

引用信息: Chen Yi-Chi; Yin Wu-Sheng; Zhang Shu-Xiang; Wu Jin-Ping; Gu Ti-Ren. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14(06): 501-508 [陈贻焯; 尹五生; 张书香; 吴锦屏; 顾惕人. 物理化学学报, 1998, 14(06): 501-508]

[本期目录](#) | [在线预览](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

研究论文

SIS-PAn导电橡胶复合物的制备和性能

陈贻焯; 尹五生; 张书香; 吴锦屏; 顾惕人

北京航空航天大学化学教研室, 北京 100083; 山东建材学院应用化学系, 济南 250022

摘要:

关键词: SIS 聚苯胺 导电橡胶 原位聚合

收稿日期 1997-08-06 修回日期 1997-11-17 网络版发布日期 1998-06-15

通讯作者: 陈贻焯 Email:

本刊中的类似文章

1. KATRE Yokraj; SINGH Minu; PATIL Sangeeta; SINGH Ajaya K.. 硫酸存在时*N*-溴代苯二甲酰亚胺对甘露糖的胶束催化氧化[J]. 物理化学学报, 2009, 25(02): 319-326

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(834KB\)](#)

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

▶ [SIS](#)

▶ [聚苯胺](#)

▶ [导电橡胶](#)

▶ [原位聚合](#)

本文作者相关文章

▶ [陈贻焯](#)

▶ [尹五生](#)

▶ [张书香](#)

▶ [吴锦屏](#)

▶ [顾惕人](#)