科研状况 学术交流

科学管理

人才培养

科技出版物

当前位置: 首页 - 科研状况 - 专利成果

2006年授权专利(32)件

发布 印朝: 2009-02-18

2006年授权专利 (32) 件

4.

- 毕继诚,张荣,苏晓丽,赵玉龙,一种聚丙烯废塑料降解制燃料油的方法,专利号200410012524.9,授权日2006.03.29。
- 2. 朱玉雷,赵钢炜,张昊宏,滕波涛,郑洪岩,相宏伟,李永旺,一种1,4-丁二醇脱氢制备γ-丁内酯催化剂及其用途,专利号200410012188.8,授权日2006.03.29。
 - 相宏伟,杨勇,陶智超,田磊,李永旺,一种铁锰费托合成催化剂及其制法,专利号200410012191.X,授权日2006.08.23。
 - 相宏伟,王洪,杨勇,田磊,张志新,李永旺,一种费托合成铁基催化剂及其制备方法,专利号200410012217.0,授权日2006.03.15。
- . 白亮,郝庆兰,刘福霞,相宏伟,李永旺,一种浆态床费托合成铁基催化剂的还原方法,专利号200410012199.6,授权日2006.03.29。
- 6. 白亮,郝庆兰,王洪,田磊,相宏伟,李永旺,一种浆态相费托合成工业铁基催化剂的焙烧方法,专利号200410012203.9,授权日2006.06.21。
- 7. 相宏伟,刘福霞,郝庆兰,张成华,白亮,张志新,李永旺,一种微球状费托合成铁基催化剂及制法和应用,专利号200410012349.3,授权日2006.06.21。
- 8. 相宏伟,张昊宏,杨勇,李永旺,一种解聚聚对苯二甲酸丙二醇酯废料的方法,专利号200410064557.8,授权日2006.06.21。
- 9. 朱玉雷,赵钢炜,张昊宏,滕波涛,张承华,相宏伟,李永旺,一种耦合法制备Y-丁内酯的催化剂及其用途,专利号200410012192.4,授权日2006.05.10。
- 10. 李永旺,吴宝山,相宏伟,白亮,张志新,费托合成用铁基催化剂及其制备方法,专利号200410012503.7,授权日20061206。
- 11. 孙予罕,周玮,陈建刚,一种甲醇裂解合成气的净化方法,专利号200410012273.4,授权日2006.09.20。
- 12. 孙予罕,刘亚纯,陈建刚,一种具有高热稳定性的介孔二氧化锆的制备方法,专利号200410064573.7,授权日2006.08.23。
- 13. 任杰,王锋,王雪锋,陈满英,李永旺,用于费托合成油品加氢饱和的催化剂及其制法和应用,专利号200310109729.4,授权日2006.09.20。
- 14. 任杰,李永旺,曹立仁,王峰,路风辉,徐媛媛,李英,一种费托合成重质烃和/或釜底蜡加氢转化的方法,专利号200410012378.X,授权日2006.03.29。
- 15. 任杰,李永旺,路风辉,王峰,董琳,李英,费托合成重质烃悬浮床加氢裂化催化剂及其制法和应用,专利号200410012379.4,授权日2006.09.20。
- 16. 任杰,李永旺,曹立仁,路风辉,王峰,徐媛媛,李英,一种用于费托合成重质烃和/或釜底蜡加氢裂化的工艺,专利号200410012380.7,授权日2006.05.10。
- 17. 任杰,孙予罕,王雪峰,王峰,胡津仙,李英,费托合成油品加氢脱氧和烯烃饱和的催化剂及制法和应用,专利号200410012436.9,授权日2006.08.30。
- 孙予罕,魏伟,赵宁,王谋华,一种合成氨基甲酸甲酯的方法,专利号03145678.2,授权日2006.02.15。
- 19. 孙予罕,魏伟,王慧,王秀芝,赵宁,一种合成碳酸二甲酯的固体碱催化剂及制备和应用方法,专利号200310109693.X,授权日2006.08.23。
- 20. 孙予罕,魏伟,王慧,王秀芝,赵宁,合成碳酸二甲酯的固体碱催化剂的制法,专利号200310109696.3,授权日2006.12.06。
- 21. 孙予罕,魏伟,张文郁,王秀芝,赵宁,一种合成丙二醇醚的固体催化剂及制备方法和应用,专利号200310109694.4,授权日2006.12.06。
- 22. 张昌鸣,杨建丽,刘振宇,医药-护肤品中氯霉素和1,2-丙二醇的分析方法,专利号03124262.6,授权日2006.05.10。
- 23. 刘振宇,赵江红,一种处理含酚废水活性炭的再生方法,专利号200310109698.2,授权日2006.12.06。

- 24. 刘振宇,柳来栓,刘平光,黄张根,刘增厚,牛宏贤,雷智平,一种由煤直接制备蜂窝状活性炭的方法,专利号200410092429.4,授权日2006.12.06。
- 25. 郭向云,刘振宇,靳国强,一种由纳米碳颗粒形成的碳微米管及其制备方法, 专利号200410012525.3,授权日2006.09.20。
- 26. 郭向云,刘振宇,靳国强,一种厘米尺度的树状碳及其制备方法,专利号200410012526.8,授权日2006.08.23。
- 27. 郭向云,靳国强,孙卫中,一种天然气部分氧化制备合成气的催化剂及其制备方法,专利号00310109658.8,授权日2006.03.29。
- 28. 郭向云,郝雅娟,一种制备碳化硅纳米纤维的方法,专利号200410012271.5,授权日2006.06.21。
- 29. 郭向云,王峰,靳国强,一种α-Si3N4晶须制备的方法,专利号200410070659.0,授权日2006.12.06。
- 30. 王建国,孙爱灵,秦张峰,一种负载型钒催化剂及其制备方法和应用,专利号01130479.0,授权日2006.09.20。
- 31. 王建国,孙爱灵,秦张峰,一种用于制备苯乙稀的催化剂及其制备方法和应用,专利号01130480.4,授权日2006.09.20。
- 32. 孙予罕,李志杰,吴东,氧化硅/二氧化钛复合氧化物紫外线屏蔽剂的制备方法,专利号200410064594.9,授权日2006.12.06。

[1] 日期: 2009-02-18 点击数: 793

Copyright © 1991-2012 煤砖记图家重点实验室