



王雷

发布时间: 2017-05-24 访问次数: 1702



王雷 教授 博士

研究领域: 智能制造、智能优化算法、机器人路径规划等

讲授课程: 《液压与气压传动》、《互换性与技术测量》、《数控机床》、《精密与特种加工技术》、《计算机控制与仿真技术》、《先进制造技术》(双语)、《控制工程基础》等课程。

科研和学术成果: 主持国家自然科学基金青年基金项目1项, 安徽省自然科学基金2项, 教育厅一般项目1项, 产学研项目1项。第四主编教材1部, 参编教材1部; 以第一作者的身份在国内外重要学术期刊上发表论文30余篇, 其中SCI收录8篇、EI收录10余篇, CSCD核心来源刊10篇; 授权专利31件, 其中发明专利2件、实用新型专利29件; 获批软件著作权1件。

教研和教学成果: 主持校级教研项目1项, 参与“机械设计制造及其自动化专业”教学团队、《机械制造学》精品课程等省级以上教研项目多项, 获得校教学成果一等奖1项。指导本科生和研究生在芜湖市专利大赛、校专利大赛、全国大学生机械创新设计大赛、全国3D大赛等多人次获奖。

学术职务: 中国自动化学会第一届自适应动态规划与强化学习专业委员会委员, 中国机械工程学会生产工程分会生产系统专业委员会委员。

奖励和荣誉: 入选2016年高校优秀青年人才支持计划, 获得“省级教坛新秀”, 获得校教学优秀奖二等奖1次, 获得校青年教师教学竞赛一等奖2次, 入选校学术(学科)骨干, 获得2016年第七届全国大学生机械创新设计大赛(安徽赛区)优秀指导教师荣誉称号, 获得2016年校“优秀共产党员”及校工会“先进个人”等荣誉称号。

邮箱: wangdalei2000@126.com,