



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

## 2007年授权专利

作者:

发布日期: 2010-12-28

查看次数: 502次

序号	专利名称	授权号	授权日	发明人
1	一种用富态料氯化制取四氯化钛的装置和方法	ZL 200410039205.7	2007.05.09	徐聪, 袁章福
2	一种用于肺部给药的空心微球的制备方法	ZL 200410031100.7	2007.12.26	刘海弟, 陈运法, 高卫民, 武晓峰, 曾冬冬
3	新型离子液体作为萃取剂萃取水中有机物	ZL 200410049612.6	2007.10.31	张锁江, 李闲, 张建敏, 陈玉焕, 张延强, 孙宁, 张香平
4	用于天然气合成水合物、存储和远距离运输一体化的驳船	ZL 200410086313.X	2007.10.31	许志宏, 丁丽颖, 温浩, 何险峰, 赵月红, 王卫华
5	汽爆秸秆发酵剩余物热解制备液体燃料的方法和装置	ZL 200510011104.3	2007.12.26	姚建中, 杨昌炎, 林伟刚, 杨学民, 陈洪章
6	一种隔热涂料及其用途	ZL 200510000149.0	2007.12.26	张冬海, 吴镇江, 陈运法, 叶树峰
7	一种制备金属原子掺杂分子筛的方法	ZL 200510000150.3	2007.06.06	刘海弟, 陈运法, 高卫民, 张冬海
8	一种球形二氧化硅粒子的制备方法	ZL 200510000151.8	2007.06.06	刘海弟, 陈运法, 杜尚丰, 曾冬冬
9	用醇胺羧酸盐离子液体吸收SO <sub>2</sub> 气体的方法	ZL 200510069406.6	2007.07.25	张锁江, 袁晓亮, 陈玉焕, 张延强
10	降低燃煤污染物排放的煤炭子母燃烧炉	ZL 200620119271.X	2007.09.05	何京东, 郝江平, 高士秋, 李静海



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