

目次

从电脑提花圆机的研制看我国针织工业的技术创新

许为民,张方华

浙江大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文通过对CAM/CAD一体化电脑提花圆机的研制开发的分析,指出我们要发展我国的针织工业,提高我国针织品的国际竞争力,唯一的方法就是提高针织工业技术创新的能力,即采用高新技术改造传统的针织工业。

关键词 [计算机辅助制造/计算机辅助设计](#) [电脑提花圆纬机](#) [一体化技术创新](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

许为民

作者个人主页: [许为民;张方华](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(332KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“计算机辅助制造/计算机辅助设计”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [许为民](#)

· [张方华](#)