

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“符号空间,0,1-方阵,有限型子集,Hausdorff维数与测度”的相关文章](#)

► [本文作者相关文章](#)

· [贾保国](#)

有限型子集的Hausdorff测度

贾保国

中山大学数计学院科计系,广州510275

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 给出了有限型子集的Hausdorff测度的一个估计,改进了已有的结果.

关键词 [符号空间,0,1-方阵,有限型子集,Hausdorff维数与测度](#)

分类号

THE HAUSDORFF MEASURE OF SETS OF FINITE TYPE OF ONE-SIDED SYMBOLIC SPACE

Bao Guo JIA

Department of Scientific Computation and Computer Application, Zhongshan University, Guangzhou 510275,P.R.China

Abstract Some estimation formulae for the Hausdorff measure of the sets of finite type of the one-sided symbolic space are given and improve the previous results.

Key words [Symbolic space](#) [0 1-matrix](#) [set of finite type](#) [Hausdorff dimension and Hausdorff measure](#)

DOI:

通讯作者