

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. $\text{TiSiW}_{(12)}\text{O}_{(40)}/\text{TiO}_2$ 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_x 储存催化剂 $\text{Pt}/\text{Ba}-\text{Al}-\text{O}$ 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_2 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_2 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, 伏羲路, 刘涛, 谢亚宁, 胡天斗. 三氧化二铝含量对 $\text{Ni}/\text{Zr}_{(0.4)}\text{Ce}_{(0.6)}\text{O}_2-\text{Al}_2\text{O}_3$ 催化剂的 CH_4-CO_2 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_2 催化 CO 氧化性能的影响 (Effects of Preparation Conditions on Catalytic Performance of Au/TiO_2 for CO Oxidation), 2002, 16(2):139 ~ 143, 被引次数:6
10. 骆红山, 庄莉, 李和兴. 超细 $\text{Ni}-\text{B}$ 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 $\text{Ni}-\text{B}$ 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_2 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. $\text{TiSiW}_{12}\text{O}_{40}/\text{TiO}_2$ 催化合成苹果酯 (Synthesis of Ethyl Acetoacetate Ethylene Ketal Catalyzed by using $\text{TiSiW}_{12}\text{O}_{40}/\text{TiO}_2$), , 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_2 稳定 $\text{Ru}/\gamma-\text{Al}_2\text{O}_3$ 湿空气氧化催化剂的研究 (Investigation on CeO_2 Stabilized $\text{Ru}/\gamma-\text{Al}_2\text{O}_3$ 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_2 光诱导催化重整乙醇制氢 (Hydrogen Production by Pt/TiO_2 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, 宓立新, 肖秀芬. $\text{ZrO}_2-\text{SiO}_2$ 负载 $\text{Cu}-\text{Ni}$ 催化剂的 CO_2 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_2/Ti 膜表征及其光催化活性 (The Characterization and Photocatalytic Activity of Nanoparticle TiO_2/Ti Films), 2002, 16(6):438 ~ 444, 被引次数:5