

目次

基于遗传算法的织机变换齿轮组合优化

赵其明,贾立霞,刘君妹,张威

河北科技大学纺织服装学院 石家庄;050031

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用VC++6.0编程,探讨基于遗传算法的连续式卷取机构变换齿轮组合优化方法,此法能适合用于解决齿轮组合最优化问题

关键词 [基于遗传算法](#) [变换齿轮](#) [新型织机](#) [纬密](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

赵其明

作者个人主页: [赵其明](#); [贾立霞](#); [刘君妹](#); [张威](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(95KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“基于遗传算法”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [赵其明](#)

· [贾立霞](#)

· [刘君妹](#)

· [张威](#)