

# 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,Hausdor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

### 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,Hausdor维数与测度”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- [贾保国](#)