



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2015年度授权专利

时间：2018-11-20 15:02 发布人：廖燕菲 阅读:43

我方文号	申请号	申请日	发明名称(中文)	发明人/设计人	客户名称	授权公告日
11823	200910193934.0	2009/11/13	烷基取代-S, S-二氧-二苯并噻吩单体及其制备方法与聚合物	杨伟; 刘杰; 应磊; 彭俊彪; 曹镛	材料科学与工程学院	2015/3/
12799	201110076970.6	2011/3/29	一种单频光纤激光谐振腔	杨中民; 张伟南; 徐善辉	材料科学与工程学院	2015/6/
13503	201110381732.6	2011/11/25	一种带有磷酸酯基的三苯胺及其制备方法	陈军武; 徐晓峰; 曹镛	材料科学与工程学院	2015/6/
14091	201210263072.6	2012/7/27	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	童真; 郭鹏; 任碧野; 刘新星	材料科学与工程学院	2015/6/
14244	201210313181.4	2012/8/29	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	苏仕健; 叶华; 曹镛	材料科学与工程学院	2015/8/
14542	201210507116.5	2012/11/30	一种自分泌仿生防污材料及其应用	张广照; 马春风	材料科学与工程学院	2015/4/
14534	201210504951.3	2012/11/30	一种防污用水解降解树脂及其应用	张广照; 马春风	材料科学与工程学院	2015/4/
14558	201210544360.9	2012/12/14	一种倒装有机本体异质结太阳电池及其制备方法	陈军武; 蔡平; 曹镛	材料科学与工程学院	2015/7/
14579	201210535031.8	2012/12/11	生长在LiGaO <sub>2</sub> 衬底上的非极性多量子阱及其制备方法	李国强; 杨慧	材料科学与工程学院	2015/9/
14580	201210534778.1	2012/12/11	生长在LiGaO <sub>2</sub> 衬底上的非极性蓝光LED外延片及其制备方法	李国强; 杨慧	材料科学与工程学院	2015/8/
14583	201210543983.4	2012/12/14	一种杂化水解树脂及其制备方法与应用	张广照; 马春风	材料科学与工程学院	2015/7/
14604	201210553756.X	2012/12/18	有源有机电致发光显示器扫描驱动器及其驱动方法	吴为敬; 张立荣; 周雷; 徐苗; 王磊; 彭俊彪	材料科学与工程学院	2015/6/
14760	201310003981.0	2013/1/7	快速温度响应和高力学性能纳米复合水凝胶的制备方法	童真; 郑树典; 王涛; 刘新星	材料科学与工程学院	2015/4/
14815	201310035001.5	2013/1/29	一种铋掺杂钒酸盐固溶体荧光粉及其制备方法	彭明营; 康逢文; 邱建荣	材料科学与工程学院	2015/9/
14876	201310069513.3	2013/3/5	一种环境友好型无醛环氧注浆材料及其制备方法与应用	张广照、马春风、张国梁	材料科学与工程学院	2015/6/
14912	201310088849.4	2013/3/19	一种倒置结构的有机/聚合物太阳能电池	解增旗; 吴宏滨; 肖标; 张文强; 马于光; 曹镛	材料科学与工程学院	2015/10/
14943	201310106184.5	2013/3/28	用于生物成像的具有光激励特性的长余辉发光材料及制备方法、应用	李杨; 董国平; 邱建荣; 马志军	材料科学与工程学院	2015/6/
15007	201310116723.3	2013/4/3	含极性取代基团S, S-二氧-二苯并噻吩单体及其水/醇溶性聚合物与应用	杨伟; 应磊; 肖慧萍; 余磊; 何瑞锋; 曹镛	材料科学与工程学院	2015/4/
15182	201310221246.7	2013/5/31	生长在铝酸锶钽衬底上的InGaN/GaN多量子阱及制备方法	李国强; 王文樑; 杨为家; 刘作莲; 林云昊	材料科学与工程学院	2015/9/
15181	201310214672.8	2013/5/31	生长在铝酸锶钽衬底上的掺杂GaN薄膜及其制备方法	李国强; 王文樑; 杨为家; 刘作莲; 林云昊	材料科学与工程学院	2015/10/
15180	201310214609.4	2013/5/31	生长在铝酸锶钽衬底上的GaN薄膜及其制备方法、应用	李国强; 王文樑; 杨为家; 刘作莲; 林云昊	材料科学与工程学院	2015/9/
15179	201310214607.5	2013/5/31	生长在铝酸锶钽衬底上的LED外延片及制备方法	李国强; 王文樑; 杨为家; 刘作莲; 林云昊	材料科学与工程学院	2015/8/
15234	201310224050.3	2013/6/6	一种宽带白光长余辉材料及其制备方法	李杨; 董国平; 邱建荣; 彭明营	材料科学与工程学院	2015/9/

15296	201310257058.X	2013/6/25	一种反应温和型醛酮树脂的制备方法及应用 张广照; 马春风; 张国梁	材料科学与工程学院	2015/1
15368	201310292003.2	2013/7/11	一种含5,6-二氟苯并噻唑的共轭聚合物及其制备方法与应用 陈军武; 孙江曼; 朱永祥; 蔡平; 曹镛	材料科学与工程学院	2015/9
15379	201310292261.0	2013/7/11	含功能化极性侧链基团的共轭金属聚合物光电材料及其应用 黄飞; 刘升建; 张凯; 曹镛	材料科学与工程学院	2015/10
15476	201310330566.6	2013/7/31	一种以吡啶为核的化合物及其制备方法和应用 苏仕健; 刘明	材料科学与工程学院	2015/9
15475	201310329534.4	2013/7/31	一种以三苯基嘧啶为核的化合物及其制备方法和应用 苏仕健; 叶华	材料科学与工程学院	2015/4
15826	201310511553.9	2013/10/25	一种有源有机电致发光显示器的像素电路的驱动方法 吴为敬; 夏兴衡; 李冠明; 周雷; 张立荣; 王磊; 彭俊彪	材料科学与工程学院	2015/1
15986	201310615975.0	2013/11/27	具有光激励荧光的近红外长余辉发光材料及其制备方法和应用 邱建荣; 李杨; 李意扬; 董国平	材料科学与工程学院	2015/9
12707 (分案)	201310659475.7	2011/1/27	三芴胺聚合物发光材料及制备方法和应用 苏仕健; 叶华	材料科学与工程学院	2015/1
16198	201410028641.8	2014/1/21	一种可被宽谱非相干光激发的上转换材料及其制备方法 叶柿; 陈子韬; 张勤远; 张穗骥	材料科学与工程学院	2015/6
16309	201410049339.0	2014/2/12	一种连续可调谐单频光纤激光器 冯洲明; 徐善辉; 杨昌盛; 杨中民; 张勤远; 姜中宏	材料科学与工程学院	2015/4
16410	201410097482.7	2014/3/14	一种具有规则互穿网络结构的骨软骨三维支架及其制备方法 吴刚; 王磊; 郭琳; 陈龙	材料科学与工程学院	2015/7
16453	201410127473.8	2014/3/31	一种三价铬离子掺杂的锡酸锌近红外长余辉发光材料及其制备方法 邱建荣; 李杨; 李意扬; 董国平	材料科学与工程学院	2015/10
23799	201520180269.2	2015/3/27	一种LED图形优化封装基板、LED封装体 李国强; 杨美娟; 凌嘉辉; 张云鹏	材料科学与工程学院	2015/7
23842	201520276105.X	2015/4/30	一种弧形六角星锥图形化LED衬底及LED芯片 李国强; 龚振远; 韩晶磊; 钟立义; 王凯诚; 林志霆; 王海燕	材料科学与工程学院	2015/8
23843	201520276231.5	2015/4/30	一种弧形三棱锥图形化LED衬底及LED芯片 李国强; 龚振远; 韩晶磊; 钟立义; 王凯诚; 王海燕; 林志霆	材料科学与工程学院	2015/8
23975	201520572688.0	2015/7/30	一种生长在Si衬底上的GaAs薄膜 李国强; 高芳亮; 温雷; 张曙光; 李景灵	材料科学与工程学院	2015/1
23135	201420032269.3	2014/1/17	一种可调谐窄线宽单频线偏振激光器 徐善辉; 杨昌盛; 杨中民; 冯洲明; 张勤远; 姜中宏	材料科学与工程学院	2015/4
23432	201420397546.0	2014/7/17	生长在Zr衬底上的AIN薄膜 李国强; 刘作莲; 王文樑; 杨为家; 林云昊; 周仕忠; 钱慧荣	材料科学与工程学院	2015/1
23433	201420397550.7	2014/7/17	生长在Zr衬底上的GaN薄膜 李国强; 王文樑; 杨为家; 刘作莲; 林云昊; 周仕忠; 钱慧荣	材料科学与工程学院	2015/1
23575	201420644504.2	2014/10/31	一种AlSiC复合基板的高性能绝缘层 李国强; 凌嘉辉; 杨美娟	材料科学与工程学院	2015/3
23608	201420735254.3	2014/11/28	一种塔状图案的图形化LED衬底及LED芯片 李国强; 乔田; 林志霆; 王海燕; 周仕忠; 王凯诚; 钟立义	材料科学与工程学院	2015/3
23609	201420740377.6	2014/11/28	一种圆锥簇型图案的LED图形优化衬底及LED芯片 李国强; 钟立义; 林志霆; 乔田; 周仕忠; 王海燕; 王凯诚	材料科学与工程学院	2015/3
23610	201420738766.5	2014/11/28	一种花瓣型类圆锥图案的LED图形优化衬底及LED芯片 李国强; 林志霆; 乔田; 周仕忠; 王海燕; 王凯诚; 钟立义	材料科学与工程学院	2015/4

上一篇: 发光材料与器件国家重点实验室2014年度授权专利

下一篇: 发光材料与器件国家重点实验室2016年度授权专利

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：skllmd@scut.edu.cn