



本所概况

[本所简介](#)
[人员组成](#)
[研究方向](#)

光学研究所科研奖项以及专利

科研获奖类别、等级、时间	项目（或专利）名称	项目完成人（*）
浙江省科学技术奖二等奖（2010）	计算全息图快速算法及其缩微输出系统	王辉（1）
教育部鉴定成果鉴字【教SH 2008】第017号	计算全息图快速算法及其缩微输出系统	王辉（1）
省高校优秀科研成果 二等奖（2007）	分数傅里叶变换在光学信息处理中的应用研究	金伟民（1）
软件著作权2009SR055756	激光诱导击穿光谱处理V1.0,	周卫东
软件著作权2009SR053903	气体高灵敏监测与控制软件V1.0	周卫东
发明专利200910154015.2	激光诱导放电增强等离子体光谱检测方法	周卫东
发明专利200910095952.5	一种光学三维传感获取物体三维图像的方法	李勇
发明专利200910098539.4	一种计算机制彩虹全息图制作方法	王辉
实用新型专利200920199159.5	激光诱导放电增强等离子体光谱检测装置	周卫东
实用新型专利200920118404.5	一种光学三维成像仪	李勇
实用新型专利2009.7授权	真空蒸镀机加磁基片固定装置 CL200820163668.8	彭保进
实用新型专利2009.10授权	高速数据采集器CL200820163669.2	彭保进
实用新型专利2009.10授权	USB通信接口控制器CL200820163704.0	彭保进
专利号：91 2 02432. 1	多通道光纤图像变换器	王辉
专利号：ZL 98 2 47624. 8	图像记录与重放相机	王辉

科研与教学动态

[科研项目](#)
[发表论文](#)
[获奖专利](#)
[仪器设备](#)
[产品开发](#)
[院士掠影](#)
[研究生培养](#)

友情连接

[信息光学综合网](#)
[中国光学期刊网](#)
[中国科学院](#)
[中国光学学会](#)
[美国光学学会](#)
[国际光电工程学会](#)
[上海光机所](#)
[浙江师范大学](#)

光学研究所教学奖项

项目名称	获得奖项	负责人
数字全息图输出系统的研制	2009国家挑战杯大学生科技作品大赛三等奖	王辉
计算全息图输出系统的研制	2009浙江省挑战杯大学生科技作品大赛一等奖	王辉
采用时空二值编码的三维成像系统	2009浙江省挑战杯大学生科技作品大赛一等奖	李勇
光纤干涉实验仪	2009浙江省挑战杯大学生科技作品大赛三等奖	彭保进
光纤温度和应力特性研究实验仪的开发	校2009年实验技术成果一等奖	彭保进

用胶片输出仪制作光学调制器研究	校2009年实验技术成果二等奖	钱惠国
基于计算机实时图像监测的系列光学实验装置	校2009年实验技术成果二等奖	许富洋
家用电器	2009浙江省精品课程	彭保进

CopyRights©: 2003 浙江师范大学信息光学研究所 All Rights Reserved

地址: 中国·浙江(金华市迎宾大道688号) 邮政编码: 321004 TEL: 0579-82298824 82298863

(致谢: 本网站的服务器空间由浙江师范大学网络管理办公室提供, 域名为: opticians.zjnu.net.cn)