

师资队伍

教师风采

教授

副教授

讲师

助教

行政

教授

当前位置: [首页](#) [师资队伍](#) [教师风采](#) [教授](#)



电话: 0551-63861804

邮箱: shuping.he@ahu.edu.cn

何舒平

教授三级, 博士, 博导, 硕导, 安徽大学电气工程与自动化学院副院长, 安徽省人机共融系统与智能装备工程实验室副主任。"国家级人才奖励计划"青年学者、安徽省杰出青年基金获得者、安徽省教学名师、荣获宝钢优秀教师奖、安徽省学术和技术带头人后备人选、安徽省高校优秀青年人才重点项目获得者, 入选安徽大学首批英才计划。2010年-2011年获得国家基金委资助到英国曼彻斯特大学学习。2011年6月于江南大学控制理论与控制工程专业获得博士学位; 2011年6月到安徽大学任教, 2013年12月被聘为教授, 2018年1月被聘为三级教授。长期从事复杂机电系统控制与检测研究, 创新地设计了系统策略迭代自适应优化控制新方法, 提出了异步故障检测多目标策略, 并探索关键技术理论在机器人系统、电机电路系统等的应用推广。现研究课题和兴趣主要包括: 控制工程与智能系统、强化学习算法与人工智能、智能车辆感知与优化控制、水下机器人感知与决策等。

IEEE高级会员, 中国自动化学会(CAA)/中国人工智能学会(CCAI)会员, CAA青年工作委员会常务委员、安徽省分会副主任委员, CCAI科普工作委员会委员, 安徽大学学术委员会委员, IEEE SMC学会委员, 自适应动态规划与强化学习专业委员会委员, TCCT随机系统控制分委员会委员, 国家科学技术奖、国家重点研发项目、国家留学基金委公派留学项目等评审专家。主持国家自然科学基金项目3项、安徽省杰出青年基金、安徽省教育厅重大委托项目以及企业委托项目10余项。在Automatica、IEEE期刊等专业期刊和学术会议发表论文100多篇, 其中SCI检索近70篇, IEEE期刊论文14篇, 热点论文3篇, 高被引论文10篇。申请/获批专利20余项。在Springer、科学出版社出版中、英文专著各1部。以第一完成人获得安徽省科学技术奖二等奖1项、安徽省教学成果奖一等奖1项。获得安徽省教学成果奖二等奖2项, 江苏省科学技术奖三等奖1项。主讲课程本科: 电路, 自动控制理论, 自动化专业概论, 自动化科研训练方法论; 研究生: 随机过程, 线性系统理论。

更多信息详见个人主页: <http://www.scholat.com/heshuping>

龙河校区

地址：合肥市肥西路3号

邮编：230039

磬苑校区

地址：合肥市经济开发区九龙路111号

邮编：230601

友情链接 



微信公众号

安徽大学电气工程与自动化学院 版权所有