目次

HF-1型多用测速仪的研制与喷气纺纱气圈转速的测试

程洛

华东纺织工学院棉纺喷气纺纱组;江苏省供销合作社科技处

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文主要对喷气纺纱纱线气圈的运动进行分析,探讨经光导纤维传感器转换所得的信号的处理方法。在此基 服务与反馈 础上,叙述了适用于测试纱线气圈转速的HF-1型多用测速仪的设计依据和工作原理;最后分析了喷气纺纱气圈转速 ▶ 把本文推荐给朋友 的实测结果。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

程洛

作者个人主页: 程洛

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(287KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶参考文献

- ▶ 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
- · <u>程洛</u>