

TiO₂-Al₂O₃作为Mo催化剂担体的研究

魏昭彬;辛勤

中国科学院大连化学物理研究所催化基础国家重点实验室, 大连 116023

摘要:

关键词: 气相沉积 表面相结构 TiO₂-Al₂O₃担体 Mo/TiO₂-Al₂O₃ 加氢脱硫

收稿日期 1993-05-12 修回日期 1993-09-13 网络版发布日期 1994-10-15

通讯作者: 魏昭彬 Email:

本刊中的类似文章

1. 李昱;张孝彬;陶新永;王幼文;刘芙;许国良.Ni-Mo双金属氧化物催化剂CVD法大量制备成束多壁纳米碳管[J]. 物理化学学报, 2004,20(10): 1233-1238
2. 张琦锋;于洁;宋教花;张耿民;张兆祥;薛增泉;吴锦雷.碳纳米管阵列的气相沉积制备及场发射特性[J]. 物理化学学报, 2004,20(04): 409-413
3. 魏强;李梦轲;杨志;曹璐;张威;梁红伟.取向Zn_{1-x}Mg_xO纳米线阵列的制备及光学特性[J]. 物理化学学报, 2008,24(05): 798-798
4. 王升高;汪建华;王传新;马志彬;满卫东.自偏压作用下纳米碳管的定向生长[J]. 物理化学学报, 2003,19(09): 864-866
5. 陈友存;谢仿晴;张青哲;林章达.金刚石晶形显露的化学控制[J]. 物理化学学报, 1998,14(09): 799-803
6. 王升高;赵修建;韩建军;汪建华.玻璃基片上纳米碳管电极的集成[J]. 物理化学学报, 2005,21(09): 1050-1054
7. 杨晓光;董鹏;周亚松;刘涛;张静;谢亚宁;胡天斗.钛硅复合氧化物局域结构的研究[J]. 物理化学学报, 2005,21(01): 33-37
8. 郑坚;淳远;董家禄;须沁华.化学气相沉积对Pt/KL沸石芳构化性能的影响[J]. 物理化学学报, 1996,12(10): 939-942
9. 侯军伟 宋波 张志华 王文军 吴荣 孙言飞 郑毓峰 丁芑 简基康.化学气相沉积法合成高结晶度的三元系Cd_{1-x}Zn_xS纳米线[J]. 物理化学学报, 2009,25(04): 724-728
10. 王锐;徐化明;李聃;梁吉.定位生长法制备AFM单壁碳纳米管针尖[J]. 物理化学学报, 2007,23(04): 565-568
11. 邹红玲;杨延莲;武斌;卿泉;李清文;张锦;刘忠范.CVD法制备单壁碳纳米管的纯化与表征[J]. 物理化学学报, 2002,18(05): 409-413
12. 魏忠;陈言;刘忠范.单壁碳纳米管的CVD合成及管径分布 [J]. 物理化学学报, 2001,17(08): 718-722
13. 魏忠;陈言;刘忠范.单壁碳纳米管短管的制备 [J]. 物理化学学报, 2001,17(08): 687-691
14. 刘星辉;唐东升;曾春来;海阔;解思深.化学气相沉积法制备氧化锡自组装纳米结构[J]. 物理化学学报, 2007,23(03): 361-366
15. 乐英红;唐颐;高滋.沸石的孔口改性与气体吸附分离[J]. 物理化学学报, 1995,11(10): 912-915

扩展功能

本文信息

PDF(745KB)

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ 气相沉积

▶ 表面相结构

▶ TiO₂-Al₂O₃担体

▶ Mo/TiO₂-Al₂O₃

▶ 加氢脱硫

本文作者相关文章

▶ 魏昭彬

▶ 辛勤