



您现在的位置: 首页 &gt; 成果统计 &gt; 专利 &gt; 授权专利

## 发光材料与器件国家重点实验室2014年度授权专利

时间: 2018-11-20 15:02 发布人: 廖燕菲 阅读:76

申请号	申请日	发明名称(中文)	专利类型	客户名称	案件程序	授权公告日
201110028701.2	2011/1/27	三芴胺化合物、三芴胺聚合物发光材料及制备方法和应用	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/4/2
201110185693.2	2011/7/5	二价铋离子掺杂氯代五硼酸钡红色荧光材料及其制备方法	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/5/7
201110268406.4	2011/9/13	一种苯并噁嗪中间体及其合成树脂的制备方法	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/11/1
201110370290.5	2011/11/18	含有吡啶和咔唑的双极性有机材料及其制备方法和应用	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/9/10
201110370505.3	2011/11/18	含有吡啶和嘧啶的杂化有机材料及其制备方法和应用	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/7/2
201110422517.6	2011/12/15	多段级联式1064nm波段高功率ASE光源	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/6/11
201110425704.X	2011/12/16	一种铝酸锶镁与氧化铝复合的红色荧光粉及其制备方法	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/7/16
201210043589.4	2012/2/24	一种多孔磁性各向异性微球及其制备方法	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/2/26
201210047423.X	2012/2/28	一种性能可控环氧-聚酮注浆材料及其制备方法与应用	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/6/11
201210049528.9	2012/2/29	一种纳米复合环氧树脂自修复微胶囊及其制备方法	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/12/3
201210050653.1	2012/2/29	含氧化胺基团的共轭聚合物光电材料及其应用	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/4/2
201210127043.7	2012/4/26	醇溶性空穴传输分子材料及其制备方法	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/10/8
201210141044.7	2012/5/8	近红外发光的铋掺杂氯代五硼酸钡晶体及其制备方法	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/7/16
201210140278.X	2012/5/8	一种铋掺杂磷酸钡黄色荧光材料及其制备方法	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/6/11
201210151676.1	2012/5/16	一种互通多孔磁性聚合物微球及其制备方法	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/9/10
201210169936.8	2012/5/28	一种图形化衬底的LED芯片模型的设计方法	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/2/26
201210216122.5	2012/6/27	一种红色荧光粉及其制备方法	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/2/26
201210388505.0	2012/10/13	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	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/11/1
201210535987.8	2012/12/13	一种可调谐窄线宽阵列单频光纤激光器	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/12/3
201210560495.4	2012/12/20	含5, 10-二酮-4,9-二氮杂茂共轭聚合物及制备	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/12/3
201310302318.0	2013/7/18	一种白光LED用氮氧化物荧光粉及其制备方法	发明	材料科学与工程学院	授权	2014/11/1
201320426346.9	2013/7/16	一种用于AlSiC复合基板封装的LED	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/2/12
201320445718.2	2013/7/24	一种优化的LED图形化衬底及LED芯片	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/2/12
201320608988.0	2013/9/29	一种用于LED正装结构的图形化衬底及LED芯片	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/5/7
201320655069.9	2013/10/23	光控触发激光器	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/4/2
201320682219.5	2013/10/30	一种具有混合图案的LED图形优化衬底及LED芯片	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/10/1
201320682262.1	2013/10/30	一种具有主副双图案的LED图形化衬底及LED芯片	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/10/1
201320702365.X	2013/11/8	高重复频率全光纤锁模激光器	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/7/2

201320799866.4	2013/12/5	栅极驱动单元及栅极扫描驱动器	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/6/11
201420008791.8	2014/1/7	一种OLED器件光电特性测试系统	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/7/2
201420063689.8	2014/2/12	一种高精度宽可调谐单频光纤激光器	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/10/8
201420062749.4	2014/2/12	一种低噪声保偏单频光纤激光器	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/10/8
201420122744.6	2014/3/18	一种立体显示装置	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/9/10
201420191792.0	2014/4/18	一种生长在GaAs衬底上的InGaAsN薄膜	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/9/10
201420211953.8	2014/4/28	一种行栅极扫描器	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/10/8
201420259235.8	2014/5/20	有源有机电致发光显示器的像素电路	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/12/3
201420338262.4	2014/6/23	高性能的LED图形优化衬底及LED芯片	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/12/3
201420368773.0	2014/7/3	生长在W衬底上的LED外延片	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/12/3
201420397434.5	2014/7/17	生长在Zr衬底上的InGaN/GaN多量子阱	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/12/3
201420397590.1	2014/7/17	生长在Zr衬底上的LED外延片	实用新型	材料科学与工程学院	授权	2014/12/3
201330496389.X	2013/10/21	布里渊型分布式光纤温度应变传感系统	外观	材料科学与工程学院	授权	2014/4/2

上一篇: 发光材料与器件国家重点实验室2013年度授权专利

下一篇: 发光材料与器件国家重点实验室2015年度授权专利

[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](#)

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: skllmd@scut.edu.cn