

柠檬酸改性对掺 Ba 纳米 MgO 及其担载的 Ru 氨合成催化剂性能的影响

霍超, 夏庆华, 潘美华, 杨霞珍, 骆燕, 刘化章

浙江工业大学化学工程与材料学院, 浙江杭州 310032

HUO Chao*, XIA Qinhua, PAN Meihua, YANG Xiazhen, LUO Yan, LIU Huazhang

College of Chemical Engineering and Materials Science, Zhejiang University of Technology, Hangzhou 310032, Zhejiang, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

[Download: PDF \(524KB\)](#) [HTML \(1KB\)](#) [Export: BibTeX or EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 采用超声-静电吸附法制备了一系列经柠檬酸改性的掺 Ba 纳米 MgO 及其负载的氨合成 Ru 催化剂。并采用场发射扫描电镜、X 射线粉末衍射、N₂ 物理吸附-脱附、电感耦合等离子体发射光谱及红外光谱等手段对样品进行了表征。结果表明, 适量添加柠檬酸可有效调控 Ba 的掺杂量, 从而使 Ba-MgO 结构与化学性质发生变化, 其表面性能得到极大改善, 最终导致相应 Ru/Ba-MgO 催化剂氨合成的低温活性显著提高。在 10 MPa, 400 °C, 10 000 h⁻¹ 的条件下, 柠檬酸浓度为 2.0 mmol/L 时制得的 Ru/Ba-MgO 催化剂出口氨生成速率达 63.2 mmol/(g·h), 较未经柠檬酸改性的 Ru/Ba-MgO 催化剂活性提高了 21%。

关键词: 柠檬酸 改性 掺钡 纳米氧化镁 钯 氨合成 超声制备

Abstract: A series of citric acid-modified Ba-MgO supports (Ba-MgO(CA)) were prepared by ultrasound electrostatic adsorption (UEA), and the corresponding Ru catalysts for ammonia synthesis were then prepared by the impregnation method. Their physical and chemical properties were characterized by scanning electron microscopy, X-ray diffraction, nitrogen physical adsorption, inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry, and infrared spectroscopy. The results showed that the introduction of citric acid during the preparation of the support changed not only the chemical and textural properties of the nano-Ba-MgO support but also the doping amount of Ba in the Ba-MgO(CA) support. When the concentration of citric acid was 2.0 mmol/L, the Ru/Ba-MgO(CA) catalyst exhibited the highest catalytic activity for ammonia synthesis with a reaction rate of 63.2 mmol/(g·h) at 400 °C, 10 MPa, and 10 000 h⁻¹, which is 21% higher than that of unmodified Ru/Ba-MgO.

Keywords: citric acid, modification, barium doping, nano-magnesia, ruthenium, ammonia synthesis, ultrasonic preparation

收稿日期: 2010-10-04; 出版日期: 2010-11-29

Service

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ Email Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

引用本文:

.柠檬酸改性对掺 Ba 纳米 MgO 及其担载的 Ru 氨合成催化剂性能的影响[J] 催化学报, 2011,V32(2): 315-320

.Effects of Citric Acid-modification on the Performance of Nano-Ba-MgO Sup-port and Its Ru-Based Catalysts for Ammonia Synthesis[J], 2011,V32(2): 315-320

链接本文:

<http://www.chxb.cn/CN/10.3724/SP.J.1088.2011.00934> 或 <http://www.chxb.cn/CN/Y2011/V32/I2/315>

没有本文参考文献

- [1] 马兰^{1,2}, 李宇明¹, 贺德华¹.Ru-Re/SiO₂ 催化剂上丙三醇氢解制丙二醇: 催化剂的酸性质与 Re 组分的作用[J]. 催化学报, 2011,32(5): 872-876
- [2] 杨晓¹, 刘仕伟¹, 解从霞^{2,*}, 于世涛¹, 刘福胜¹.水促进的氯化钌催化 α-蒎烯加氢反应[J]. 催化学报, 2011,32(4): 643-646
- [3] 陈立静, 王婷, 陈锋*, 张金龙.以酚醛树脂为碳源的碳改性 TiO₂ 可见光光催化剂[J]. 催化学报, 2011,32(4): 699-703
- [4] 倪军¹, 王榕¹, 孔繁华², 张天釜², 林建新¹, 林炳裕¹, 魏可镁¹.Mg 促进的 Ru-Ba/AC 高效氨合成催化剂[J]. 催化学报, 2011,32(3): 436-439
- [5] 黄涛, 张国亮, 王玲, 刘良军, 孙茜萍.以尿素为氮源制备氮改性二氧化钛及其改性机理[J]. 催化学报, 2011,32(3): 508-512
- [6] 孙海杰, 周小莉, 陈志浩, 郭伟, 刘仲毅, 刘寿长.单层分散型 Ru-Zn 催化剂及其催化苯选择加氢制环己烯的性能[J]. 催化学报, 2011,32(2): 224-230
- [7] 孙海杰, 郭伟, 周小莉, 陈志浩, 刘仲毅, 刘寿长.非晶态合金 Ru 基催化剂在苯选择加氢中的应用进展[J]. 催化学报, 2011,32(1): 1-16
- [8] 史慧贤¹, 张天永^{1,2}, 王红亮³, 王晓¹, 何萌¹.纳米 TiO₂ 光催化萘转化为 α-萘酚[J]. 催化学报, 2011,32(1): 46-50
- [9] 郑好转¹, 王梅柳¹, 华卫琦², 翁维正¹, 伊晓东¹, 黄传敬¹, 万惠霖¹.焙烧气氛对 Ru/Al₂O₃ 催化剂上甲烷部分氧化制合成气反应性能的影响[J]. 催化学报, 2011,32(1): 93-99
- [10] 孙予罕^{1,2}, 陈建刚¹, 王俊刚¹, 贾丽涛¹, 侯博¹, 李德宝¹, 张娟¹.费托合成钴基催化剂的研究进展[J]. 催化学报, 2010,26(8): 919-927