目次

FAO42连续称量机设计原理及工艺效果

程隆棣,张士清

纺织部纺织科学研究院;上海市纺织科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 FAO42连续称量机是一种新型中长纤维混纺设备,它用微型计算机控制及变频调速技术,不仅简化了机械结构,还提高了控制的精确度、灵敏度和稳定性,能使混纺比得到明显的改进。本文从工艺角度对其进行论述。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

程隆棣

作者个人主页:程隆棣;张士清

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(221KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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
- 程隆棣
- · 张士清