

二级菜单

办公系统 GO

重点实验室 GO

温度
风力
紫外线
穿衣

选择城市 6
更多

七天预报

相关链接, ----相关链接----

历史访问人数: 242819

机电工程系



王恒升

浏览次数: 1910



性 别	男	职 称	教授, 博士生导师
职 务		电子邮箱	
工作时间		联系电话	

教育背景
1981年9月—1985年7月, 陕西工学院工业自动化专业读本科, 获工学学士学位
1985年9月—1988年3月, 天津大学工业自动化专业读硕士研究生, 获工学硕士学位
2001年9月—2006年12月, 中南大学机电工程学院机械电子工程专业在职读博士研究生, 获工学博士学位
工作经历
1988年3月—1994年5月, 青海大学水电系任教
1994年5月—1999年12月, 广东省韶关大学机电系任教
2000年1月—现在, 中南大学机电工程学院任教
学术和社会兼职
1. 中国国家自然科学基金项目评审专家
2. 中国国家科学技术奖励评审专家
3. 中国国家机电项目评标专家
讲授课程
教学成果和荣誉
1. 曾荣获中国科学技术发展基金会茅以升科技教育基金教学专项奖(个人奖), 省级青年教师教学竞赛优秀奖(个人奖), 省级实践教学成果一等奖(排名第二), ;
2. 获国家专利授权一项(排名三), 发表第一作者研究论文20余篇, EI收录10余篇, 副主编出版教材《电工技术》一部;
3. 已培养工学硕士8人, 工程硕士6人。
科研方向
1. 控制理论及机电系统运动控制;
2. 机电系统动态检测及动态数据处理;
3. 机电系统建模及仿真;
4. 机电一体化技术及应用;
5. 机器人控制技术
在研项目:
1. 参与国务院大洋专项: 稀软底质物上的车辆行走技术研究(DYXM-115-04-02-03)(2007. 10~2010. 6)
2. 参与国务院大洋专项: 深海采矿虚拟现实研究平台结构及结核开采模拟研究(DYXM-115-04-02-01)(2007. 10~2010. 6)
3. 参与国家863项目: 海底富钴结壳和多金属硫化物集矿机技术研究(2006AA09Z232)(2006. 12~2009. 12)
代表性学术成果
学术奖励

