首页 实验室概况 学术队伍 科学研究 人才培养 规章制度 仪器设备 党群之窗 安全手册

→ 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

2008年授权专利

作者: 发布日期: 2010-12-28 查看次数: 495次

专利名称	专利号	授权日	发明人
同轴双锥两级气固快速分离装置	ZL200410080801. X	2008. 01. 16	林伟刚,陈木年,姚建中,都林,李松更,吕雪松
隔焰移动床煅烧装置	ZL200410101869.1	2008. 02. 13	卢旭晨
一种煤炭清洁燃烧方法及燃烧炉	ZL200410103542.8	2008. 02. 13	何京东,董利,宋文立,高士秋,李静海
一种甲基丙烯酸甲酯生产中甲基丙烯醛的分离方法	ZL2006100011379.1	2008. 02. 13	张香平、闫瑞一、张锁江、成卫国、王蕾
一种中温密封玻璃及用于固体氧化物燃料电池密封的方法	ZL200510011284.5	2008. 03. 19	朱庆山,彭练,黄文来,谢朝晖
实现煤炭清洁燃烧的多面立体燃烧炉及其燃烧方法	ZL200410098603.6	2008. 03. 19	何京东, 郝江平, 宋文立, 高士秋, 董利, 李静海
一种从油品中脱除和回收环烷酸的方法	ZL2006100011380.4	2008. 03. 19	张锁江、于英豪、刘军、张香平、李增喜
阴离子为[0H] ⁻¹ 离子液体的电化学制备方法	ZL200510072324.7	2008. 04. 16	张建敏、张锁江
直接碳燃料电池阴极材料及其制备方法	ZL200510117739.1	2008.06.04	朱庆山,赵立
一种制备固体氧化物燃料电池阳极基板的方法及模具	ZL200510102753.4	2008. 07. 16	黄文来,朱庆山,谢朝晖
用于电弧炼钢炉的氧碳枪复合喷头	ZL02104089.3	2008. 08. 20	袁章福,张永利,梁海宏,沈佑生,姬振法,黄文来, 魏彦洪,何春涛,谢裕生
制备离子液体的多功能反应器	ZL200510086759.7	2008. 08. 20	张锁江、张香平、张延强、李春山、陈玉焕
一种钙钛矿尖晶石类柔性矿物材料的制备方法	ZL200610007208.1	2008. 08. 20	谢朝晖,朱庆山,黄文来
一种面向粒子方法的并行计算系统	ZL200510064799.1	2008. 10. 01	葛蔚,李静海
一种低温制备纳米氧化锆基固体电解质的方法	ZL200410049922.8	2008. 10. 01	朱庆山,雷泽,范宝安,黄文来,谢朝晖
	同轴双锥两级气固快速分离装置 隔焰移动床煅烧装置 一种煤炭清洁燃烧方法及燃烧炉 一种甲基丙烯酸甲酯生产中甲基丙烯醛的分离方法 一种中温密封玻璃及用于固体氧化物燃料电池密封的方法 实现煤炭清洁燃烧的多面立体燃烧炉及其燃烧方法 一种从油品中脱除和回收环烷酸的方法 阴离子为[0H] ⁻¹ 离子液体的电化学制备方法 直接碳燃料电池阴极材料及其制备方法 一种制备固体氧化物燃料电池阳极基板的方法及模具 用于电弧炼钢炉的氧碳枪复合喷头 制备离子液体的多功能反应器 一种钙钛矿尖晶石类柔性矿物材料的制备方法 一种面向粒子方法的并行计算系统	同轴双锥两级气固快速分离装置 ZL200410080801.X 隔焰移动床煅烧装置 ZL200410101869.1 一种煤炭清洁燃烧方法及燃烧炉 ZL200410103542.8 一种甲基丙烯酸甲酯生产中甲基丙烯醛的分离方法 ZL2006100011379.1 一种中温密封玻璃及用于固体氧化物燃料电池密封的方法 ZL200510011284.5 实现煤炭清洁燃烧的多面立体燃烧炉及其燃烧方法 ZL200410098603.6 一种从油品中脱除和回收环烷酸的方法 ZL2006100011380.4 阴离子为[0H] ⁻¹ 离子液体的电化学制备方法 ZL200510072324.7 直接碳燃料电池阴极材料及其制备方法 ZL200510117739.1 一种制备固体氧化物燃料电池阳极基板的方法及模具 ZL200510102753.4 用于电弧炼钢炉的氧碳枪复合喷头 ZL2005100086759.7 一种钙钛矿尖晶石类柔性矿物材料的制备方法 ZL200610007208.1 一种面向粒子方法的并行计算系统 ZL200510064799.1	同轴双锥两级气固快速分离装置



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