



科学研究

科学研究

当前位置: [首页](#) >> [科学](#)

研究方向

研究成果

在研项目

应用成果

科技论文

科研信息

2007年应用成果

发布者: 发布时间: 2008-10-09 浏览量: 4327 次

序号	申请号	申请日	发明名称	发明人
1	200710035189.8	20070622	PictOld 钨钨掺杂阳极氧化法制备二氧化钛纳米管阵列的方法	蔡青云
2	200710035414.8	20070723	乳酸脱水制丙烯酸催化剂及反应工艺	晁自胜 凡美莲 李立军
3	200710035359.2	20070716	一种固体催化剂及其用于尿素合成的反应工艺	晁自胜 付薪菱 刘奇梁海军
4	200710035053.7	20070604	一种由废铅蓄电池中的铅泥制备高质量二氧化铅的方法	晁自胜, 刘奇,刘少友, 贺浩,黄彩娟
5	200710034631.5	20070327	乙醇催化脱水制乙烯	晁自胜, 章文贵,周春皎,黄彩娟
6	200710034637.2	20070328	一种用于乙醇脱水制乙烯反应过程的催化剂	晁自胜, 章文贵,周春皎,黄彩娟
7	200710034730.3	20070413	天然甘油选择性脱水制备羟基丙酮反应及催化剂	晁自胜, 周春皎,章文贵,凡美莲,梁海军,孙成高,黄彩娟
8	200710034731.8	20070413	天然甘油选择性脱水制备丙烯醛反应及催化剂	晁自胜, 周春皎,章文贵,凡美莲,梁

微信

微博

返回顶部

				海军,孙成高, 黄彩娟
9	200710036065.1	20071107	一种用于检测血吸虫的电化学传感器及制备方法和应用	楚霞、沈国励、蒋健晖、俞汝勤、青宪
10	200710034230.x	20070108	一种低粘度溶液中单分子示踪方法	盖宏伟、李群
11	200710034853.7	20070429	2,3-二氢-2,2-二甲基-7-羟基苯并咪喃微波制备法	胡艾希、张建宇、郭家斌、王宇
12	200710036066.6	20071107	一种霍乱毒素检测免疫传感器及制备方法和应用	蒋健晖、吴海龙、俞汝勤、沈国励、陈欢
13	200710034699.3	20070409	用于钢板及镀锌板处理的含钙锌三元阳离子磷化液	刘娅莉、戴崇良、李智、吴绍强
14	200710034700.2	20070409	镁合金表面钼酸盐符合转化膜的制备方法	刘娅莉、雍止一、朱婧、李智
15	200710036064.7	20071107	一种用于检测血吸虫的硝酸纤维素膜及制备方法和应用	沈国励、楚霞、吴朝阳、俞汝勤、蒋健晖、金雪芳
16	200710034246.0	20070108	一种具有抑菌效果的银/磁纳米颗粒及其制备方法	王柯敏、龚萍、何晓晓、谭蔚泓
17	200710034215.5	20070108	一种PEG化脂质体纳米颗粒	王柯敏、胡建兵、何晓晓、谭蔚泓、李惠敏、龚萍、张寿春
18	200710034888	20070508	利用一维微流控生物芯片检测细胞中基因突变的方法	王柯敏、张何、羊小海、文建辉、谭蔚泓
19	200710036068.5	20071107	血吸虫压电免疫快速检测方法	

[微信](#)
[微博](#)
[返回顶部](#)

				吴朝阳、 沈国励、楚 霞、俞汝勤
20	200710036067.0	20071107	用于检测日本血 吸虫的高灵敏质量放 大压电免疫传感器及 制备方法和应用	吴朝阳、 沈国励、俞汝 勤、吴箭
21	200710036034.6	20071102	一种中药六味地 黄制剂的生产方法	徐伟箭、 刘含茂、熊远 软、曾松军
22	200710036033.1	20071102	一种可紫外光固 化的树枝状聚氨酯的 合成方法	徐伟箭、 熊远软、卢伟 红
23	200710036032.7	20071102	一种高流动性尼 龙 6 的生产方法	徐伟箭、 张帆、周立、 熊远软
24	200710036035.0	20071102	一种超支化尼龙 6 的合成方法	徐伟箭、 张帆、周立、 熊远软
25	200710036036.5	20071102	一种三官能团液 体脂环族环氧化物 及其合成方法	徐伟箭、 张小华、代堂 军、熊远软、 欧雄燕
26	200710036037.X	20071102	一种含磷三官能 团液体脂环族环氧化 合物及制备方法	徐伟箭、 张小华、代堂 军、熊远软、 欧雄燕
27	200710034330.2	20070129	异丙苯催化氧化 制备异丙苯过氧化氢 的方法	阳卫军、 郭灿城、陶能 焯
28	200710034281.2	20070119	催化空气氧化对 孟烷制备过氧化氢对 孟烷的方法	阳卫军、 郭灿城、陶 能焯
29	200710036105.2	20071112	一步酸洗活化的 镁合金表面镀前处理 工艺	余刚、王 新娟、何晓 梅、胡波年
30	200710034513.4	20070309	镁合金表面预镀 镍工艺及预镀液	余刚、肖 耀坤、易祥榕
31	200710034840.X	20070428		

微信

微博

 返回顶部

			一种室温相变储能介质	曾德文、林大泽、李碧海、张永德、尹霞、徐文芳、周俊
国际 PCT 申请				
序号	申请号	申请日	发明名称	申请人
1	PCT/CN2007/000780	20070312	从甲烷经过非合成气方法合成碳三至碳十三高碳烃的流程	李文生、黄莉、任艳群、周小平
2	PCT/CN2007/001336	20070412	环己烷空气氧化制备环己醇、环己酮和己二酸的设备及其工艺	郭灿城、刘强

0

该内容对我有帮助

上一条：2008年应用成果

下一条：2006年应用成果

地址：中国 湖南 长沙市 湖南大学 电话：0731-88822286 传真：0731-88713642
 Add:Hunan University,Changsha,China Fax:+86-731-88713642 Email:cczb@hnu.edu.cn
 版权所有@2005,2011,2017 湖南大学化学化工学院

微信

微博

返回顶部