



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

2006年授权专利

作者:

发布日期: 2010-12-28

查看次数: 648次

序号	专利名称	专利号	授权日	发明(设计)人
1	循环流态化碳氢固体燃料的四联产工艺及装置	ZL 01110152.0	2006.02.08	郭慕孙, 姚建中, 林伟刚, 李静海, 王小泉
2	一种制备层状磷酸锆载银粉的方法	ZL 200410000824.5	2006.02.08	陈运法, 李自强, 吴镇江, 叶树峰, 谢裕生
3	离子液体存在下醛一步氧化酯化生产羧酸酯的新方法	ZL 200310115274.7	2006.03.29	张锁江, 李桂花, 张香平, 李增喜, 李铭岫, 王蕾, 赵威
4	炼焦过程焦炭脱硫方法	ZL 200310100261.2	2006.03.29	郭占成, 唐惠庆, 刘军利, 宋学平, 段东平
5	一种新型中温固体氧化物燃料电池材料组合系统	ZL 03129161.9	2006.03.29	朱庆山
6	二进制数字信号的编码方法及其信号传输方法和电路	ZL 03149904.X	2006.05.03	杨章远, 郭力, 王燕华
7	一种新型水激式除尘器	ZL 200520000559.0	2006.06.14	宋文立, 郝江平, 何京东, 董利, 高士秋, 李静海
8	生物质的低NO _x 燃烧装置	ZL 200520000560.3	2006.06.14	董利, 宋文立, 高士秋, 何京东, 李静海
9	实现煤炭清洁燃烧的多面立体燃烧炉	ZL 200520000558.6	2006.06.14	何京东, 郝江平, 宋文立, 高士秋, 董利, 李静海
10	一种煤炭清洁燃烧炉	ZL 200520000561.8	2006.06.14	何京东, 董利, 宋文立, 高士秋, 李静海
11	重质烃裂解制取低碳稀烃的方法及裂解气化炉系统	ZL 200310100482.X	2006.06.14	许志宏, 王韶锋, 赵月红, 温浩, 郭占成
12	一种制备具有高电导率的超细氧化锌粉的沉淀方法	ZL 200310121344.X	2006.06.14	杜尚丰, 陈运法
13	两级颗粒分级装置	ZL 03149992.9	2006.07.19	张家元, 葛蔚, 李静海
14	用于防止不饱和化合物聚合的新型离子液体阻聚方法	ZL 2004100008736.X	2006.07.19	张锁江, 李桂花, 李铭岫, 李增喜, 王蕾, 张香平
15	含钛矿物氯化制备四氯化钛的装置	ZL 03200159.2	2006.07.19	袁幸福, 徐聪, 黄文来
16	一种在线测量高温熔体表面张力、接触角和密度的装置	ZL 03121050.3	2006.07.19	袁幸福, 范建峰, 黄文来, 徐聪
17	不饱和醛一步氧化酯化生产不饱和羧酸酯的催化剂	ZL 03156891.2	2006.08.30	张锁江, 李桂花, 王蕾, 赵威, 张香平
18	粘性粉料定量连续加料装置	ZL 200420115359.5	2006.08.30	杨昌炎, 姚建中, 邹献武, 林伟刚, 都林
19	一种具有高比表面积的碳酸钙的生产方法	ZL 200410031099.8	2006.09.13	刘海弟, 陈运法, 赵蓉芳
20	气基还原炼铁方法及其装置	ZL 02153662.7	2006.09.20	赵月红, 许志宏, 温浩, 郭占成
21	隔焰流态化煅烧炉	ZL 200410098988.6	2006.10.25	卢旭晨
22	一种制备磷酸锆的方法	ZL 200410000629.2	2006.10.25	陈运法, 李自强, 吴镇江, 叶树峰, 谢裕生
23	一种改性磷酸锆载银粉末及其制备方法	ZL 200410000647.0	2006.10.25	陈运法, 李自强, 吴镇江, 叶树峰, 谢裕生
24	一种烷氧基硅烷聚乙二醇衍生物及其制备方法和用途	ZL 200410009025.4	2006.10.25	曾冬冬, 张冬海, 陈运法
25	单甲氧基聚乙二醇硅烷衍生物及其制备方法和用途	ZL 200410009027.3	2006.10.25	曾冬冬, 张冬海, 陈运法
26	一种纳米高纯二氧化硅的制备方法	ZL 200410049864.9	2006.10.25	马兵, 陈运法, 张建森
27	超细高岭土的快速循环流态化煅烧方法及其设备	ZL 03154421.5	2006.12.13	李佑楚, 卢旭晨



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