

疏水改性聚电解质的荧光探针光谱

陈顺清; 杨亚红

华中理工大学化学系, 武汉 430074

摘要:

关键词: 聚皂 荧光探针光谱 疏水相互作用 疏水微区

收稿日期 1997-07-10 修回日期 1997-11-27 网络版发布日期 1998-04-15

通讯作者: 杨亚红 Email:

本刊中的类似文章

1. 杨亚江; 赵彦兵; Jan B.F.N.Engberts. 聚皂凝胶对直流电场作用的响应[J]. 物理化学学报, 1999, 15(05): 408-412

扩展功能

本文信息

[PDF\(713KB\)](#)

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

▶ [聚皂](#)

▶ [荧光探针光谱](#)

▶ [疏水相互作用](#)

▶ [疏水微区](#)

本文作者相关文章

▶ [陈顺清](#)

▶ [杨亚红](#)