



[首页](#)
[实验室概况](#)
[科学研究](#)
[成果统计](#)
[科研团队](#)
[开放基金](#)
[人才培养](#)
[讲座与会议](#)
[仪器设备](#)
[新闻通知](#)
[下载专区](#)

您现在的位置: [首页](#) > [成果统计](#) > [专利](#) > [申请专利](#)

发光材料与器件国家重点实验室2012年度申请专利

时间: 2018-11-20 10:41 发布人: 廖燕菲 阅读:25

序号	专利名称	专利号	发明人	申请时间	类型
1	一种1064nm波段的高功率宽带ASE光源	201210022668.7	杨中民; 杨昌盛; 徐善辉; 张勤远; 邱建荣; 姜中宏	2012-2-2	发明
2	在GaAs衬底上生长InGaAs薄膜的方法	201210039176.9	李国强; 高芳亮	2012-2-20	发明
3	一种性能可控环氧-聚酯注浆材料及其制备方法与应用	201210047423.X	张广照; 马春风; 刘宇	2012-2-28	发明
4	一种多孔磁性各向异性微球及其制备方法	201210043589.4	王朝阳; 宁印; 童真	2012-2-24	发明
5	含氧化胺基团的共轭聚合物光电材料及其应用	201210050653.1	黄飞; 管星; 张凯; 曹镛	2012-2-29	发明
6	生长在LiGaO ₂ 衬底上的非极性GaN薄膜及其制备方法、应用	201210048780.8	李国强; 杨慧	2012-2-28	发明
7	一种塔拉单宁基炭膜材料及其制备方法	201210049521.7	王朝阳; 辛玉军; 李开畅; 童真	2012-2-29	发明
8	一种纳米复合多孔凝胶微球及其制备方法	201210050889.5	王朝阳; 邹声文; 高权星; 童真	2012-2-29	发明
9	一种纳米复合环氧树脂自修复微胶囊及其制备方法	201210049528.9	王朝阳; 杨宇; 童真	2012-2-29	发明
10	生长在LiGaO ₂ 衬底上的非极性InN薄膜及其制备方法	201210056851.9	李国强; 杨慧	2012-3-6	发明
11	一种碳酸钙晶须改性室温快固丙烯酸酯类胶黏剂及其制备方法与应用	201210067880.5	王朝阳; 郝娟; 刘浩; 童真	2012-3-15	发明
12	基于氧化钽绝缘层的薄膜晶体管及其制备方法	201210073839.9	兰林锋; 彭俊彪; 王磊	2012-3-19	发明
13	一种具有1-3微米超宽带发光的含铋晶体及其制备方法	201210088940.1	彭明营; 曹人平; 邱建荣	2012-3-29	发明
14	醇溶性空穴传输分子材料及其制备方法	201210127043.7	朱旭辉; 邵剑; 刘刚; 李艳虎; 彭俊彪; 曹镛	2012-4-26	发明
15	一种铋掺杂磷酸钡黄色荧光材料及其制备方法	201210140278.X	彭明营; 雷劲骋; 郑嘉裕; 肖永平; 邱建荣	2012-5-8	发明
16	近红外发光的铋掺杂氯代五硼酸钡晶体及其制备方法	201210141044.7	彭明营; 郑嘉裕; 邱建荣; 董国平; 马志军	2012-5-8	发明
17	一种LED芯片的图形化衬底及LED芯片	201210169943.8	李国强; 王海燕; 周仕忠; 林志霆	2012-5-28	发明
18	一种图形化衬底的LED芯片模型的设计方法	201210169936.8	李国强; 林志霆; 周仕忠; 王海燕	2012-5-28	发明
19	含S,S'-二氧-二苯并噻吩单元的发光聚合物及其应用	201210172267.X	杨伟; 郭婷; 肖慧萍; 张斌; 余磊; 梁立; 曹镛	2012-5-29	发明
20	一种有源矩阵有机发光二极管背板单元像素电路	201210179279.5	吴为敬; 徐苗; 周雷; 王磊; 张立荣; 彭俊彪	2012-5-31	发明
21	有源有机电致发光显示器的像素驱动电路及其驱动方法	201210179277.6	王磊; 为敬; 张立荣; 周雷; 徐苗; 彭俊彪	2012-5-31	发明
22	一种互通多孔磁性聚合物微球及其制备方法	201210151676.1	王朝阳; 邹声文; 童真	2012-5-16	发明
23	一种柔性有机/聚合物太阳能电池及其制备方法	201210148676.6	吴宏滨; 赵宝锋; 何志才; 曹镛	2012-5-14	发明
24	一种金属氧化物薄膜晶体管的制作方法	201210192517.6	徐苗; 罗东向; 邹建华; 陶洪; 王磊; 兰林锋; 彭俊彪	2012-6-12	发明

25	一种水解速度可控防污硅酯材料及其制备方法与应用	201210218712.1	张广照; 马春风; 吴博	2012-6-29	发明
26	一种降解型海洋防污材料及其制备方法与应用	201210218700.9	张广照; 马春风; 徐立国	2012-6-29	发明
27	一种红色锗酸盐玻璃及其制备方法	201210215949.4	彭明营; 邱建荣	2012-6-27	发明
28	一种红色荧光粉及其制备方法	201210216122.5	彭明营; 梁楚麒; 郑嘉裕; 邱建荣	2012-6-27	发明
29	一种红色硅酸盐玻璃及其制备方法	201210215950.7	彭明营; 邱建荣	2012-6-27	发明
30	一种提高底发射有机电致发光器件出光率的方法及其结构	201210262621.8	林劭阳; 姚日晖; 王丹; 叶伟光; 李冠明; 卓少龙; 谭荣辉	2012-7-26	发明
31	一种星型齐聚噻吩衍生物的制备方法	201210266884.6	刘平; 林健生; 黄智辉; 李明亮; 吴永斌; 范春芳	2012-7-30	发明
32	有机硅大分子改性剂及其制备方法与在氢氧化物阻燃剂表面处理中的应用	201210263072.6	童真; 郭鹏; 任碧野; 刘新星	2012-7-27	发明
33	用于陶瓷成型的塑料模具材料的制备方法	201210240782.7	刘平; 高金明	2012-7-12	发明
34	通过PS微球层提高出光率的OLED器件及其制造方法	201210309051.3	叶伟光; 李冠明; 林劭阳; 姚日晖; 王丹; 卓少龙; 谭荣辉	2012-8-27	发明
35	一种基于有机小分子的水醇溶性吡啶鎓盐及制备方法与应用	201210313181.4	苏仕健; 叶华; 曹镛	2012-8-29	发明
36	一种提高有机电致发光器件性能的阳极修饰方法	201210283839.1	汪青; 彭俊彪; 王坚; 陈亚文; 艾娜; 韩绍虎; 董婷; 胡典钢	2012-8-10	发明
37	含萘并[1,2-c:5,6-c']二(2-烷基-[1,2,3]三唑)的有机半导体材料及其应用	201210388505.0	黄飞; 董杨; 胡小文; 曹镛	2012-10-13	发明
38	一种基底上ITO薄膜图案化方法	201210401751.5	苏仕健; 江志雄; 周军红; 彭俊彪; 曹镛	2012-10-19	发明
39	一种直下式LED液晶模组	201210404095.4	肖箫; 文尚胜; 姚日晖	2012-10-22	发明
40	基于磷酸酯基团的小分子水/醇溶性材料及其制法和用途	201210422262.8	苏仕健; 周虎; 陈东成; 赵伟明	2012-10-26	发明
41	一种LED塑料散热器	201210449168.1	文尚胜; 陈建龙	2012-11-12	发明
42	二价铋离子掺杂硫酸钡红色荧光材料及其制备方法	201210462058.9	曹人平; 彭明营; 邱建荣	2012-11-15	发明
43	含有线性共轭单元的阴极缓冲层分子型材料及其制备方法与应用	201210458955.2	朱旭辉; 谭婉怡; 刘艳; 刘刚; 彭俊彪; 曹镛	2012-11-14	发明
44	以2, 2'-联吡啶为模板的稀土配位聚合物及其制备方法与应用	201210005016.2	江焕峰; 蔡博伟; 郑德; 任颜卫; 陈俊; 戚朝荣; 钱玉英; 史大斌	2012-1-6	发明
45	一种1064nm波段的高功率宽带ASE光源	201220032257.1	杨中民; 杨昌盛; 徐善辉; 张勤远; 邱建荣; 姜中宏	2012-2-2	实用新型
46	生长在LiGaO ₂ 衬底上的非极性GaN薄膜	201220069821.7	李国强; 杨慧	2012-2-28	实用新型
47	生长在LiGaO ₂ 衬底上的非极性InN薄膜	201220082140.4	李国强; 杨慧	2012-3-6	实用新型
48	一种LED芯片的图形化衬底及LED芯片	201220244837.7	李国强; 王海燕; 周仕忠; 林志鑫	2012-5-28	实用新型
49	一种有源矩阵有机发光二极管背板单元像素电路	201220257461.3	吴为敬; 徐苗; 周雷; 王磊; 张立荣; 彭俊彪	2012-5-31	实用新型
50	有源有机电致发光显示器的像素驱动电路	201220257451.X	王磊; 吴为敬; 张立荣; 周雷; 徐苗; 彭俊彪	2012-5-31	实用新型
51	一种提高底发射有机电致发光器件出光率的结构	201220366723.X	林劭阳; 姚日晖; 王丹; 叶伟光; 李冠明; 卓少龙; 谭荣辉	2012-7-26	实用新型
52	一种通过PS微球层来提高出光率的OLED器件	201220429665.0	叶伟光; 李冠明; 林劭阳; 姚日晖; 王丹; 卓少龙; 谭荣辉	2012-8-27	实用新型
53	一种带自由曲面灯罩的LED台灯	201220497244.1	文尚胜; 陈建龙	2012-9-26	实用新型

上一篇: 发光材料与器件国家重点实验室2011年度申请专利

下一篇: 发光材料与器件国家重点实验室2013年度申请专利

华南理工大学发光材料与器件国家重点实验室版权所有

地址：广东省广州市五山路381号华南理工大学北区科技园1号楼

电话：020-22237016 传真：020-22237016

邮箱：skillmd@scut.edu.cn