



厦门大学 信息科学与技术学院

Xiamen University · School of Information Science and Engineering

快速链接

学院概况

学院简介

现任领导

校友风采

2012年报

组织机构

领导分工

事务大厅

教学单位

合作教育中心

院委员会

师资力量

教师风采

实验教学

招聘信息

聘任考核

人事文档下载

人才培养

专业设置

重点学科

教务通知

新生选专业系统

科研之窗

科研机构

学术动态

近年科研项目

科研文档下载

党建工作

组织建设

党务公开

创先争优

学习沙龙

党务文档下载

学生天地

海韵朝阳

就业指导

学生活动

合作交流

交流信息

国际会议

合作成果

相关文档下载

博士后流动站

最新通知

相关政策

文档下载

财务查询 >

会议室预订 >

合作教育中心 **全新上线**



>>

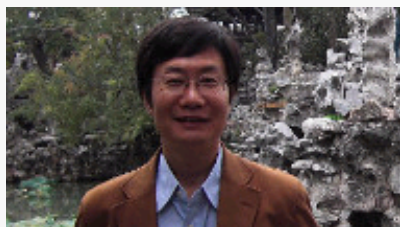
李军 福建省高校领军人才



王菡子 “闽江学者”特聘教授



曾一锋 “闽江学者”特聘教授



张保平 “闽江学者”特聘教授



郭东辉 教育部新世纪优秀人才



王琳 教育部新世纪优秀人才



兰维瑶 教育部新世纪优秀人才



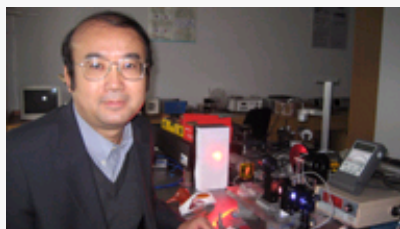
俞俊 教育部新世纪优秀人才



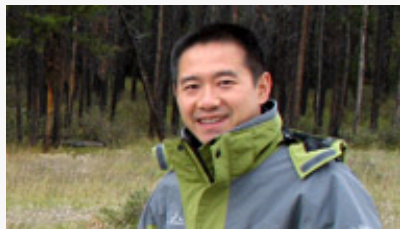
董俊 国家百千万人才



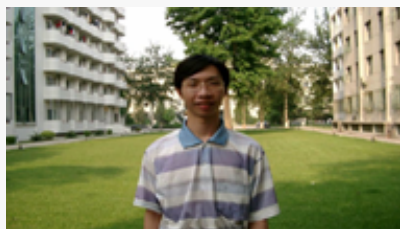
周昌乐 福建省百千万人才



蔡志平 福建省百千万人才



王程 福建省新世纪优秀人才



吴云峰 福建省新世纪优秀人才



丁兴号 福建省新世纪优秀人才



黄春庆 福建省新世纪优秀人才



黄文财 福建省新世纪优秀人才



肖亮 福建省新世纪优秀人才



曾建平 福建省新世纪优秀人才



刘暉东

教授、博士生导师、副院长

中国科学与技术大学 博士（2003）

研究方向：云计算 网络信息技术 嵌入式系统

所属部门：自动化系

联系电话：+86-592-258-0180

电子邮件：ltd (AT) xmu.edu.cn

主讲课程：

微型计算机系统原理及应用

单片机系统原理及其应用

最优控制（研究生课）

单片机技术（工程硕士课）

指导研究生：

2013：博士生：陈静

2010：博士生：江灏

2013：硕士生：叶增软，陈福飒，郑骥文

2012：硕士生：范天娥，傅晓立，许两有

2011：硕士生：陈俊任，郑炳辉，马迎然，张春雨，朱建杰，陈小娅，张浩

代表性论文：

1. "Design of an FBG sensor network based on pareto multi-objective optimization," IEEE Photonics Technology Letters, vol. 25, pp. 1450-1453, 2013. (JCR 2#, IF:2.191)
2. "A novel wavelength detection technique of overlapping spectra in the serial WDM FBG sensor network," Sensors and Actuators, A: Physical, vol. 198, pp. 31-34, 2013. (JCR 3#, IF:1.802)
3. "Principle component cloud and its application," Lecture Notes in Electrical Engineering, vol. 163, pp. 905-912, 2013.
4. "Wavelength assignment of FBG sensor network based on Pareto multi-objective optimization," Journal of Optoelectronics Laser, vol. 24, pp. 487-492, 2013.
5. "An exact algorithm for TSP based on time-delay message broadcasting mechanism in cloud computing environment," Advances in Information Sciences and Service Sciences, vol. 4, pp. 299-308, 2012.

语言