

学术论文

有关记录次数的计数过程的矩精确完全收敛

纪玉卿, 曹玉松

许昌学院计算机科学与技术学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 给出了一个关于i.i.d.绝对连续随机变量列的记录次数的计数过程的矩精确完全收敛性的一般化定理.

关键词 [计数过程, 矩精确完全收敛, 一般化定理.](#)

分类号

{ The Quadrature Complete Convergence for Record Time and the Associated Counting Process

Ji Yuqing, Cao Yusong

Department of Computer Science, Xuchang University

Abstract The paper gives the quadrature's precision and complete convergence general theorem, which is about the i.i.d. absolute continuous variable arrange for the record time and the associated counting process.

Key words [The counting process, the quadrature's precision and complete convergence, general theorem.](#)

DOI

通讯作者 纪玉卿

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(210KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [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“计数过程, 矩精确完全收敛, 一般化定理.” 的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [纪玉卿](#)
- [曹玉松](#)