科学理性与科学方法

均衡调优法调优对象的选择方法

贾春玉,赵金实

长春大学管理学院,长春大学管理学院 吉林长春130022

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 同顺序m×n排序问题近似最优解法比较多,如约翰逊—贝尔曼规则的扩展法、关键零件法、Palmer和 Gupta优先因子法等。有些方法虽较为简单,但没有给出适用条件,影响了优化程度。尤其在某些条件下,明显不合理,近似最优解极不理想。为了解决这一问题,提出了近似最优解均衡调优法。均衡调优法虽可提高优化程度,但被调优的对象不够具体、明确。调优对象的选择方法很好地解决了这一问题,使均衡调优法更具有实际应用价值。

关键词 同顺序排序 均衡调优法 调优对象 选择方法 优化程度

分类号

DOI:

对应的英文版文章: 2005-07-019

通讯作者:

贾春玉

作者个人主页: 贾春玉;赵金实

## 扩展功能

## 本文信息

- ► Supporting info
- ▶ [PDF全文](103KB)
- ► [HTML] (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

## 相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"同顺序排序"的 相</u> 关文章
- ▶本文作者相关文章
- . 贾春玉
- . 赵金实