



- 首页
- 概况
- 机构设置
- 科研成果
- 科研装备
- 人才队伍
- 院地合作
- 国际合作
- 研究生教育
- 党群文化
- 科学传播
- 信息公开

## 科研产出

论文 >

专利 >

专著 >

当前位置 > 首页 > 科研成果 > 科研产出 > 专利

专利名称:	一种直接倍频产生高功率真空紫外激光的装置及方法
专利类别:	发明
申请号:	2013101132893
申请日期:	2013-04-02
专利号:	ZL2013101132893

