



物理系概况

师资队伍

科学研究

本科教育

研究生教育

工程硕士

教学互动

仪器设备

首页 > 授权专利

授权专利

序号	专利名称	专利类别	专利授权日期	专利发明人名单
1	一种太阳能电池电致发光成像缺陷检测仪	实用新型	2010/12/15	陈朝,李艳华,庞爱锁,潘淼,何发林,杨倩,武智平,郑兰花,罗学涛
2	全息光栅型1×2波导分波器及其制造方法	发明	2010/12/8	任雪畅,刘守,张向苏,王灿辉
3	一种Si基微纳发光材料的制备方法	发明	2010/10/13	陈松岩,周笔,潘书万,李成,赖虹凯
4	多晶硅太阳能电池织构层的制备方法	发明	2010/10/13	陈小韵,刘守,张向苏,任雪畅
5	选择超晶格位置掺杂的p型III族氮化物材料的制备方法	发明	2010/6/23	康俊勇,李金钊,李书平,杨伟煌,陈航洋,刘达艺
6	一种锗量子点的制备方法	发明	2010/6/9	张永,李成,廖凌宏,陈松岩,赖虹凯,康俊勇
7	LED全息艺术彩灯结构	实用新型	2010/3/24	刘守,张向苏
8	基于虚衬底的硅锗异质结光晶体管	发明	2010/3/24	张永,李成,陈松岩,赖虹凯,康俊勇
9	一种有机无机纳米球壳结构复合材料的制备方法	发明	2010/1/20	朱贤方,陈志华,吴政
10	基于光栅的高精度激光光束小角度偏转装置	实用新型	2010/1/6	王灿辉,任雪畅,刘守,张向苏,刘国华
11	一种阵列式微谐振腔可调集成光学滤波器	发明	2009/12/30	孙志军
12	镓极性氮化镓缓冲层的生长方法	发明	2009/11/4	刘宝林,郑清洪,黄瑾
13	全息光栅型1×2分波器	实用新型	2009/10/28	任雪畅,刘守,张向苏,王灿辉
14	全息瞄准光学元件及其制造方法与应用	发明	2009/9/30	刘守,张向苏,刘影,林凌
15	无应变InAlGa/GaNPN探测器	发明	2009/9/23	刘宝林,张保平,毛明华
16	纳米级高分辨应力测量方法	发明	2009/9/9	蔡端俊,徐富春,康俊勇
17	一种氮化镓基外延膜的制备方法	发明	2009/8/26	刘宝林,黄瑾,郑清洪

科研团队

理论物理与天体物理学学科群

凝聚态物理学学科群

光子学微电子学科群

专业实验室

光子学中心

凝聚态物理实验中心

基础物理教学实验室

物理学专业实验室

常用链接

厦门大学

物理与机电学院

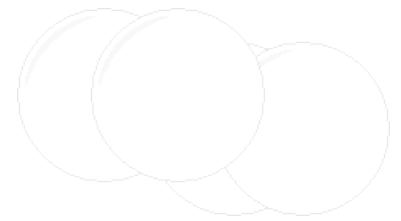
电子科学系

机电工程系

航空系

18	减少ICP刻蚀SiC表面损伤的方法	发明	2009/8/26	吴正云,吕英
19	一种p-GaN低阻欧姆接触的制备方法	发明	2009/7/15	刘宝林,张保平,尹以安
20	一种 δ 掺杂4H-SiC雪崩紫外光电探测器及其制备方法	发明	2009/7/15	吴正云,朱会丽,陈厦平,张峰
21	一种氮化镓基发光二极管外延片结构及其制备方法	发明	2009/6/3	刘宝林,张保平,朱丽虹
22	一种面向集成光路的长程表面等离子体波导及其制造方法	发明	2009/4/15	孙志军
23	多晶硅的除硼方法	发明	2009/3/25	陈朝,庞爱锁
24	4H-SiC雪崩光电探测器及其制备方法	发明	2009/2/18	吴正云,朱会丽,陈厦平
25	组合光学元件全息图制作装置	发明	2009/2/18	张向苏,刘守
26	一种全息枪瞄光路装置	实用新型	2009/1/28	张向苏,刘守
27	低位错密度锗硅虚衬底的制备方法	发明	2008/12/31	李成,蔡坤煌,张永,赖虹凯,陈松岩
28	用于紫外光电探测器的双层减反射膜及其制备方法	发明	2008/12/31	吴正云,张峰,朱会丽
29	制作光子晶体的无透镜光学装置	发明	2008/12/10	张向苏,刘守
30	树叶脉络形大功率氮化镓基发光二极管芯片的P、N电极	发明	2008/11/26	刘学林,康俊勇
31	三维光子晶体制备方法及其装置	发明	2008/7/30	刘守,张向苏,刘影
32	一种基于金属微纳米结构的光学分束器及其制造方法	发明	2008/7/16	孙志军
33	一种开管锌扩散方法	发明	2008/5/21	肖雪芳,谢生,陈朝,陈良惠
34	δ 掺杂4H-SiC PIN结构紫外光电探测器及其制备方法	发明	2008/3/13	吴正云,陈厦平,朱会丽,卢嵩岳,李凌
35	CMOS硅双光电探测器	发明	2008/2/20	陈朝,卞剑涛
36	在发光二极管中制备光子晶体的方法及其装置	发明	2008/2/20	张向苏,刘守,刘影
37	4H-SiC雪崩光电探测器	实用新型	2008/1/2	吴正云,朱会丽,陈厦平
38	表面光伏谱前置放大器	实用新型	2007/10/31	蔡加法,陈主荣,吴正云
39	1052nm连续波瓦级Nd:YAG全固体激光器	发明	2007/8/15	蔡志平,汪玉树,陈昭炫,邱万兴
40	制备发光二极管光子晶体的装置	实用新型	2006/10/4	张向苏,刘守,刘影

41	菲涅尔全息型密集波分复用器的制造方法	发明	2006/5/17	刘守,张向苏,刘川,任雪畅
42	激光诱导下的氮化镓P型欧姆接触制备方法	发明	2006/2/8	陈朝,田洪涛
43	激光诱导下的氮化镓P型有效掺杂制备方法	发明	2006/2/8	陈朝,田洪涛



[物理系概况](#) |
 [师资队伍](#) |
 [科学研究](#) |
 [本科教育](#) |
 [研究生教育](#) |
 [工程硕士](#) |
 [教学互动](#) |
 [仪器设备](#)

地址: 厦门大学南光3号楼 | 邮编: 361005 | 电话: +86 0592-2186393 | 传真: +86 0592-2186393 | email: phys AT xmu.edu.cn

本网站利用 [Drupal](#) 构架 | 主题采用 [ZeroPoint](#)

Copyright © 2013 厦门大学物理学系.

