



[招生专栏] 自动化 计算机科学与技术 通信工程 生物医学工程

师资队伍

· 教职工

· 教授、副教授

· 兼职教授

· 博士生导师

· 硕士生导师

· 学术带头人

新闻通知

NOTICE

- 第十四届中国机器学习会议 (CCML2013) 在云南昆明圆满召开
2013-08-23
- 昆明理工大学信息工程与自动化学院 2013年招收在职人员攻读硕士学位研究生招生
2013-07-08
- 关于举办昆明理工大学信息工程与自动化学院首届毕业生优秀成果作品展暨展览的通知
2013-05-24
- 王腾麟 (Thomas T. Y. Wong) 教授受聘昆明理工大学客座教授仪式
2013-05-23
- 余正清教授入选国家中青年科技创新领军人才
2013-05-08

[\[更多\]>>](#)



师资队伍 >> 教授、副教授 >> 教师详细信息

教师姓名	汤占军	性别	男	
职称	高级工程师	所属系别	自动化系	
电子邮箱	tzj504@163.com	联系电话		
办公地址	昆明理工大学信息工程与自动化学院			
教育背景				
研究方向	① 虚拟仪器测试技术的应用研究。② 智能控制系统设计与应用研究。③ 太阳能光伏系统设计与应用研究。			

个人简介

汤占军 高级工程师：电子工程高级工程师，69年出生，本科毕业于昆明工学院自动化仪表专业，硕士毕业于昆工检测技术与自动化装置专业，获工学硕士学位，曾参加清华大学控制工程研究生班的进修学习，目前博士就读于一所教育部可再生能源材料先进技术与制备重点实验室，攻读光伏能源技术方向博士学位。从事过高校电化教育技术工作，目前从事检测技术与计算机控制等专业技术工作，主要研究方向为自动化仪表、检测装置及虚拟仪器技术、光伏新能源技术等，主持设计与开发了多个项目，如基于研华工控模块的炉温控制平台、基于P C I 6 2 5 1的热工校验平台等，在虚拟仪器技术的运用和开发上取得了一些有特色的成果，得到了好评，目前参与国家基金重点项目(科研经费170万)一项，公开发表学术论文15篇，其中多篇被EI等检索收录，实验室配置较完善，主要有电脑、MCU开发板、示波器、LOGO系列智能控制器、各种传感器、电动执行器、研华I/O模块及温度综合控制平台、U S B数据采集卡、虚拟仪器多功能数据采集箱、WC80智能数据采集器、各种控制模块、独立光伏发电成套装置等，为研究生的科研提供了良好的基础研究平台，此外研究生还有机会进入合作企业或研究所开展项目