

[学院首页](#)[学院概况](#)[本科教育](#)[研究生教育](#)[学科与科研](#)[党建工作](#)[学生工作](#)[招生就业](#)[电子科技协会](#)[相关下载](#)

郭兴众

发布时间: 2016-05-11

访问次数: 10205

个人简介

郭兴众，男，1962年01月出生，教授，现为安徽工程大学副校长，硕士生导师，1983年7月毕业于安徽机电学院工业电气自动化专业（本科），1996年3月毕业于东华大学工业自动化专业（硕士研究生）。

Email: xzguo@ahpu.edu.cn

研究领域

智能控制理论

电力传动

系统建模与仿真研究

主持项目

- 1、安徽省自然科学基金项目：大功率纯电动汽车双电机行星耦合驱动系统及其Pareto控制策略研究（1408085ME105）
- 2、安徽省科技攻关计划项目：电动汽车“电机驱动-V2G双向充电”一体化集成系统研究（1501021015）。
- 3、安徽高校自然科学研究项目：复杂系统多目标建模及Pareto协调控制策略研究（KJ2008A21ZC）。
- 4、安徽省科技攻关计划项目：DCX100电动机控制器及软起动关键技术（08010202120）。
- 5、芜湖市科技计划项目：汽车变速箱专用试验与检测设备的研发(2009190)。
- 6、安徽高校自然科学研究项目：基于模糊神经网络的磁链-转矩控制器模型研究（2000ji036）
- 7、安徽省教育厅教改重点项目：中外合作办学与国际化应用型创新人才培养模式构建（2013jyxm103）。

获奖情况

- 1、教学评价理论与技术在学校教学工作评价中的实践（1997年10月），安徽省教学成果二等奖。
- 2、高校教学质量监控体系研究（2000-105-01），安徽机电学院教学成果一等奖。
- 3、地方工科院校专业结构及人才培养模式的研究（2001255），安徽省教学成果二等奖。
- 4、基于产学研合作改革工科毕业设计的研究与实践（2013cgj0084），安徽省教学成果三等奖。

专利情况

- 1、一种智能电梯，实用新型专利，专利号：ZL201220698805.4（第一）
- [2] 一种汽车变速箱检测平台，实用新型专利，专利号：ZL201220698786.5（第一）

发表论文

近年来先后发表学术论文数十篇，论文被EI收录4篇。

关闭窗口

版权所有 @ 安徽工程大学 皖ICP备10016294号
安徽省芜湖市北京中路 邮编241000 建议在1024*768下浏览