

Original Articles

极大化极小机器完备时间的半在线调度问题

何勇

浙江大学.杭州,浙江(310027)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 该文讨论了极大化极小机器完备时间的几个不同的半在线两机器调度问题.对每个问题给出了较好的可能算法.

关键词 [在线](#) [算法分析](#)

分类号

Semi-on-line scheduling problems for maximizing the minimum machine completion time

Yong HE

Department of Mathematics, Zhejiang University, Hangzhou 310027, China

Abstract This paper investigates several different semi-on-line two-machine scheduling problems for maximizing the minimum machine completion time. For each problem, we propose a best possible algorithm.

Key words [On-line](#) [analysis of algorithm](#) [worst-case analysis](#)

DOI:

通讯作者 何勇

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“在线”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [何勇](#)