



- 首页
- 研究人员
- 获奖项目
- 论文一览
- 开放合作
- 超快网络
- 走进实验室
- 实验条件
- 成果专利
- 研究生培养
- 学术交流
- English

» 获奖项目

### 获奖项目



#### 实验室2005-2006年获奖项目

序号	成果名称	奖励类别	等级	年度
1	S-150型超高速等待式分幅摄影机研制	国防发明奖	二等	2005
2	S-150型超高速等待式分幅摄影机研制	广东省科学技术奖	一等	2005
3	飞秒激光及生物分子材料在信息海量存储中的应用研究	陕西省科学技术奖	一等	2005
4	低剂量便携X光机	陕西省科学技术奖	二等	2005
5	梯度折射率光学材料及微透镜系列	陕西省科学技术奖	二等	2005
6	微粒场的瞬态全息测试技术与应用	国防科学技术奖	二等	2005
7	有偏压光伏光折变晶体中空间光孤子的理论研究	陕西省科学技术奖	二等	2005
8	水下实况微光高速电视记录系统	国防科学技术奖	三等	2006
9	超快电脉冲技术研究	陕西省科学技术奖	三等	2006

### 实验室2004年获奖项目

序号	成果名称	类别	等级	完成人	完成单位
1	炸药爆温标准装置 及标准物质	国防科学技术奖	二等	邹文豪# 白永林 任克惠	中国兵器工业集团公司 204所 瞬态光学技术国家重点实验室
2	低压、气动旋转衬 底座XG2-1型 MOCVD装置	陕西省科学技术奖	三等	高鸿楷 赛小锋	瞬态光学技术国家重点实验室
3		第五届陕西青年科技奖		姚保利	瞬态光学技术国家重点实验室

### 实验室2003年获奖项目

序号	成果名称	类别	等级	完成人	完成单位
1	全固体克尔透镜锁 模Nd:LMA飞秒激光 器	陕西省科学技术奖	二等	杨鸿儒 赵 卫 王水才 陈国夫 刘进元	瞬态光学技术国家重点实验室
2		首届陕西省杰出青年科 技创新奖		赵 卫	瞬态光学技术国家重点实验室

### 实验室1991-2000年获奖项目

序号	项目	奖项	年份
1	飞秒激光技术	中科院科技进步一等奖	1991
2	X射线条纹相机II型改进	中科院科技进步三等奖	1991
3	选通型固体像增强激光指纹检测仪	中科院科技进步三等奖	1991
4	飞秒激光技术研究	国家科技进步三等奖	1992
5	X射线皮秒分幅摄影技术	中科院科技进步一等奖	1992
6	锁模PS半导体激光器研究	中科院科技进步二等奖	1992
7	干涉式群速度弥散补偿器研究	中科院科技进步三等奖	1992
8	磁光盘机读、写、抹光头	中科院科技进步三等奖	1992
9	CW锁模VAG激光同步泵浦飞秒激光技术	陕西省科技进步三等奖	1992
10	X射线皮秒分幅摄影技术	国家发明三等奖	1993
11	YSIC型运动粒子瞬态激光全息测试仪	中科院科技进步二等奖	1993
12	中间弹道测量技术研究	中科院科技进步三等奖	1993
13	双波长固体激光器研究	中科院科技进步二等奖	1995
14	飞秒实时CFST单次相敏自相关技术	中科院科技进步三等奖	1995
15	微通道板选通X射线皮秒分幅相机	陕西省科技进步二等奖	1995
16	成套像增强器制造设备	中科院科技进步一等奖	1995
17		国际沙丁奖	1996
18	飞秒掺铬氟锂锶铝激光器	中科院科技进步三等奖	1996
19	多波长钛宝石飞秒激光技术	中科院科技进步二等奖	1997
20	低增益区红外Ti3+Al2O3飞秒激光器	中科院科技进步二等奖	1998
21	四通MCP选通X射线飞秒分幅相机	中科院科技进步二等奖	1999
22	秒激光脉冲产生及高重复率 飞秒啁啾放大技术	中科院科技进步三等奖	1999
23	全固体克尔透镜锁模Na:LMA飞秒激光 器	陕西省科学院科技进步二等奖	1999

24	全光纤飞秒激光及放大器技术研究	中科院科技进步二等奖	2000
25	脉宽可变的窄脉冲高功率多用途激光器	陕西省科学院科技进步一等奖	2000

瞬态光学与光子技术国家重点实验室 版权所有Copyright © 2005 tot.labs.gov.cn All Rights Reserved.

地址：西安市高新区新型工业园信息大道17号(邮编710119) 电话：029-88887612 [陕ICP05007611号](#) [XA11235](#)

