



王红 副教授 (547146353@qq.com)

机电工程学院

研究领域：电力电子与电力传动，自动控制，机械电子工程,机电一体化技术

个人简介

王红，女，桂林电子科技大学机电工程学院副教授，硕士生导师，主要研究方向为电力电子与电力传动，自动控制，机电一体化。1996年大连理工大学工业电气自动化专业本科毕业，2004年桂林电子科技大学机电一体化研究生毕业，1996年毕业后在机电工程学院工作至今，分别获助教，讲师，副教授职称。2003年3月和2007年9月桂林电子科技大学青年教师讲课比赛获奖，2012年9月机电工程学院优秀任课教师。2015年获桂林电子科技大学“本科课堂教学质量一等奖”。近年来主持校级及以上项目4项（12-071-11-62_001，201010LX144，ZDJ11201，ZL230101），主要参加科研项目8项，其中国家自然科学基金两项（“管材径压胀形的加载路径与成形性的研究”51065006，第4，结题；“超深海压力环境对铁碳合金材料力学性能的影响研究”51461009，第2，在研），广西基金2项（超高压环境下铝合金材料的强度研究，桂科基0731008，第2，结题；“大功率高压开关电源关键技术研究”2013GXNSFAA0193，第4，在研），桂林科技三项1项（基于自增强原理的龙门铣床产品油缸的研制，20090501，第2，结题）及主持广西制造系统与先进制造重点实验室项目等。共发表论文近60篇，其中核心期刊近30篇，EI检索20余篇。招生方向为机械电子工程及机电一体化技术和电气工程及其自动化，欢迎有兴趣的学生报考。

联系信息

547146353@qq.com