



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 >
- >

>>



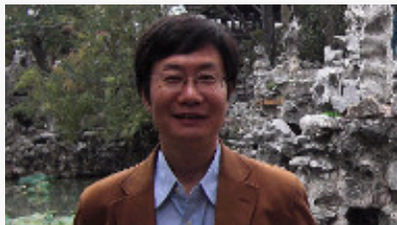
李军 福建省高校领军人才



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



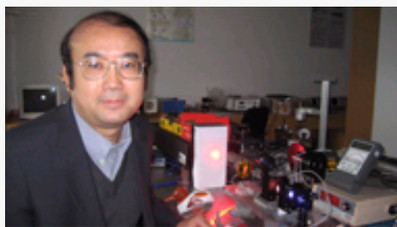
俞俊 教育部新世纪优秀人才



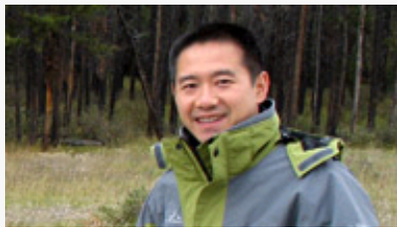
董俊 国家百千万人才



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



厦门大学 博士（2008）

研究方向：足球机器人，物联网，无线定位系统，汽车电子系统

所属部门：自动化系

联系电话：+86-592-258-0118

电子邮件：zxkd (AT) xmu.edu.cn

个人网址：<http://info.xmu.edu.edu.cn/jwang.htm>

主讲课程：

面向对象技术与JAVA语言程序设计

信息系统分析与设计

在研项目：

上海大众汽车远程检测系统 100万， 2011-

焊锡生产系统自动化 30万， 2010-2012

代表性论文：

1. Miao Kehua. 2011, An Indoor Positioning Technology Based on GA-BP Neural Network, 5st International Conference on Computer Science and Education (ICCSE 2011), Singapore, JUL 27-29, 2011 ISBN: 7-5615-2582-6
2. 王颖, 缪克华, 2007, 基于神经元动态规划的可重入生产系统调度的仿真框架, 信息与控制, 第36卷第2期, 2007年4月
3. Xia FeiFei, Miao Kehua. 2007, Ball Passing Strategy Based on a Fuzzy Inference System in RoboCup, 2st International Conference on Computer Science and Education (ICCSE 2007), Wuhan, CHINA, JUL 27-29, 2006 ISBN: 7-5615-2582-6
4. Miao Kehua., 2006 Role Assignment Strategy for Heterogeneous Robots Based on Fuzzy Evaluation And Fuzzy Inference, 9th Int. Conf. Control, Automation, Robotics and Vision, Singapore, 5-8th December 2006 ISBN-10: 1424403421
5. 蔡建怀, 缪克华. 2006, RoboCup中基于神经网络的阵型策略, 系统仿真学报, 2006年1月第18卷第1期, 237-242页
6. Miao Kehua., 2006 Heterogeneous robot's selection and allocation strategy based on fuzzy comprehensive and inference evaluation, 1st International Conference on Computer Science and Education (ICCSE 2006) Xiamen Univ, Xiamen, CHINA, JUL 27-29, 2006 ISBN:
7. 王颖, 缪克华 面向远程仿真的电阻炉建模研究 厦门大学学报（自然科学版），2005年7月，第44卷第4期
8. Miao Kehua., 2005, Architecture and principle of a virtual web-based process control laboratory, 7th International Conference on Electronic Measurement and Instruments Beijing, PEOPLES R CHINA, AUG 16-18, 2005 ISBN: 7-5062-7443-4
9. Miao Kehua., 2005, A pure Java based GIS development platform and its application in GUILIN Toxic Gas Diffusion Prediction System, Conference of the International-Society-for-Environmental-Information-Sciences on Environmental Informatics Xiamen, PEOPLES R
10. 缪克华, 2003, 静态现场的远程实时可视化安全监控系统的研究, 计算机工程与应用, 2003年5月223-226页