

管理与信息化

基于C/S模式的计算机配毛及信息管理系统

张星; 张得昆; 沈兰萍

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为控制原料成本并提高毛条加工质量,对毛条加工企业从原料的采购、运输、储存、生产及产品销售等主要环节信息流进行研究,开发出基于C/S模式的计算机配毛优化及毛条加工信息管理系统。详细介绍了该系统的总体结构、功能目标、数据库的建立及软件系统的设计与开发。该系统经毛条生产企业实际使用表明,可满足企业的实际生产需要,不仅配毛速度快,提高和稳定了企业产品质量,而且还实现了配毛数据的共享,有利于提高企业的生产效率与信息化管理水平。

关键词 [C/S模式](#); [计算机配毛](#); [质量控制](#); [信息管理](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [张星](#); [张得昆](#); [沈兰萍](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(1021KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 包含“C/S模式; 计算机配毛; 质量控制; 信息管理”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [张星](#)
 - [张得昆](#)
 - [沈兰萍](#)