

目次

SDT-1 提花织物数控系统

欧阳湘达, 顾鸿贞, 谭敦干, 皇甫继志, 王书亮

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 在提花织物的生产中,按传统方式,需经过图样设计,点制意匠图,扎制纹版及编连纹版等一系列工序,耗费大量繁琐的劳动。提花织物的电子数字控制可直接从美术设计

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

欧阳湘达

作者个人主页: 欧阳湘达;顾鸿贞;谭敦干;皇甫继志;王书亮

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(416KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [欧阳湘达](#)

· [顾鸿贞](#)

· [谭敦干](#)

· [皇甫继志](#)

· [王书亮](#)