



- 学院概况
- 师资力量
- 重点实验室
- 系所中心
- 科学研究
- 人才培养
- 党群机构
- 行政工作
- 学生工作
- 招生招聘
- 国际交流
- 院友之家

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

2008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	CN200510067513.5	20031230	磺化聚醚醚酮共聚物及其合成方法	那 辉
2	CN200410010792.7	20040405	氧化物半导体外延膜高通量X射线衍射分析方法	冯守华
3	CN200410011082.6	20040903	利用半氟表面活性剂合成微孔材料的方法	孟祥举
4	CN200410011153.2	20041015	一种高抗冲击强度尼龙合金及其制备方法	王贵宾
5	CN200410011333	20041210	四苯基卟啉衍生物及其在有机电致发光器件中的应用	王 悦
6	CN200410011329.4	20041210	1,3,5-三(4-[4-(4-氟苯酰基)苯酰基]苯氧基)苯单体及其合成方法	姜振华
7	CN200410011331.1	20041210	1,3,5-三(4-[3-(4-氟苯酰基)苯酰基]苯氧基)苯单体及其合成方法	姜振华
8	CN200410011332.6	20041210	基于 A2+B3型单体反应合成聚芳醚酮粘度调节剂及其方法	姜振华
9	CN200410011381.X	20041223	含侧基苯乙炔的双官能团单体的制备及其应用	姜振华
10	CN200410011421	20041231	感光含氟聚芳醚材料的制备及其方法	姜振华
11	CN200510016513.2	20050107	基于 型单体反应合成含氟超支化光波导材料的方法	姜振华
12	CN200510016739.2	20050422	一种在水溶液中制备无机磷酸盐薄膜的方法	孙俊奇
13	CN200510016992.8	20050719	一步法合成聚合物修饰的超顺磁 Fe3O4 纳米粒子	陈接胜
14	CN200510017225.9	20051028	三重价态过渡金属氧化物及制备方法	冯守华

15	CN200510119041.3	20051130	干酪乳杆菌改组菌株及发酵生产L-乳酸	冯雁
16	CN200510119072.9	20051214	预水解制备核壳型无机纳米晶-二氧化硅复合粒子的方法	杨文胜
17	CN200610016646.4	20060313	磺化聚合物/聚吡咯复合质子交换膜的制备方法	那辉
18	200610016744.8	20060404	基底诱导同一染料分子发不同颜色荧光的方法	吕男
19	CN200610016756	20060407	一步法合成双亲超顺磁亚微米无机物/聚合物复合空心球	陈接胜
20	CN200610016832.8	20060429	含丙烯基基团的磺化聚芳醚酮类共聚物及其合成方法	那辉
21	CN200610016854.4	20060518	多金属氧簇/聚合物透明杂化材料的制备方法	李昊龙
22	CN200610017156.6	20060905	次氯酸无机层状双金属氢氧化物插层消毒杀菌复合材料	朱广山
23	CN200720093662.3	20070430	适用于各种离心管的磁分离架	杨文胜
24	CN200720094460	20071015	核酸自动提取仪	杨文胜