



朱银锋

发布时间：2017-03-17 浏览次数：1349

朱银锋，男，河南潢川人，1973年8月出生。博士，博士后，教授。

主要学习工作经历：2001年毕业于河南科技大学，获学士学位；2005年毕业于天津工业大学，获硕士学位；2008年毕业于中国科学院研究生院获博士学位；2008年7月进入安徽建筑大学工作至今，一直从事机械专业教学及科研工作，2015年晋升教授。

主要研究方向：主要从事低温高压绝缘技术、计算机辅助三维设计及多物理场耦合数值模拟等方向的研究。主持安徽省自然科学基金项目“复杂应力状态下大型水泥回转窑筒体及其支撑失效机理的研究”；安徽省教育厅自然科学基金重点项目“合肥高新区楼顶50kW太阳能光伏发电储电系统关键技术研究”；国际合作项目“ITER室温绝缘子原型件分析和测试”、“ITER室温绝缘子原型件纯弯曲力学性能研究”及“ITER高压电缆接合装置原型件电性能数值模拟”。

主要科研成果：以第一作者发表学术论文多篇，其中EI收录论文3篇，SCI收录论文6篇。授权发明专利1项，授权实用新型专利2项。

电话、传真：0551-63828209

Email: zhuyinfeng73@163.com



版权所有 安徽建筑大学机械与工程学院