

## 2007年授权专利(16)件

发布日期: 2009-02-19

## 2007年授权专利(16)件

1. 毕继诚, 陈瑞勇, 张荣, 林芸, 一种使用超临界水氧化处理废水的方法, 专利号200510012579.4, 授权日2007.05.30。
2. 相宏伟, 张成华, 杨勇, 陶智超, 李廷真, 李永旺, 用于费托合成的铁/锰催化剂及其制备方法和应用, 专利号200410064577.5, 授权日2007.01.31。
3. 相宏伟, 郝庆兰, 白亮, 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200410064575.6, 授权日2007.01.31。
4. 朱玉雷, 李永旺, 郑洪岩, 黄龙, 王珏, 相宏伟, 一种耦合工艺制备γ-丁内酯和环己酮的方法, 专利号200510048190.5, 授权日2007.09.05。
5. 胡津仙, 李晓波, 王峰, 李英, 任杰, 李永旺, 一种分子筛催化剂及其制备方法, 专利号200310109656.9, 授权日2007.09.19。
6. 孙子罕, 钟炳, 李德宝, 李文怀, 杨成, 一种合成气制低碳混合醇的催化剂及其制法, 专利号200410064554.4, 授权日2007.05.30。
7. 孙子罕, 何鸣元, 林明桂, 李文怀, 杨成, 单永奎, 魏伟, 王太英, 贵金属改性的Cu/ZrO<sub>2</sub>基合成甲醇催化剂及其制备方法和应用, 专利号200410064574.1, 授权日2007.01.31。
8. 韩怡卓, 谭猗生, 解红娟, 崔海涛, 杨彩虹, 一种浆态床煤基合成气合成二甲醚的工艺, 专利号200510012734.2, 授权日2007.05.30。
9. 谭猗生, 解红娟, 韩怡卓, 崔海涛, 杨彩虹, 浆态床煤基合成气合成二甲醚的催化剂及制法和应用, 专利号200510012731.9, 授权日2007.05.30。
10. 刘振宇, 雷智平, 杨建丽, 刘平光, 低温干法处理苯系有机废气或废水的催化剂及制法和应用, 专利号200510048220.2, 授权日2007.12.12。
11. 张昌鸣, 刘振宇, 杨建丽, 渣油、沥青烃族的族组成分析方法, 专利号200410064506.5, 授权日2007.01.31。
12. 孙子罕, 魏伟, 张雪红, 一种胺丙基多孔材料的制备方法, 专利号200510012772.8, 授权日2007.03.14。
13. 孙子罕, 魏伟, 王慧, 张德胜, 肖福魁, 赵宁, 王秀芝, 一种多相催化合成碳酸二甲酯催化剂及其制法和应用, 专利号200510012908.5, 授权日2007.09.05。
14. 孙子罕, 魏伟, 管莲秀, 李军平, 赵宁, 王秀芝, 氯丙基官能团化的中孔材料作为气相色谱固定相分离醇水的方法, 专利号200510012905.1, 授权日2007.09.05。
15. 孙子罕, 肖福魁, 魏伟, 赵宁, 李军平, 张德胜, 朴贞顺, 石大川, 李花, 高晶, 用于1,5-萘二氨基甲酸酯分离提纯的溶剂及其应用, 专利号200510048147.9, 授权日2007.08.01。
16. 孙子罕, 魏伟, 张雪红, 一种胺基功能化二氧化硅的制备方法, 专利号200510012773.2, 授权日2007.10.24。

[1] 日期: 2009-02-19 点击数: 825