



李少林 副教授/高级工程师 (gllsl@guet.edu.cn)

桂林电子科技大学机电工程学院

研究领域：机电一体化装备电气控制技术，电力电子技术

个人简介

先后主持及参加的省部级和军工科研项目达二十余项。其中荣获省部级科技优秀成果个人二等奖一次，荣获集体成果奖多次。做为主编人员之一发表专著一篇，国内核心刊物发表论文多篇。现为中国电工学会会员，中国电工学会电子束分会专委，中国焊接学会高能焊接分会委员。主要从事高能电子束设备、特种直流高压电源，光机电一体化设备的研究工作。主要技术专业方向，电力电子技术，高电压电源技术，高频开关电源技术，计算机控制技术。工作以来，曾主持和参加了多项科研项目，现在担任“高压电器设备电气技术性能检测装置”，“电子束焊接生产线电气控制技术升级改造”，“电子束设备数控工作台及CNC 控制系统”、“舰船用高可靠正弦波稳流电源”，“智能化SPVC功率因数补偿装置的研究”研究项目课题负责人。