

2006年授权专利（32）件

发布日期：2009-02-18

2006年授权专利（32）件

1. 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。
3. 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。
4. 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。
5. 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γ-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2006.12.06。
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。
18. 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, 医药一护肤品中氯霉素和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 $\alpha$ -Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>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, 一种用于制备苯乙烯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

