

2005年授权专利 (29+1) 件

发布日期: 2009-02-17

2005年授权专利 (29+1) 件

1. 毕继诚, 赵玉龙, 苏晓丽, 一种聚乙烯废塑料降解制油的方法, 专利号02149037.6, 授权日2005.02.16。
2. 毕继诚, 任辉, 张荣, 赵玉龙, 孙东凯, 一种生物质制取含氢气体的方法, 专利号03122801.1, 授权日2005.05.04。
3. 毕继诚, 程乐明, 任辉, 张荣, 一种褐煤和泥炭制取含氢气体的方法, 专利号03145689.8, 授权日2005.06.08。
4. 毕继诚, 孙东凯, 程乐明, 张荣, 赵玉龙, 一种低阶煤在亚临界或超临界水中连续转化的方法, 专利号200310109657.3, 授权日2005.09.21。
5. 毕继诚, 邓金明, 赵玉龙, 一种废轮胎降解制油的方法, 专利号02158705.1, 授权日2005.12.21。
6. 赵玉龙, 苏晓丽, 毕继诚, 一种用于由合成气制液体烃的催化剂及其制备方法, 专利号02131301.6, 授权日2005.02.16。
7. 杨建丽, 徐龙, 刘振宇, 刘允梅, 一种煤燃前脱硫的方法, 专利号01117771.3, 授权日2005.02.16。
8. 白亮, 郝庆兰, 侯文娟, 田磊, 相宏伟, 李永旺, 浆态床费托合成废铁基催化剂与重质烃的分离回收方法, 专利号200410012202.4, 授权日2005.09.21。
9. 相宏伟, 郝庆兰, 白亮, 李永旺, 浆态床费托合成废钴基催化剂与重质烃的分离回收方法, 专利号200410012201.X, 授权日2005.09.21。
10. 相宏伟, 杨勇, 李永旺, 白亮, 钟炳, 一种用于费托合成的铁/锰催化剂及其制备方法, 专利号02121248.1, 授权日2005.06.01。
11. 相宏伟, 高海燕, 李永旺, 一种用于费托合成的含钴废催化剂的回收方法, 专利号02130057.7, 授权日2005.02.23。
12. 白亮, 杨勇, 相宏伟, 李永旺, 钟炳, 费托合成铁/锰催化剂及其制备方法, 专利号02121249.X, 授权日2005.05.04。
13. 李永旺, 张荣乐, 李伟, 白亮, 相宏伟, 周敬来, 一种用于催化反应研究的反应器, 专利号200420016159.4, 授权日2005.04.27。
14. 朱玉雷, 李永旺, 吴贵升, 相宏伟, 苏化莲, 一种耦合制备V-丁内酯和2-甲基呋喃的方法, 专利号01141836.2, 授权日2005.04.27。
15. 任杰, 董琳, 李英, 姜建卫, 一种用于庚醛加氢制庚醇的催化剂及应用, 专利号03137025.X, 授权日2005.08.03。
16. 孙予罕, 张俊岭, 陈建刚, 边定国, 王秀芝, 任杰, 一种钴基费托合成重质烃催化剂的制备方法, 专利号01125621.4, 授权日2005.09.21。
17. 孙予罕, 张俊岭, 赵红霞, 陈建刚, 边定国, 任杰, 用于费托合成重质烃Co/TiO₂催化剂及制备方法, 专利号02126614.X, 授权日2005.04.27。
18. 孙予罕, 赵红霞, 陈建刚, 一种钴基费托合成催化剂的制备方法, 专利号03123971.4, 授权日2005.06.01。
19. 孙予罕, 魏伟, 王谋华, 赵宁, 杨金海, 王秀芝, 一种尿素醇解法合成碳酸二甲酯的方法, 专利号02155479.X, 授权日2005.05.04。
20. 刘振宇, 谢国勇, 一种氨氧化催化剂及其应用方法, 专利号03148814.5, 授权日2005.06.08。
21. 刘振宇, 王艳莉, 刘清雅, 一种同时脱硫脱硝催化剂及应用方法, 专利号03145680.4, 授权日2005.08.03。

22. 刘振宇, 刘清雅, 牛宏贤, 用于烟气同时脱硫脱硝的蜂窝陶瓷催化剂及制备和应用, 专利号03122802.X, 授权日2005.12.21。
23. 朱珍平, 黄张根, 刘振宇, 牛宏贤, 一种脱除烟气NO_x的催化剂及其应用, 专利号02140495.X, 授权日2005.02.23。
24. 朱珍平, 卢怡, 吴卫泽, 刘振宇, 一种碳包裹磁性金属纳米粉体材料的制备方法, 专利号01131679.9, 授权日2005.09.21。
25. 靳国强, 郭向云, 一种高密度活性炭纤维的制备方法, 专利号03137026.8, 授权日2005.06.01。
26. 靳国强, 郭向云, 一种高密度高比表面活性炭的制备方法, 专利号03138067.0, 授权日2005.06.01。
27. 孙予罕, 吴东, 喻宁亚, 一种有机-无机杂化硅基中孔材料的制备方法, 专利号03123974.9, 授权日2005.08.03。
28. 孙予罕, 张晔, 吴东, 彭少逸, 一种MCM-41中孔分子筛的加压水热合成方法, 专利号01125680.X, 授权日2005.02.16。
29. 孙予罕, 王树国, 吴东, 钟炳, 巩雁军, MCM-48介孔分子筛的制备方法, 专利号01102823.8, 授权日2005.02.16。
30. 李永旺, 滕波涛, 张成华, 李伟, 郝栩, 朱玉雷, 相宏伟, 动平衡浆叶式无梯度反应器, 专利号200420016161.1, 授权日2005.05.25。

[1] 日期: 2009-02-17 点击数: 780