

研究生导师简介模板

姓名：王德堂	
系部：机电系	
职称：讲师	
联系方式：053280681265, wangdetang@163.com	
通讯地址：山东省青岛经济技术开发区前湾港路 579 号	
个人简介： <p>1992 年 9 月至 1996 年 7 月就读于中国矿业大学，机械电子，学士；1996 年 9 月至 1999 年 7 月就读于中国矿业大学，机械设计及理论，硕士；1999 年 7 月至 2003 年 9 月在兖矿集团东方研究所工作，研发工程师；2003 年 9 月至 2007 年 6 月就读于中国矿业大学，机械设计及理论，博士；2007 年 9 月至 2010 年 5 月在山东世纪矿山机电有限公司工作，总工程师；2010 年 5 月至 2011 年 12 月从事山东科技大学博士后；2011 年 12 月至今（期间在临矿集团挂职半年）山东科技大学。近年来，取得了矿井提升机安全监控领域的研究成果，也从事了机器人方面的研究工作，也从事了山东科技大学与兖矿、邹城市有关企业产学研结合，让科技成果转化为生产力。</p>	
学术兼职： 山东邹城经济开发区邹鲁英才学术专员。	
研究领域： <p>机电系统智能控制，主要从事矿井提升机安全运行监控领域的研究，矿井辅助运输物联网研究，矿用无极绳绞车综合保护控制装置，提升安全性保护系统，立井刚性罐道动态检测系统研究，也从事了机器人领域的研究工作。</p>	
教学科研情况（项目）： <p>完成了“多绳摩擦式提升罐道安全运行监测系统”、“主井提升机运行重量实时监测系统”、“矿井辅助运输物联网研究与开发”、“矿用无极绳绞车综合保护控制装置”、“井下煤矸分选系统及物料运输的智能化控制技术”等项目的科研及实施活动。</p>	
学术成果（论文、专利、获奖等）： <p>获得了中国煤炭工业协会二等奖、三等奖各一项；山东省煤矿科学技术二等奖、三等奖各一项；山东省科学技术局二等奖一项。发明专利一项，实用新型专利三项，科技论文 10 余篇。</p>	
荣誉称号： 山东科技大学优秀工会积极分子	