

齐次自伴锥上的高维Hankel算子与Schatten-Von Neumann类

邓东皋, 彭立中

北京大学

收稿日期 1987-5-15 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文在齐次自伴锥的情形,给出了高维Hankel算子属于Schatten-VonNeumann类 S^p ($1 \leq p \leq \infty$)的充分必要条件:算子的符号属于相应的Besov空间 $B^p(V)$.

关键词

分类号

Abstract

Key words

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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [邓东皋](#)
 - [彭立中](#)