



科学研究

- 总体目标
- 科研项目
- 代表性成果
- 论文发布

获得奖项

获批发明专利

2012

2011

2010

2009

2008

2007

2006

设备预约
Reservation



论文投稿
Received



获批发明专利

当前位置: 首页 > 科学研究 > **获批发明专利**

2009

序号	专利名称	发明人
1	制备微纳光纤的装置	丁晔, 王姗姗, 杨青, 童利民
2	半导体纳米线和微光纤复合结构微激光器	杨青, 童利民, 姜校顺
3	一种基于多模波导中光场横向模式的干涉测量仪	王冬云
4	利用等离子体共振光纤传感器检测液体折射率的装置	金 杭*, 陈侃*, 郭文正*, 舒晓武, 刘承,
5	激光几何定距装置	张航*, 张立新*, 杨中浩*,
6	液浸式封装的大功率LED光源	
7	一种基于虚拟仪器技术的电导率仪检定系统	林 楨*, 沈 平*, 王 攀*, 詹舒越*,
8	一种复用与解调长周期光纤光栅阵列装置	姜 萌*, 陈达如*,
9	一种用于平面光波导热光器件的微加热装置及其制备方法	
10	体三维显示中的体素数据生成方法	林远芳, 谢小燕*, 张晓洁
11	基于人工电磁结构复合传输线的差分相移器	张巧利*, 胡鑫*, 熊江*, 邹勇卓*,
12	用于在体光学活检的谱域OCT内窥成像系统	孟婕*, 王凯*, 朱瑛*, 吴彤*,
13	体三维显示中体素均匀分布的实现方法	林远芳, 姚奕*
14	去偏光纤陀螺消偏器性能的评估方法	张登伟, 舒晓武, 牟旭东*, 岑松原*,
15	共路型内窥光学相干层析成像方法及系统	杨亚良*, 吴兰