

目次

煤矿用输送带整体带芯开发研究

李文灿

山东枣庄化纤厂

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 煤矿用输送带整体带芯选择国产高强低伸涤纶工业丝和普通棉纱为原料,采用合理的生产工艺技术,由国产剑杆带芯织机编织而成。经测试该带芯的各项性能指标均达到或超过了能源部颁发的MT/T317—92新标准,文章重点介绍了该产品的开发研制过程和关键生产技术。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

李文灿

作者个人主页: 李文灿

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(185KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [李文灿](#)