

目次

印染联合机—复杂控制对象与控制研究

孙燕朴

山东纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 新的印染工艺要求使印染联合机成为多输入多输出的并具有多个大滞后的控制对象。它的控制必须通过计算机。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

孙燕朴

作者个人主页: 孙燕朴

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(306KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [孙燕朴](#)