学校主页 ENGLISH



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

▶ 专业介绍

▶ 培养方案

▶ 管理制度

导师介绍

您当前的位置: 首页 > 研究生培养 > 导师介绍

硕士研究生指导

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

简

-、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、砂加气混凝土切块墙体自保温系统技术规程(江苏省经信委项目2010.12)
- B、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