



我所2002年度共取得28项专利

来源: 技术物理研究所网站 作者: 吴坚果



1	室温光学读出红外焦平面探测器	陆卫 潘梅 李宁 陈效双 李志锋 王少伟
2	一种用于光电激光探测系统中的三波段激光探头	沈学民 汤志鸣马继富
3	氧化锆陶瓷插针深内孔道清洗方法	余伟国 王戎兴 于有勤 顾蔚 陆庆 金深华 高云柱 朱莉萍
4	折反射式宽波段成像望远镜光学系统	沈蓓军 刘宝丽 刘银年 王建宇 薛永祺
5	可见光波段高偏振度偏振	陆卫 周梅 陈效双 李志锋 李宁 王少伟
6	一种用于置于液氮杜瓦瓶中样品的扫描测量位置调整系统	茅文英 孙全褚君浩
7	宽波段、高偏振度金属线栅型红外偏振片	陆卫王少伟陈效双李志锋李宁周梅
8	一种用于热释电薄膜材料的热释电系数测量装置及方法	陈敏挥 孙璟兰王根水严立平史国良林铁 孟祥建 陈静郭少令 褚君浩
9	折反射式凸面光栅成像光学系统	沈蓓军刘宝丽刘银年王建宇薛永祺
10	窄带光谱响应的量子阱红外探测器	陆卫 甄红楼 李宁徐向晏 李志锋 陈效双
11	碲镉汞红外双波段探测器深台面的腐蚀设备和方法	叶振华 胡晓宁 朱建妹 何力
12	三夹脚镊子	王正官
13	检测自由电子激光光强密度的设备及方法	陆卫 江俊 李宁 李志锋 陈效双 郭旭光陈贵宾
14	带有预测化合物半导体合成裂管实时监控装置的合成炉	方维政 刘从峰 魏彦峰 涂步华 杨建荣 何力
15	一种可使样品自动旋转的腐蚀装置	朱建妹胡晓宁叶振华王正官
16	测量光学薄膜等效折射率及物理厚度的	陆卫王少伟陈效双李志锋 李宁陈贵宾

图片报道



[我所实用型模块化成像](#)



[我所二期创新项目“碲](#)



[上海技术物理研究所尹](#)



[我所“静止气象卫星遥](#)



[我所2002年度共取](#)

	设备和方法	
17	空间细胞状态固化装置	刘学明孙榕仁杨旭东李广山郑伟波张玉英
18	动态空间细胞培养系统	刘学明孙榕仁李广山郑伟波杨旭东张玉英
19	转换式可见\红外组合光源	方抗美沈鸣明陈志峰
20	无可见光干扰读出电路的氮化镓基探测器及制备方法	王平 朱龙源 刘诗嘉 李向阳 龚海梅
21	一种用于控制红外探测器冷却用的热开关	尤建钢 董德平 王维扬 王闪闪 李忠 杨晓
22	光瞳分割分光的双波段光学成像系统	方抗美 肖金才 杨存武 沈蓓军
23	一种用于自动监控图像管理与通信的系统	张建国 吴冬青 韩若玲 张晓彦 庄峻
24	双色线列红外焦平面探测器的读出电路结构	张勤耀
25	压敏粘结剂在焦平面器件钢珠制备中剥离多余钢层的用途	朱建妹 陈伯良 张雪珍
26	双层无序型超窄带通光学薄膜滤光片	陆卫 王少伟 陈效双 李志锋 李宁 季亚林 周梅
27	自适应变速扫描激光成像装置	胡以华舒嵘 方抗美 赵淑华王建宇薛永祺
28	消除45度扫描镜引起的像旋转的方法	黄小仙 孙德新 冯祺 张锷

相关信息：专利

- [2003年本所专利申请喜获大丰收](#) (1.13)
- [上海技物所建所至2002年底，共取得619项科学技术研究成果，获得各类成果奖…\[图\]](#) (8.21)