

目次

马海羔毛物理机械性能的研究

张宏伟,张钟英

山东纺织工学院;西北纺织学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文对我国陕北马海羔毛的物理机械性能进行了系统分析。结果表明:马海毛具有较强的光泽,良好的拉伸性能与弹性,它是开发高档毛纺织品理想的特种动物纤维资源。卷曲少、抱合力差、比电阻高等特性是马海毛纺织加工工艺中面临的新课题。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张宏伟

作者个人主页: 张宏伟;张钟英

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(190KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [张宏伟](#)

· [张钟英](#)