



科研成果

实验室概况

科研方向

最新动态

科研团队

科研项目

科研成果

对外服务

开放课题

人才招聘

研究生

联系我们

科研成果

您的位置：首页 > 科研成果

2021年授权发明专利

发布时间：2023-07-01 阅读量：

1. 隔热导电偏压衬底托 (ZL.202010735304.8) , 陈亚男, 霍晓迪, 周广迪, 金鹏, 王占国
2. 应变补偿型量子级联探测器 (ZL.201911313339.6) , 黎昆, 刘舒曼, 朱怡璇, 刘俊岐, 翟慎强, 王利军, 张锦川, 卓宁, 刘峰奇, 王占国
3. 大规模单片集成的硅基III-V族电泵激光器及其制备方法 (ZL.202010116917.3) , 李亚节, 周旭亮, 杨文宇, 王梦琦, 于红艳, 潘教青
4. 表面光栅半导体激光器及其制作方法 (ZL.202010171721.4) , 梁松
5. 半导体激光器及其制作方法 (ZL.202010171009.4) , 梁松, 刺晓波
6. 一种铝掺杂氧化锌薄膜表面改性材料、制备方法及电池 (ZL.201910116789.X) , 孟磊, 杨涛
7. 一种集成SBD的碳化硅沟槽型MOSFETs及其制备方法 (ZL.201810762721.4) , 申占伟, 张峰, 温正欣, 赵万顺, 王雷, 闫果果, 刘兴昉, 孙国胜, 曾一平
8. 一种集成激光器和光电探测器的光通信收发结构 (ZL.202010061790.X) , 唐强, 朱旭愿, 梁松
9. 可协变应力AlN结构及其制备方法 (ZL.201911126555.X) , 汪连山, 李方政, 姚威振, 文玲, 杨少延, 魏鸿源, 王占国
10. 单模砷化镓量子点激光器的制备方法 (ZL.201910896555.1) , 杨涛, 丁芸芸
11. 硅基III-V族红外光电探测器阵列的制备方法 (ZL.201910519509.X) , 杨文宇, 李亚节, 周旭亮, 王梦琦, 于红艳, 潘教青, 王圩
12. 二类超晶格雪崩光电探测器及其制作方法 (ZL.201910648930.0) , 赵成城, 马文全, 黄建亮, 张艳华
13. 半导体激光器及不同折射率腔面膜的制备方法 (ZL.201811514009.9) , 周代兵, 赵玲娟
14. 一种铋化物量子点超晶格结构及其生长方法 (ZL.201910187930.5) , 于天, 刘舒曼, 宁超, 徐波, 刘峰奇, 陈涌海, 王利军, 刘俊岐, 张锦川, 卓宁, 翟慎强, 王占国

