

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	lixianli@163.com	
联系方式	022-23085106	
<b>主要研究方向</b>		
建筑节能、可再生能源利用技术		
<b>主要学历</b>		
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		
<b>主要学术经历</b>		
【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		
<b>主要讲授课程</b>		
《空调工程》、《建筑节能技术》等		
<b>主要教学成果、荣誉</b>		
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		
<b>主要学术成就、奖励及荣誉</b>		
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		
<b>主要科研项目及角色</b>		
【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		
<b>代表性论文/论著及检索情况</b>		
【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)		