



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

## 2000-2005年授权专利

作者: 办公室

发布日期: 2010-12-28

查看次数: 639次

序号	专利名称	专利号	授权日	发明人
1	注浆法制备固体氧化物燃料电池锰酸镧锶自支撑管的方法	ZL 03109621.2	2005.12.21	谢朝晖, 朱庆山, 柳华, 李连萱, 李凤霞
2	一种炼焦过程中脱硫方法	ZL 03100343.5	2005.09.21	叶树峰, 赵融芳, 郭占成, 谢裕生, 陈运法
3	一种适用于超细及粘性颗粒的循环流化床反应器	ZL 02131273.7	2005.08.17	童华, 李洪钟
4	一种新型多功能两相气-固气-液耦合流化床光催化空气净化系统	ZL 02129511.5	2005.06.29	朱庆山, 雷泽, 李洪钟等
5	用于含钛矿物氯化制备四氯化钛的装置和方法	ZL 03100110.6	2005.05.25	王中礼, 袁章福, 黄文来等
6	以天然气和煤为原料的合成气制备方法及其制备炉	ZL 01134806.2	2005.01.26	李俊岭, 温浩, 李静海等
7	适用于煤气、天然气和烟气干法脱硫的以冶金粉尘为原料的脱硫剂	ZL 01144140.2	2005.01.26	叶树峰, 谢裕生, 郭占成, 赵融芳, 陈运法
8	原煤的层状解耦式燃烧技术及机械层状解耦式燃烧炉	ZL 01131238.6	2004.05.05	郝江平, 宋文立, 李静海等
9	适用于炼焦或煤气生产过程中所产煤气的脱硫方法	ZL 99109834.x	2003.02.12	郭占成, 谢裕生, 于宪溥等
10	一种使粘性细颗粒均匀流态化的方法	ZL 97111769.1	2002.03.27	王兆霖, 李洪钟
11	解耦循环流化床燃烧系统及其脱硫与脱硝方法	ZL 97112562.7	2002.10.09	李静海, 郭慕孙, 白蕴茹等
12	流态化特性快速定量方法	ZL 96109614.4	2001.01.13	钱粹文, 郭慕孙, 李洪钟
13	以煤和天然气为原料的合成气制备炉	ZL 01270554.3	2002.10.02	李俊岭, 温浩, 李静海等
14	清洁制取乙烯等低碳烯烃的裂解气化炉	ZL 032010126.9	2005.03.23	许志宏, 王韶锋, 赵月红, 温浩, 郭占成
15	一种用于纳米粒子表面设计的专用装置	ZL 03257218.2	2005.01.05	刘海弟, 陈运法, 边浩光, 马兵, 梁云
16	超细高岭土的快速循环流态化煅烧过程及其设备	ZL 032010003.X	2005.01.05	李佑楚, 卢旭晨
17	一种防尘防病毒口罩	ZL 03209389.6	2004.11.17	李廷华, 葛蔚, 李静海
18	用于粒状物料的分级装置	ZL 03260903.5	2004.09.01	张家元, 葛蔚, 李静海
19	在环境扫描电镜中直接观察含水生物样品的装置及方法	ZL 00132704.6	2004.02.18	邵曼君, 李国征, 李竹川
20	一种机械层状解耦式燃烧炉	ZL 01259302.8	2002.06.12	郝江平, 宋文立, 李静海等
21	循环流态化碳氢固体燃料的四联产工艺及装置	ZL 01218480.2	2002.01.30	郭慕孙, 姚建中, 林伟刚等
22	一种在环境扫描电镜中直接观察含水生物样品的装置	ZL 00262019.3	2001.10.20	邵曼君, 李国征, 李竹川
23	双通道同步高速数据采集计算机接口板	ZL 00205241.5	2000.11.18	李国征, 李风云
24	双级料腿循环床垃圾焚烧锅炉	ZL 99216542.3	2000.04.07	林伟刚



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