



多相复杂系统国家重点实验室网站 > 首页 > 科学研究 > 授权专利 > 正文

2010年授权专利

作者:

发布日期: 2011-09-14

查看次数: 728次

No.	发明名称	专利号	授权日	发明人
1	气固反应动力学参数分析仪	ZL200610171515.3	2010.2.10	刘新华, 许光文, 高士秋
2	一种羟基离子液体制备环状碳酸酯的方法	ZL 200710119949.3	2010.2.10	张锁江, 孙剑, 成卫国, 孟震英, 李谦, 任俊毅
3	石油焦化制氢脱硫耦合方法	ZL 200710064514.3	2010.3.24	张锁江, 郁亮, 高峰, 王号
4	离子液体用于石油焦脱硫的方法	ZL 200710064515.8	2010.3.24	张锁江, 郁亮, 高峰, 王号, 张延强, 袁晓亮
5	带有 GPU 的计算机系统	ZL 200920109384.5	2010.3.31	王小伟, 陈飞国, 李曦鹏, 李博, 何险峰, 葛蔚, 李静海
6	一种煤炭气化 - 贫铁矿磁化焙烧耦合工艺及装置	ZL 200610114726.3	2010.5.12	朱庆山, 李洪钟, 李佑楚, 姚建中, 卢旭晨, 郝志刚, 张会刚
7	一种海底天然气水合物的开采方法及系统	ZL 200510063148.0	2010.5.12	许志宏, 丁丽颖, 温浩, 何险峰, 赵月红, 王卫华
8	一种煤炭气化 - 贫铁矿磁化焙烧耦合工艺及装置	ZL 200610114726.3	2010.5.12	朱庆山, 李洪钟, 李佑楚, 姚建中, 卢旭晨, 郝志刚, 张会刚
9	一种用于层状解耦燃烧炉的往复摆动式机械炉排	ZL 200610171522.3	2010.5.19	郝江平, 高士秋, 李静海, 董丽
10	一种微米级球形羟基磷灰石的制备方法	ZL 200610169556.9	2010.5.19	王丹, 朱海荣, 姚建曦
11	一种用离子液体吸收甲基丙烯酸酯的方法	ZL 200710064330.7	2010.5.19	张锁江, 陈琼, 闫瑞一, 王蕾, 陈玉焕, 袁晓亮
12	一种可见光响应的氮掺杂二氧化钛纳米管的制备方法及其应用	ZL 200710176732.6	2010.7.14	蒋政, 朱庆山, 杨帆, 张涯运, 李洪钟
13	一种离子型稀土金属有机配位聚合物及制备方法	ZL 200810104802.1	2010.8.25	张锁江, 韩丽君, 吕兴梅
14	由菱铁矿制备六水硫酸镁铵的方法	ZL 200810057187.3	2010.8.4	卢旭晨, 王体壮, 闫岩
15	一种基于离子液体的油品脱硫方法	ZL 200710100275.2	2010.8.4	张锁江, 董海峰, 刘坤峰, 于英豪, 何宏艳, 张香平
16	一种异丁烯水合制备叔丁醇的方法	ZL 200710175981.3	2010.9.15	张锁江, 沈兴, 王蕾, 闫瑞一, 孙剑, 杨普
17	一种废弃环氧电路板上金属铜箔的剥离方法	ZL 200710119948.9	2010.11.3	袁方利, 黎少华, 胡鹏, 曹宏斌, 黄淑兰, 李晋林
18	测量颗粒两相流反应器内流体相组分浓度分布的方法	ZL 200710065432.0	2010.12.29	董卫刚, 王维, 李静海
19	一种 CT 投影中心的自动校正方法	ZL 200810112193.4	2010.12.29	孟凡勇, 王维, 李静海
20	固体燃料解耦流化床气化方法及气化装置	ZL 200610113063.3	2010.12.29	许光文, 刘新华, 须田俊之, 藤森俊郎
21	一种由不饱和脂肪酸直接氧化酯化生成不饱和羧酸酯催化剂的制备方法	ZL 200710118852.0	2010.12.29	张锁江, 刁琰琰, 闫瑞一, 杨普, 王蕾
22	一种玻璃渗透氧化锆全陶瓷牙科材料及其制备方法	ZL 200510102755.3	2010.12.8	朱庆山, 余斌, 彭练
23	对难选铁矿石粉体进行磁化焙烧的工艺系统及焙烧的工艺	ZL 200710121616.4	2010.12.8	朱庆山, 谢朝晖, 李洪钟, 王永安, 陶玲
24	二氧化硅中空球 / 聚苯乙烯复合隔热材料及其制备方法	ZL 200810112233.5	2010.12.8	陈运法, 武晓峰
25	一种用于烧结烟气同时脱硫脱硝的催化剂的制备方法	ZL 200910080837.0	2010.12.8	刘海弟, 张冬海, 岳仁亮, 陈运法
26	一种具有相分离结构的二氧化钛薄膜的制备方法	ZL 200610169557.3	2010.12.8	王丹, 姚建曦
27	由介孔纳米晶组装而成的多孔氧化铁微球及其制备方法	ZL 200710304139.5	2010.12.8	王丹, 毛丹, 姚建曦, 赖小勇, 邢朝建
28	一种在醇胺离子液体中制备分子筛的离子热方法	ZL 200810105982.5	2010.12.8	张锁江, 韩丽君, 吕兴梅



地址: 北京市海淀区中关村北二条1号 邮编: 100190 Email: mpr@home.ipe.ac.cn 电话: 62628836

版权所有: 多相复杂系统国家重点实验室