

目次

气流纺纱微计算机测控系统

许骏,梁之行

佛山广播电视大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍气流纺纱微计算机测控系统OECS 的整体设计,详细分析OECS 的测控原理及实现方法,并讨论系统软硬件设计的特点。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

许骏

作者个人主页: 许骏;梁之行

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(228KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [许骏](#)

· [梁之行](#)