



当前位置: 光电工程学院首页 >> 光电工程学院 >> 汪同庆 教授, 博士生导师

汪同庆 教授, 博士生导师

作者: 光电工程学院 来源: 光电工程学院 浏览次数: 611 文字大小: 【大】 【中】 【小】

发布时间: 2007-12-14 11:13:42 编辑: 光电学院

汪同庆教授、博士生导师。重庆大学光电工程学院人工视觉研究室主任，沙坪坝区政协委员。

长期从事光机电一体化技术、计算机自动识别技术的研究、应用、教学与人才培养工作。先后承担过多项国家级项目(包括一项国家支撑计划重大项目、三项国家高技术“863”计划、一项国家级火炬计划、一项国家中小企业创新基金、)，其中，国家863项目“AV-100表格自动阅读机”，主要技术指标居世界领先水平，获国家科技进步三等奖、美国第七届发明与新产品国际博览会大奖及计算机金奖，该项成果还受到联合国统计署和美、德、意等发达国家有关方面的高度评价。开发出高速文档录入机，用于中央十六大、全国十届人大自动选举系统和工程院和中国科学院的增值系统。负责的国家支撑计划重大项目“跨座式单轨交通轨道梁桥系统健康检测技术和装备”填补国家多项空白。辅导研究生参加第六届“挑战杯”获一等奖。已培养了博士生7名(已获博士学位)，硕士生40名，先后获省、市级科技进步奖四项，国家专利近十项，发表论文六十余篇。

地址: 重庆大学A区主教学楼1403 邮编: 400044

电话: 023-65106531

传真: 023-65106531

电子邮件: ocr@cqu.edu.cn

加入收藏 | 打印本页 | 关闭窗口 | 返回顶部

栏目最新内容

[更多](#)

- ▶ XX专用检测设备校准系统
- ▶ 基于旋转型磁流器件的新型车用智...
- ▶ 陆风系列汽车车内环境参量对人体健...
- ▶ 提高汽车背景光色度及亮度一致性方...
- ▶ 振动式MEMS微型发电机
- ▶ 真空微电子压力传感器
- ▶ 真空微电子加速度传感器
- ▶ 振动式压电微型发电机

本文相关内容

- ▶ 美国康涅狄格大学唐炯教授来院进行学术交流
- ▶ 学术报告
- ▶ 廖昌荣 教授
- ▶ 余淼 教授 博士生导师
- ▶ 朱永 教授
- ▶ 黄尚廉 教授, 院士, 博士生导师
- ▶ 潘英俊 教授, 博士生导师

关于我们 | 版权声明 | 联系我们 | 会员登陆 | 网站公告

版权所有 © 2008-2009 重庆大学光电工程学院 任何建议及意见请联系我们

COPYRIGHT © 2008-2009 College of OptoElectronic Engineering, CQU. TEL/FAX : (023)65111177

渝ICP备05005762号