

2009年授权专利(32)件

发布日期: 2010-03-12

2009年授权专利(32)件

1. 毕继诚, 韩小金, 张荣, 王江泉, 超临界二氧化碳萃取红花籽油的方法, 专利号200610048200.X, 授权日2009.01.21。
2. 刘振宇, 苏军划, 黄张根, 赵有华, 一种抗SO₂毒化的烟气脱硝催化剂及制备方法及应用, 专利号200710062007.6, 授权日2009.03.25。
3. 孙予罕, 钟炳, 李文怀, 马玉刚, 张侃, 肖海成, 李影辉, 张勇军, 苑慧敏, 一种合成气制低碳混合醇催化剂及其制法和应用, 专利号200410092427.5, 授权日2009.03.25。
4. 李文怀, 胡津仙, 张建刚, 王俊杰, 何丽民, 钟炳, 对FCC全馏份汽油进行改质同时生产低碳烯烃的工艺, 专利号200610012748.9, 授权日2009.03.25。
5. 李文怀, 张庆庚, 胡津仙, 时建敏, 张建利, 陆宏伟, 钟炳, 杨挺, 甲醇转化制芳烃工艺及催化剂和催化剂制备方法, 专利号200610012703.1, 授权日2009.10.14。
6. 李文怀, 胡津仙, 张建利, 王俊杰, 何丽民, 钟炳, FCC馏份汽油改质同时生产低碳烯烃的工艺及催化剂, 专利号200610012551.5, 授权日2009.06.17。
7. 李文怀, 张庆庚, 胡津仙, 潘国平, 程建斌, 袁斌, 杨挺, 张侃, 张建利, 方勇, 一种甲醇一步法制取烃类产品的工艺, 专利号200610048298.9, 授权日2009.03.25。
8. 李文怀, 张侃, 张建利, 合成气制备低碳烯烃的催化剂及制法和应用, 专利号200710061508.2, 授权日2009.03.25。
9. 王建国, 王辉, 朱华青, 秦张峰, 一种用于富氢气氛中CO选择氧化的催化剂及制法和应用, 专利号200710061703.5, 授权日2009.03.25。
10. 王建国, 王辉, 朱华青, 秦张峰, 一种CeO₂-CoO_x复合氧化物载体及其制备方法, 专利号200710061704.X, 授权日2009.06.17。
11. 王建国, 郭星翠, 秦张峰, 王国富, ZnO/SBA-15复合纳米催化剂及制法和应用, 200810055124.4, 授权日2009.08.19。
12. 王建国, 郭星翠, 秦张峰, 王国富, 用于合成芳香氨基甲酸酯的催化剂及制法和应用, 200810055110.2, 授权日2009.12.09。
13. 孙予罕, 吴东, 徐耀, 王俊刚, 章斌, 钛白粉表面包覆的方法, 专利号200610102316.7, 授权日2009.08.19。
14. 孙予罕, 吴东, 徐耀, 王俊刚, 章斌, 一种钛白粉表面无机-有机包覆的方法, 专利号200610102317.1, 授权日2009.08.19。
15. 孙予罕, 吴东, 徐耀, 姜东, 侯博, 一种室温纳米锐钛矿二氧化钛合成的方法, 专利号200610102306.3, 授权日2009.01.21。
16. 孙予罕, 吴东, 徐耀, 姜东, 侯博, 一种非水体系纳米锐钛矿二氧化钛合成的方法, 专利号200610102309.7, 授权日2009.01.21。
17. 孙予罕, 魏伟, 管莲秀, 李军平, 王秀芝, 赵宁, 肖福魁, 一种分离苯及其同系物的方法, 专利号200610102152.8, 授权日2009.08.19。
18. 孙予罕, 魏伟, 范素兵, 王秀芝, 赵宁, 李军平, 肖福魁, 一种2-吡咯甲酸甲酯的合成方法, 专利号200710061824.X, 授权日2009.06.17。
19. 孙予罕, 魏伟, 王晓丽, 吴功德, 李军平, 肖福魁, 一种用于合成苯甲醛的催化剂及制备方法和应用, 专利号200710062331.8, 授权日2009.06.17。
20. 孙予罕, 魏伟, 曹虎, 管莲秀, 赵宁, 一种合成甲缩醛的催化剂及制备方法和应用, 专利号200610048201.4, 授权日2009.12.09。
21. 孙予罕, 吴东, 徐耀, 王俊刚, 杨东江, 一种非表面活性剂法制备介孔材料的方法, 专利号200710061702.0, 授权日2009.06.17。
22. 孙予罕, 王月伦, 贾丽涛, 李德宝, 侯博, 一种适合于浆态床用纳米催化剂及制法和应用, 专利号200810055122.5, 授权日2009.10.14。
23. 谭猗生, 解红娟, 韩怡卓, 崔海涛, 杨彩虹, 一种甲醇脱水制二甲醚催化剂及制备方法和应用, 专利号200510012732.3, 授权日2009.06.17。
24. 韩怡卓, 张清德, 谭猗生, 杨彩虹, 柳玉琴, 二甲醚氧化合成甲缩醛的催化剂及制法和应用, 专利号200510048219.X, 授权日2009.08.19。
25. 谭猗生, 解红娟, 韩怡卓, 潘俊轩, 赵霞, 一种由合成气合成甲醇的催化剂及制法和应用, 专利号200610102229.1, 授权日2009.10.14。

- 韩怡卓, 张清德, 谭猗生, 杨彩虹, 柳玉琴, 一种二甲醚氧化合成甲缩醛的催化剂及制法和应用, 专利号200710061438.0, 授权日20090325。
27. 谭猗生, 解红娟, 韩怡卓, 李文怀, 一种合成气合成汽油联产芳烃的工艺, 专利号200710061506.3, 授权日20090819。
28. 韩怡卓, 张清德, 谭猗生, 杨彩虹, 柳玉琴, 二甲醚氧化合成甲缩醛催化剂的应用方法, 专利号200710137510.3, 授权日20090325。
29. 谭猗生, 解红娟, 韩怡卓, 潘俊轩, 赵霞, 一种生产二甲醚的催化剂及制备方法和应用, 专利号200710139547.X, 授权日20090121。
30. 刘振宇, 雷智平, 杨建丽, 刘平光, 一种处理含苯酚废水吸附-催化剂及制法和应用, 专利号200510048218.5, 授权日20090819。
31. 刘振宇, 郭少青, 杨建丽, 李允梅, 煤、石油或生物质中汞的热稳定性的检测方法, 专利号200610048197.1, 授权日20091209。
32. 胡津仙, 李英, 王峰, 任杰, 李永旺, 一种混合分子筛催化剂及制备方法和应用, 专利号200410064504.6, 授权日20090819。

[1] 日期: 2010-03-12 点击数: 397