

目次

浅析泵与液流染色机的关系

厉德山

苏州纺织机械厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文着重介绍染液循环泵是自吸性能与液流染色机的关系及判断泵自吸性能的方法,从而进一步探讨高温高压液流染色机用于常温常压染色的可能性。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

厉德山

作者个人主页: [厉德山](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(269KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [厉德山](#)