

目次

花本、纹板与计算机存储程控原理

任克,王补,周启澄

苏州大学 苏州 215021;北京市公安局;东华大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 提花机上的纹板源于我国古代的花木。而作为现代电子计算机前驱的巴贝奇解析机,其存储和程序控制的原理,又借鉴、移植自提花机的纹板技术。

关键词 [花本](#) [纹板](#) [巴贝奇解析机](#) [存储](#) [程序控制](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

任克

作者个人主页: [任克](#); [王补](#); [周启澄](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(215KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“花本”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [任克](#)

· [王补](#)

· [周启澄](#)