

## 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](#)

▶ [PDF](#)(221KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [程隆棣](#)

· [张士清](#)