

论文

基于翻转和删除形式的染色体完美重组

张海燕,李国君

山东大学 数学与系统科学学院, 山东 济南 250100

摘要:

研究了基于翻转和删除形式的染色体完美重组问题,并给出了多项式算法。

关键词: 翻转和删除 完美重组 断点图 填充

Perfect sorting by reversals and deletions

ZHANG Hai-yan, LI Guo-jun

School of Mathematics & System Science, Shandong University, Jinan 250100, Shandong, China

Abstract:

The problem of perfect sorting by reversals and deletions was considered, and one kind of polynomial algorithm was given.

Keywords: reversal and deletion perfect sorting break point graph padding

收稿日期 1900-01-01 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 2006-10-24

DOI:

基金项目:

通讯作者: 张海燕

作者简介:

本刊中的类似文章

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(227KB)

[HTML全文](OKB)

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](#)

[文章反馈](#)

[浏览反馈信息](#)

本文关键词相关文章

▶ [翻转和删除](#)

▶ [完美重组](#)

▶ [断点图](#)

▶ [填充](#)

本文作者相关文章

▶ [张海燕](#)

▶ [李国君](#)