

化学气相沉积对Pt/KL沸石芳构化性能的影响

郑坚; 淳远; 董家禄; 须沁华

南京大学化学化工学院, 南京 210093

摘要:

关键词: 化学气相沉积 KL沸石 载Pt催化剂 正己烷芳构化 硫中毒

收稿日期 1995-11-20 修回日期 1996-06-17 网络版发布日期 1996-10-15

通讯作者: 须沁华 Email:

本刊中的类似文章

1. 李昱; 张孝彬; 陶新永; 王幼文; 刘英; 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. 魏强; 李梦珂; 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
3. 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
4. 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
5. 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
6. 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
7. 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
8. 王锐; 徐化明; 李聘; 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
9. 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
10. 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
11. 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
12. 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
13. 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(636KB)

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

▶ 化学气相沉积

▶ KL沸石

▶ 载Pt催化剂

▶ 正己烷芳构化

▶ 硫中毒

本文作者相关文章

▶ 郑坚

▶ 淳远

▶ 董家禄

▶ 须沁华