

2008 年授权专利

- [1] ZL200510135498.3; 单模透镜光纤与平板脊形波导的有源对准固定装置及方法; 发明; 陶海华、程丙英、田洁、任承、李志远、张道中
- [2] ZL02116324.3; 采用电泳技术制备大面积高温超导钡铋铜氧厚膜的方法; 发明; 朱亚彬、熊季午、周岳亮
- [3] ZL200410068866.2; 在硅片上外延生长掺杂锰酸镧薄膜异质结构材料及制备方法; 发明; 吕惠宾、何萌、黄延红、相文峰、陈正豪、周岳亮、程波林、金奎娟、杨国桢
- [4] ZL200410069052.0; 利用异质结材料制作的快响应宽频段激光探测器; 发明; 吕惠宾、黄延红、何萌、郭海中、金奎娟、程波林、周岳亮、陈正豪、杨国桢
- [5] ZL200410069100.6; 利用氧化异质结材料制作的快响应宽频段激光探测器; 发明; 吕惠宾、黄延红、何萌、刘立峰、周岳亮、金奎娟、陈正豪、程波林、杨国桢
- [6] ZL200410071174.3; 利用氧化多层膜材料制作的激光探测器; 发明; 吕惠宾、黄延红、何萌、郭海中、程波林、金奎娟、陈正豪、周岳亮、杨国桢
- [7] ZL200410074668.7; 一种具有超快响应紫外到近红外的激光探测器件; 发明; 赵昆、吕惠宾、黄延红、何萌、金奎娟、陈正豪、周岳亮、程波林、戴守愚、杨国桢
- [8] ZL200510066045.X; 在无织构的金属基带上制备 YBCO 高温超导薄膜的方法; 发明; 周岳亮、王淑芳、刘震、赵嵩卿、韩鹏、吕惠宾、陈正豪、金奎娟、杨国桢
- [9] ZL200510107827.3; 基于 ZnO/MgB₂ 异质结的光探测器; 发明; 赵嵩卿、周岳亮、赵昆、刘震、王淑芳、韩鹏、相文峰、陈正豪、吕惠宾、程波林、何萌、杨国桢
- [10] ZL200510123855.4; 高集成度纯数控单光子探测器; 发明; 孙志斌、杨捍东、马海强、翟光杰、吴令安
- [11] ZL02120820.4; 一种具有高时间分辨的电子显微镜; 发明; 张杰、彭练矛、邱阳、张军
- [12] ZL200510066314.2; 一种电子束产生和控制装置; 发明; 张杰、刘运全、梁文锡
- [13] ZL200510072343.X; 一种主被动控制激光相干合成装置; 发明; 彭钦军、许祖彦、薄勇、郭新军、耿爱丛、杨晓冬