

当前位置: 首页 > 学院概况 > 师资队伍 > 正文

裘君

院长助理, 副教授

【来源: | 发布日期: 2019-04-19 | 点击量: 928】



简介: 1979年生, 博士、副教授、硕士生导师。2009年毕业于浙江大学控制理论与控制工程专业, 分配到浙江大学宁波理工学院信息学院工作, 主要从事非线性控制、运动控制、模式识别的教学与科研工作。目前在研项目有主持国家自然科学基金1项, 浙江省自然科学基金1项。攻读博士学位期间, 作为研究骨干参与了浙江省科技计划重点项目“基于DSP控制的平缝机智能控制系统”工作, 主要承担控制器设计、控制算法研究的任务, 还参与了浙江省重大公关项目“多目标、变约束实时优化的楼宇设备网络化节能控制系统研发与示范”项目的研究工作。在博士研究阶段, 主要针对哈密顿耗散控制理论在电机控制中的应用做了创新性研究, 通过结合能量整形思路, 对永磁同步电机的能量最优控制取得了一定的结果。已发表学术论文10多篇, 其中1篇SCI收录, 2篇EI收录, 2008年获浙江省科学技术奖三等奖, 参与了多项科研项目研究。多次指导学生参加全国大学生智能车竞赛、电子设计竞赛, 作为带队教师, 获得华东赛区二等奖一项、三等奖4项等成绩。

业务专长: 控制理论研究、运动控制研究、企业生产过程优化、智能控制系统设计开发等

打印

关闭

