

## 目次

洗毛闭路循环系统设计中几个问题的探讨

韦炬明

西北纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 使用洗毛闭路循环系统时,循环洗液中悬浮物、油脂和溶解性物质含量随着循环周期的延长对洗净毛质量有较大的影响;洗液中细菌的繁殖又极易造成环境的二次污染。本文就针对上述问题,在理论上作了一些探讨,并结合国毛情况进行了一些试验分析,并提出了除分离设备配套完善外,还应结合我国羊毛资源的特征,洗毛工艺的改进,才能有相应的效果。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

韦炬明

作者个人主页: [韦炬明](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(363KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [韦炬明](#)