



您所在的位置: 首页 > 科学研究 > 科研成果 > 专利授权情况

科研成果

专利授权情况

专利授权情况 >

科研获奖 >

友情链接



- > 校内办公
- > 吉林大学首页
- > BBS
- > 吉林大学就业网

2011年专利授权情况

发布时间: 2011-11-11

序号	专利号	申请日	专利名称	专利负责人
1	CN200710055413.X	2007.03.16	一种生物可降解氟尿嘧啶聚酯载药纳米球及其制备方法	汤 钧
2	CN200710055910.X	2007.07.26	离子剥离技术制备层状组装自支持膜的方法	孙俊奇
3	CN200710056143.4	2007.10.10	利用水热技术由二氧化碳制备苯酚的方法	冯守华
4	CN200710056172.0	2007.10.15	核酸自动提取仪	杨文胜
5	CN200710056375.X	2007.11.30	一种多晶格层状化合物的合成方法	冯守华
6	CN200810050203.6	2008.01.02	用于酯交换合成羧酸芳基酯的有机酸碱催化剂	贾明君
7	CN200810050706.3	2008.05.13	一种丙烯酸废水的综合处理方法	林海波
8	CN200810050717.1	2008.05.20	一种纯硅beta分子筛膜的制备方法	朱广山
9	CN200810050804.7	2008.06.06	取样保偏光纤布拉格光栅	徐晓峰
10	CN200810050889.9	2008.06.27	水热或溶剂热体系制备双催化中心分子筛核壳材料的方法	于吉红
11	CN200810051114.3	2008.08.26	硫酸钠废水液相法原位制备疏水性硫酸钙晶须	王子忱
12	CN200810051148.2	2008.09.09	利用消失波作激发源测量有机半导体载流子迁移率的方法	田文晶
13	CN200810051196.1	2008.09.23	磷光金属类配合物及电化学沉积制备的有机电致磷光器件	马於光
14	CN200810051253.6	2008.10.08	侧基磺酸型聚芳醚材料及其制备方法和用途	刘佰军
15	CN200810051254.0	2008.10.08	4-苯甲酸乙酯苯基对苯二酚及其制备方法和应用	刘佰军
16	CN200810051125.1	2008.08.27	金属阳离子修饰的立方相氧化锆纳米粒子的制备方法	陈接胜
17	CN200810051593.9	2008.12.15	纳米结构二氧化锡锂离子电池负极材料的制备方法	陈接胜

18	CN200710193566.0	2007.12.18	Ag-Fe ₃ O ₄ 磁性纳米催化剂及在苯乙烯环氧化中的应用	陈接胜
19	CN200810050249.8	2008.01.14	高比表面积和窄孔分布的多孔碳材料的制备方法	陈接胜
20	CN200810051477.7	2008.11.26	一种稻壳燃烧废气和废渣综合利用的方法	王子忱
21	CN200810051679.1	2008.12.25	选择性光褪色制备多色发光图案的方法	吕 男
22	CN200810051717.3	2008.12.30	含氨基-磺酸基复合型质子传导膜材料及其制备方法	姜振华
23	CN200910066652.4	2009.03.19	氨基功能化双核壳结构磁性荧光编码微球的制备方法	苏星光
24	CN200910066706.7	2009.03.27	一种制备透明超疏水自清洁涂层的方法	李 洋
25	CN200910067015.9	2009.05.26	丙烯酸酯水性树脂乳液及其合成方法和用途	李亚鹏
26	CN200910067211.6	2009.07.02	可直接光写入图案化的有机薄膜晶体管绝缘层材料	崔占臣
27	CN200910067279.4	2009.07.10	高玻璃化转变温度的含醚酮结构的聚甲亚胺及其制备方法	姜振华
28	CN200910067347.7	2009.07.24	含有3-(9-蒎基)吡唑或5-(9-蒎基)吡唑基团的发光化合物及其制备方法	王 悦
29	CN200910067392.2	2009.08.12	葫芦状、哑铃状或棒状金纳米粒子的制备方法	杨文胜
30	CN200910067446.5	2009.08.27	原位悬浮聚合一步法合成的彩色聚苯乙烯粒子制备方法	王洪艳
31	CN200910067599.X	2009.09.29	添加电场屏蔽装置的多喷头高压静电纺丝设备	杨清彪
32	CN200910067596.6	2009.09.29	一种给受体共轭聚合物及其在太阳能电池中的应用	田文晶
33	CN200910217776.8	2009.10.28	一种氧化镁八面体的制作方法	陆凤国
34	CN201010030843.8	2010.01.20	可直接光写入图案化的有机薄膜晶体管绝缘层材料	崔占臣

Copy Right©2011 吉林大学化学学院 技术支持:优狐科技

学院地址:吉林省长春市前进大街2699号 邮编:130012 TEL:0431-85168441 邮箱:chembg@jlu.edu.cn