



薛兴 高级工程师/副教授 (xuexing@guet.edu.cn)

桂林电子科技大学

研究领域：建筑智能化、节能技术；控制技术

个人简介

薛兴 机电工程学院副教授、高级工程师。1965年生，广西人。1989年毕业于清华大学热能工程系空气调节专业，获工学学士学位。建筑环境与设备工程专业实验室主任。曾在电子束焊接装备及其电气控制方面做过大量研制工作，完成科研项目20余项，其中省部级科研项目4项，军工项目5项，项目总值近2500万元，应用范围涉及我国军工、航天航空、核工、仪表、汽车制制造等行业；1998年为上海宝山轧钢厂研制的我国第一条具自主知识产权的双金属带材焊接生产线，为用户带来了较大的经济效益和社会效益；2003年后，主要致力于空调节能系统的开发与实验研究，一直从事该领域的前沿性研究工作，对空调节能技术应用领域中的一些技术难题、以及大型公共建筑空调系统节能专业技术应用领域有较深入研究和认识，发表论20余篇。在项科研项目4项，主要研究方向：建筑智能化及节能技术研究、电子束焊接装备及其电气控制系统研制。