

φ -混合随机场集指标过程强逼近

苏中根

杭州大学数学系

收稿日期 1989-10-18 修回日期 1990-10-18 网络版发布日期 接受日期

摘要 设 $\{X_j, j \in J^d\} (d \geq 1)$ 为取值于 R 上的 φ -混合且强平稳的随机场, $EX_j = 0$. A 为 $[0, 1]^d$ 上的 B^d 上一集类. 本文主要讨论由 $\{X_j, j \in J^d\}$ 所产生的集指标部分和过程 $\{S_n(A), A \in A\}$ 的强逼近问题.

关键词

分类号

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

· [苏中根](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者