



李海标 副教授 (haibiaoli@guet.edu.cn)

桂林电子科技大学机电工程学院

研究领域：智能控制、机电一体化、测控技术

个人简介

男，1964年12月生，副教授，从事机械电子工程、电气工程及自动化专业的教学与研究工作。共参加纵横向科研项目10余项，其中国家自然科学基金1项。发表论文20余篇，其中被EI检索5篇。获得国家发明专利授权3项、实用新型专利授权5项。近年主持或参加的科研项目主要有：1. Uritest优利特 - 300高速半自动尿液分析仪 2. 高速全自动尿液分析仪（编号9911007）3. 螺旋管多工位焊接专用工装的研制 4. 风镐试验机研制 5. 工程机械机载电子装备的变刚度抗振新方法研究 6. 基于浮力测量的三维实体非接触自动测量及重构方法的研究（编号50365003）7. 数控精密卡规磨床和轮廓磨床关键技术研究（桂科能0842006_027_Z）8. 垃圾环保再生煤生产中的烘干与除尘技术研究（09-007-05_012）9. 钽电容器被膜设备的研制 10. 大功率电源关键技术研究（桂科能10-046-07_003）

欢迎对我们研究方向有兴趣的同学参加我们团队（在单片机应用系统设计方面有初步经验者优先）！