

研究论文

纳米纤维状微结构乙炔聚合物的相变研究

陈克正; 张志琨; 崔作林; 杨大智

青岛化工学院纳米材料研究所, 青岛 266042; 大连理工大学材料科学与工程系, 大连 116024

摘要:

关键词: 纳米纤维 相变处理 自由基 导电性

收稿日期 1996-08-28 修回日期 1996-10-15 网络版发布日期 1997-04-15

通讯作者: 陈克正 Email:

本刊中的类似文章

1. 唐天地; 陈久岭; 李永丹. 碳纳米纤维的酸处理及其负载Pd-Pt的催化萘加氢活性[J]. 物理化学学报, 2005, 21(07): 730-734
2. 周海晖; 焦树强; 陈金华; 魏万之; 旷亚非. Pt微粒修饰纳米纤维聚苯胺电极对甲醇氧化电催化[J]. 物理化学学报, 2004, 20(01): 9-14
3. 陈宏; 陈劲松; 周海晖; 焦树强; 陈金华; 旷亚非. 纳米纤维聚苯胺在电化学电容器中的应用[J]. 物理化学学报, 2004, 20(06): 593-597
4. 常国庆 郑曦 陈日耀 陈晓 陈力勤 陈震. 同轴静电纺丝法在纳米中空TiO₂纤维中填充Ag的应用[J]. 物理化学学报, 2008, 24(10): 1790-1796
5. 王海燕; 刘新厚; 吴大勇. 静电纺丝及纳米纤维薄膜[J]. 物理化学学报, 2007, 23(Supp): 67-74
6. 郭小丽; 郭敏; 王新东. 纳米聚苯胺修饰石墨电极的葡萄糖双酶传感器[J]. 物理化学学报, 2007, 23(04): 585-589

扩展功能

本文信息

PDF(1095KB)

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

▶ 纳米纤维

▶ 相变处理

▶ 自由基

▶ 导电性

本文作者相关文章

▶ 陈克正

▶ 张志琨

▶ 崔作林

▶ 杨大智