



# 江苏省先进光学制造技术重点实验室

## Key Lab of Advanced Optical Manufacture Technologies of Jiangsu Province

首页 实验室简介 科研工作 成果展示 仪器设备 动态新闻 队伍建设 人才培养 学术交流 招生招聘 联系我们

### 最新热点

- 陈林森教授参加国家科学技术颁奖大会
- 江苏省省长李学勇一行视察我校·参观我光学实验室
- 院士八十寿辰 众人欢聚祝寿——记薛鸣球、潘君骅院士八十寿宴
- 网站开通，欢迎大家访问！
- 光学工程招聘简章
- 薛鸣球院士、潘君骅院士生日庆祝会
- 青年教师科研工作会
- 朱传贵博士应聘我所客座教授

### 最新推荐

- 大口径衍射光学元件的研制
- 微区纳米压印系统NanoMakerII
- 江苏省先进光学制造技术重点实验室
- 微结构光学与光子技术
- 光学非球面加工和检测技术
- 光学设计与光学系统
- 新型光学与光子学材料
- 激光成像装备与显示技术

您当前的位置是: >>动态新闻

## 陈林森教授参加国家科学技术颁奖大会

修改时间：2012-3-21

2月14日上午10时，2011年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行，胡锦涛等党和国家领导人参加了颁奖大会。本实验室与苏州苏大维格光电科技股份有限公司合作的项目“大幅面微纳图形制造技术与产业化应用”获得国家科学技术进步奖二等奖，陈林森研究员代表项目组成员参加了本次大会。

该项目是我校自2007年以来再次以第一完成单位获得的国家科技奖，项目的主要完成人为陈林森、沈雁、周小红、魏国军、浦东林、申溯、朱志坚、方宗豹、朱鹏飞、郭锡平。该项目解决了大幅面下微纳米结构图形的快速制造难题，提出并自主建立了微结构图形柔性制造生产线，填补了国内空白，提升了我国微纳制造行业的国际竞争力。项目获授权发明专利14项，授权实用新型专利2项，软件著作权5项，发表科研论文40余篇。项目成果在公共安全、显示照明、科学研究和印刷包装材料等行业应用，取得重大经济效益和社会效益，促进了我国相关行业的技术进步和国际竞争力。

该获奖项目主要成员大多数在35岁以下，通过专业分工、整体协同，体现出年轻研究人员的创新活力和团队精神，也展现出年轻人才自强努力的精神风貌。在此向该团队成员表示祝贺！

江苏省先进光学制造技术重点实验室 版权所有 2008-2010

地址：江苏省苏州市十梓街一号 邮编：215006 电话：0512-65112231 传真：0512-65112232