

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](#)

## 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  $\text{FFD}(L) \leq \text{OPT}(L) + 1$ . The best bound before was  $\text{FFD}(L) \leq \text{OPT}(L) + 1$  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  $\text{FFD}(L) \leq \text{OPT}(L) + 1$ . The best bound before was  $\text{FFD}(L) \leq \text{OPT}(L) + 1$  given by Yue Minyi.

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

DOI:

通讯作者