

## 研究简报

### CMC系列高分子表面活性剂的胶束形态

曹亚;李惠林;严启团

成都科技大学高分子研究所, 高分子材料工程国家重点实验室, 成都 610065;石油勘探开发科学研究院廊坊分院, 廊坊 065007

摘要:

关键词: 高分子表面活性剂 羟甲基纤维素(CMC) 胶束形态

收稿日期 1999-10-08 修回日期 1999-12-16 网络版发布日期 2000-06-15

通讯作者: 李惠林 Email:

#### 本刊中的类似文章

1. 王芳平;杜新贞;王春;董小丽;陈慧. 聚丙烯酸接枝辛基酚聚氧乙烯醚的合成、表征和胶束化[J]. 物理化学学报, 2008,24(02): 350-354
2. 曹亚;李惠林. 高分子表面活性剂在固/液界面上的吸附形态[J]. 物理化学学报, 1999,15(10): 895-899
3. 曹亚;李惠林;张爱民. CMC型高分子表面活性剂在固/液界面上的吸附[J]. 物理化学学报, 1999,15(10): 952-955

扩展功能

本文信息

PDF(1482KB)

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

▶ 高分子表面活性剂

▶ 羟甲基纤维素(CMC)

▶ 胶束形态

本文作者相关文章

▶ 曹亚

▶ 李惠林

▶ 严启团