winter.Building and Environment,2020, 177: 106895. (SCI 检索)
- 2、Dust effect on the optical-thermal properties of absorber plate in a transpired solar air collector. Energy Conversion and Management, 2018, 169: 13-21. (SCI 检索)
- 3、Prediction of the particles collection and pressure drop characteristics across fibrous media, Science and Technology for the Built Environment, 2018, 24: 638-647. (SCI 检索)
- 4、Net heat gain assessment on a glazed transpired solar air collector with slit-like perforations. Applied Thermal Engineering, 2016, 99: 1-10. (SCI 检索)