

目次

SHR-2W型喷射染色机的消化吸收及国产化特点

王万奇

清江染整厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了研制开发SHR-2W型喷射染色机过程中消化吸收国外样机技术,在改进设计、提高使用性能、实现国产化上作了研究,对中小企业消化吸收国外设备、技术方面有一定的参考价值。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

王万奇

作者个人主页: 王万奇

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(238KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [王万奇](#)