

A TIGHTER BOUND FOR FFD ALGORITHM

李荣珩越民义

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 For the bin-packing FFD algorithm we give a proof of $FFD(L) \leq \lfloor OPT(L) \rfloor + 1$. The best bound before was $FFD(L) \leq \lfloor OPT(L) \rfloor + 1$ given by Yue Minyi.

关键词 [Binpacking, FFD algorithm](#)

分类号

A TIGHTER BOUND FOR FFD ALGORITHM

LI RONGHENG

Department of Mathematics, Hunan Normal University, Changsha 410081, China YUE MINYI

Abstract For the bin-packing FFD algorithm we give a proof of $FFD(L) \leq \lfloor OPT(L) \rfloor + 1$. The best bound before was $FFD(L) \leq \lfloor OPT(L) \rfloor + 1$ given by Yue Minyi.

Key words [Binpacking](#) [FFD algorithm](#)

DOI:

通讯作者

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 “Binpacking, FFD algorithm” 的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [李荣珩越民义](#)