



### 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**

2011

序号	专利名称	发明人
1	带像差和小孔径衍射像质退化成像系统的图像复原方法	冯华君, 陶小平, 徐之海, 李奇
2	超辐射发光二极管的数控驱动方法及其装置	陈侃, 费宇明, 黄腾超, 舒晓武
3	微型超光谱集成滤光片及其制作方法	沈伟东, 章岳光, 刘旭, 顾培夫
4	采用单模光纤的去偏光纤环的绕制装置	王冬云, 铁敏强, 舒晓武, 刘承
5	一种基于通用通讯数据格式的数据流解析方法	刘小卫, 胡慧珠, 舒晓武, 刘承
6	一种频域光纤光栅传感网络解调的方法和设备	何赛灵, 周斌, 李帅伟
7	一种可变换显示屏及其三维显示装置	刘旭, 李海峰, 颜才杰, 林远芳
8	一种表面等离子共振传感器	王晓萍, 孙博书, 赵光灿
9	一种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, 黄腾超, 舒晓武, 刘承
10	一种短环光纤陀螺仪	王冬云, 余玄, 苏晓武, 刘承
11	满足互易性的分体式光纤陀螺仪	王冬云, 张立生, 舒晓武, 刘承
12	一种绕制光纤环装置的在线控制方法	王冬云, 张晓鹏, 刘承, 舒晓武
13	一种基于双边滤波器和余量去卷积的图像复原方法	董文德, 冯华君, 徐之海, 李奇
14	一种布拉格光纤光栅传感解调的方法和装置	刘伟升, 何赛灵
15	一种可调谐高频微波信号的光学产生方法和装置	付宏燕, 何赛灵