

## 2001 ~ 2007 年发表于《分子催化》的部分论文引用情况

1. 杨水金, 余协卿, 梁永光.  $TiSiW_{(12)}O_{(40)}$ /TiO<sub>2</sub> 催化合成苯甲酸酯, 2001, 15(6):471, 被引次数:19
2. 陈景林, 林青松, 蒋山, 吕连海. 气相硝化制备硝基苯的研究, 2001, 15(2):119, 被引次数:8
3. 李越湘, 吕功煊, 李树本. 半导体光催化分解水研究进展, 2001, 15(1):72, 被引次数:7
4. 李新刚, 孟明, 林培琰, 岳光军. NO<sub>x</sub> 储存催化剂 Pt/Ba-Al-O 的结构与性能研究, 2001, 15(3):165, 被引次数:7
5. 尚静, 徐自力, 杜尧国, 李静敏. TiO<sub>2</sub> 纳米粒子制备方法对其光催化活性的影响, 2001, 15(4):282, 被引次数:7
6. 赵永祥, 武志刚, 张临卿, 刘滇生, 徐贤伦. 溶胶-凝胶法制备 NiO/SiO<sub>2</sub> 催化剂研究, 2001, 15(5):369, 被引次数:7
7. 刘湘, 孙培冬, 李明, 许建和. 面包酵母用于苯乙酮的不对称还原研究 ( Asymmetric Reduction of Acetophenone with Baker Yeast ), 2002, 16(2):107 ~ 110, 被引次数:7
8. 李春林, 卞国柱, 伏义路, 刘涛, 谢亚宁, 胡天斗. 三氧化二铝含量对 Ni/Zr<sub>(0.4)</sub>Ce<sub>(0.6)</sub>O<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 催化剂的 CH<sub>4</sub>-CO<sub>2</sub> 重整反应性能影响, 2001, 15(5):351, 被引次数:6
9. 齐世学, 邹旭华, 徐秀峰, 安立敦, 李树本. 制备条件对 Au/TiO<sub>2</sub> 催化 CO 氧化性能的影响 ( Effects of Preparation Conditions on Catalytic Performance of Au/TiO<sub>2</sub> for CO Oxidation ), 2002, 16(2):139 ~ 143, 被引次数:6
10. 骆红山, 庄莉, 李和兴. 超细 Ni-B 非晶态合金催化糠醛液相加氢制备糠醇 ( Preparation of Furfuryl Alcohol via Liquid Phase Furfural Hydrogenation over the Ultrafine Ni-B Amorphous Alloy ), 2002, 16(1):49 ~ 54, 被引次数:6
11. 包淑娟, 张校刚, 刘献明. 磁载纳米 TiO<sub>2</sub> 光催化剂的制备及其光催化性能研究 ( Study on Preparation and Photocatalytic Activity of Titania-Coated Magnetite Photocatalysts ), 2003, 17(2):96 ~ 100, 被引次数:6
12. 杨水金, 余协卿, 梁永光, 孙聚堂.  $TiSiW12O40$ /TiO<sub>2</sub> 催化合成苹果醋 ( Synthesis of Ethyl Acetoacetate Ethylene Ketal Catalyzed by using  $TiSiW12O40$ /TiO<sub>2</sub> ), 2003, 17(1):61 ~ 64, 被引次数:6
13. 张敬畅, 张信芳, 曹维良, 张天巧. 负载型铁基复合氧化物催化苯酚羟基化的研究 ( Study on Hydroxylation of Phenol using Iron-based Composite Oxides as Catalysts ), 2003, 17(1):40 ~ 46, 被引次数:6
14. 万家峰, 冯玉杰, 杨少霞, 蔡伟民, 徐怡珊, Feng Yujie, Yang Shaoxia, Cai Weimin, Xu Yishan. CeO<sub>2</sub> 稳定 Ru/ $\gamma$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 湿空气氧化催化剂的研究 ( Investigation on CeO<sub>2</sub> Stabilized Ru/ $\gamma$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Catalyst for Wet Air Oxidation Process ), 2002, 16(5):345 ~ 348, 被引次数:6
15. 吴玉琪, 吕功煊, 周全, 焦述俊. Pt/TiO<sub>2</sub> 光诱导催化重整乙醇制氢 ( Hydrogen Production by Pt/TiO<sub>2</sub> Photocatalytic Reforming of Ethanol ), 2002, 16(2):101 ~ 106, 被引次数:5
16. 张俊, 夏春谷. 高分子负载型双金属催化剂催化苯乙烯及其衍生物的氢酯基化反应, 2001, 15(6):427, 被引次数:5
17. 钟顺和, 王希涛, 滂立新, 肖秀芬. ZrO<sub>2</sub>-SiO<sub>2</sub> 负载 Cu-Ni 催化剂的 CO<sub>2</sub> 加氢反应性能. 2001, 15(3):170, 被引次数:5
18. 井立强, 孙晓君, 蔡伟民, 徐自力, 杜尧国, 范乃英. 纳米粒子 TiO<sub>2</sub>/Ti 膜的表征及其光催化活性 ( The Characterization and Photocatalytic Activity of Nanoparticle TiO<sub>2</sub>/Ti Films ), 2002, 16(6):438 ~ 444, 被引次数:5