

目次

CMC溶液的粘度及其测定

楼益明

上海青东化工厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> CMC在纺织工业中代替淀粉等作为经纱上浆剂,已为大家所熟悉,它的重要特性是溶解于水后能形成一定粘度的胶体溶液。CMC的粘度和代替度一样,是它最重要的物

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

楼益明

作者个人主页: 楼益明

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(234KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

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](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [楼益明](#)