首 页 实验室概况 队伍成员 科研状况 学术立流 科学管理 人才培养 科技出版物

当前位置:首页-科研状况-专判成果

2007年授权专利(16)件

发布印朝: 2009-02-19

2007年授权专利 (16) 件

2.

3.

- 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。
 - 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。
 - 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-丁内脂和环已酮的方法,专利号200510048190.5,授权日2007.09.05。
- 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。
- 5. 孙予罕,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. 孙予罕,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/ZrO2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。
- 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. 孙予罕,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. 孙予罕,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. 孙予罕,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. 孙予罕,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. 孙予罕,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 点畫数: 825