

聚乙二醇对振荡反应的影响

贺占博, 黄智, 顾别人

天津大学化学系|天津 300072|北京大学化学系|北京 100871

摘要:

关键词: 聚乙二醇 振荡反应 双诱导期

收稿日期 1994-08-23 修回日期 1994-10-21 网络版发布日期 1995-08-15

通讯作者: 贺占博 Email:

本刊中的类似文章

1. 陆建立; 蒋文华; 韩世钧. 粘度法预测聚乙二醇/壳聚糖体系的相容性[J]. 物理化学学报, 1997, 13(04): 376-379
2. 王庆国; 蔡力行; 刘波; 李光亚; 胡萍; 张瑜; 程镭时. 淋洗剂凝胶渗透色谱法研究非缔合多组分溶液[J]. 物理化学学报, 1998, 14(03): 267-269
3. 伍秋美; 阮建明; 周忠诚; 黄伯云. SiO₂/聚乙二醇非牛顿流体流变性能研究[J]. 物理化学学报, 2006, 22(01): 48-52
4. 马会茹; 官建国; 卢国军; 袁润章. PAn-PEG-PAn三嵌段共聚物的合成和表征[J]. 物理化学学报, 2005, 21(06): 627-631
5. 吴壮志; 王德志; 徐兵. 以聚乙二醇为模板剂制备MoS₂空心微球[J]. 物理化学学报, 2008, 24(10): 1927-1931
6. 陈健; 黄政仁; 董绍明 江东亮. 用热分析技术测定碳化硅粉体对聚乙二醇的吸附量[J]. 物理化学学报, 2007, 23(06): 926-928
7. 张兰; 张世超. 聚(丙烯酸-甲氧基聚乙二醇单丙烯酸酯-丙烯酸锂)的制备与表征[J]. 物理化学学报, 2007, 23(12): 1943-1947
8. 张晔; 樊光银, 王磊, 李瑞祥, 陈华, 李贤均. 聚乙二醇稳定的RuB非晶态纳米催化剂对吡啶及其衍生物加氢反应[J]. 物理化学学报, 2009, 25(11): 2270-2274

扩展功能

本文信息

PDF(879KB)

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

▶ 聚乙二醇

▶ 振荡反应

▶ 双诱导期

本文作者相关文章

▶ 贺占博

▶ 黄智

▶ 顾别人