



[首页](#)
[学院概况](#)
[办学条件](#)
[学科建设](#)
[本科生培养](#)
[研究生培养](#)
[科研创新](#)
[对外交流](#)
[党群工作](#)
[学生工作](#)
[文档下载](#)

研究生培养

您当前的位置：[首页](#) > [研究生培养](#) > [导师介绍](#)

- ▶ [专业介绍](#)
- ▶ [培养方案](#)
- ▶ [管理制度](#)
- ▶ [导师介绍](#)

硕士研究生指导教师

姓 名	赵书杰
性 别	男
出生年月	1964.9
最高学历、学位	大学、学士
职 称	教授
职 务	—
电子邮箱	zhaosj915@163.com



个人简介

一、基本情况:

1981.9 ~ 1985.7 甘肃工业大学、工民建专业;
 1985.7-2005.8 青海省建筑建材科学研究院 高级建筑师;
 2005.9-至今 苏州科技学院建筑与城规学院从事教学科研工作;

具有国家注册监理工程师、国家注册造价工程师、国家注册建筑师执业资格；学校科研平台苏州市建筑节能工程技术研究中心主任,中国绿色建筑委员会江苏分会会员绿色建筑评审及咨询专家、江苏省工程建设标准化专家库成员、苏州市建设科技专家组成员、苏州市建筑节能行业协会会员、国家行业标准编制专家；苏州市墙体材料革新与建筑节能系统工程工作先进个人、优秀教师、江苏省“十一五”“十二五”建筑节能与绿色建筑工作先进个人。

二、主要研究领域及学术成就:

主要研究领域为绿色建筑与建筑节能技术研究,近年来相继主持完成科研项目和在研项目18项,其中完成住建部项目、省住建厅、省经信委、市住建局、市墙改办及横向课题;获得发明专利2项、实用新型专利2项、国家著作权保护1项(建筑能耗管理系统BECMS)、主编技术导则(地方标准)1项(砂加气混凝土砌块墙体自保温系统技术导则),参编国家行业标准《聚合物水泥防水砂浆》JC/T984一项,在《建筑科学》、《建筑技术》、《施工技术》等期刊上发表20余篇论文(其中8篇核心期刊),论文《提高砂加气混凝土砌块墙体自保温系统性能的技术措施》获得苏州市自然科学优秀论文三等奖,参与《宝时得机械(中国)有限公司部件车间岩土工程治理》,获中国建材工程建设优秀工程勘察奖(部级)一等奖,获2011年江苏省建设科学技术三等奖,参与东南大学国家自然科学基金项目(江南水乡村镇低能耗住宅技术策略研究)1项,参与省部级科研项目5项。

三、代表性科研成果:

- 1、苏州地区既有公共建筑运行能耗调查研究(国家住建部项目2010.10)
- 2、砂加气混凝土砌块墙体自保温系统技术规程(江苏省经信委项目2010.12)
- 3、基于空调环境工业建筑能耗调查和节能关键技术研究(江苏省住建厅项目2013.12)
- 4、大型公共建筑节能改造与运营节能管理模式研究(苏州市住建局项目2010.12)
- 5、苏州传统古建保护、修复及改扩建节能策略及关键节能技术研究(苏州市住建局项目2016.10)
- 6、《苏州市砂加气混凝土砌块墙体自保温系统技术导则》(2010年12月中国建筑工业出版社)
- 7、《苏州市既有公共建筑运行能耗调查研究》(2011年江苏省建设科学技术三等奖)

- 8、国家行业标准《聚合物水泥防水砂浆》JC/T984-2011（中国建材工业出版社）
- 9、发明专利：一种对地源热泵地埋管系统的检测装置（ZL201310590643.1）
- 10、《全国建筑防腐、保温、隔热工程定额手册》（中国标准出版社）

版权所有©苏州科技大学建筑与城市规划学院 地址：苏州市滨河路1701号 苏ICP备 0500809