

如何查询论文被SCI或SSCI收录

浙江工商大学图书馆 信息咨询部



首页	资源	服务	互动	概况	帮助
数字资源	当前位置: 首页 - 资源 - 数	打开外文	、 电子期刊列	il]	
电子图书	# <u>U</u>	表下的) "Web of		it) ال
	Elsevier ScienceDirect(S	Scienc	e数据库"		【资源简介】
》 甲乂电子期刊	EBSCO全文数据库				【资源简介】
外文电子期刊	Web of Science数据库				【资源简介】
学位、会议论文	ABI全文数据库				【资源简介】
	Emerald数据库				【资源简介】
》 经济资讯、数据	Springerlink数据库				【资源简介】
多媒体学习资源	EI Village数据库				【资源简介】
其它资源	JSTOR数据库				【资源简介】
	IEEE CS数据库				【资源简介】
) 试用资源	SAGE人文社科数据库				【资源简介】
	Lexis.com 法律数据库				【资源简介】
	HeinOnline数据库				【资源简介】
	ACS数据库				【资源简介】
	ACM数据库				【资源简介】
	Science数据库				【资源简介】
	nature数据库				【资源简介】
	Nature过刊数据库				【资源简介】
	LovieNovie Acadomic %	大仝数据库			【资源简合】

WEB OF SCIENCE[™] 所有数据库 检索 \sim 我的工具 所有数据库 欢迎使用全新的Web of S Web of Science™ 核心合集 എ KCI-朝鲜语期刊数据库 检索 Web of Science 核心合集 基本检索 🖌 MEDLINE[®] on a construction baday 检索 V 在打开的数据库主页上方的"所 进一步了解 有数据库"下拉列表中选中 "Web of Science核心合集" 时间跨度 所有年份 . V 从 1950 ~ 至 2015 V \bigcirc 更多设置 20

示例: water consum*		8	标题	~	检索
	+ 添加另一字	段 			
时间跨度 ● 所有年份 ~ ● 从 1986 ~ 至	点击"更多谈 如检索SCI, Expanded(SC Sciences Cit 原ISTP),则	と置",在打チ 则只勾选"Sc CI-EXPANDED) tation Index 」勾选"CPCI-	F的列表下 ience Cit ";检索S (SSCI), -S"或"C	,根据自己 ation Ind SCI,只勾 ';检索会 CPCI-SSH"	已的需要, ex 选"Social 议论文(即
▼ 更多设置					
Web of Science 核心合	集:引文索?				
🖉 Science Citation Inde	x Expanded (SCI-EXP/	ANDED)2008年至今			
🗹 Social Sciences Cita	tion Index (SSCI)200	8年至今			
🗹 Conference Proceedii	ngs Citation Index - Sci	ence (CPCI-S)2008	年至今		
🗹 Conference Proceedii	ngs Citation Index - So	cial Science & Humar	iities (CPCI-SSF	H)2008年至今	
Web of Science 核心合	集: 化学索引				
☑ Current Chemical Re: (包括 Institut Nationa	actions (CCR-EXPAND I de la Propriete Indust	ED)1986年至今 <i>rielle 化学结构数据, 南</i>	7 <i>回溯至</i> 1840 年	9	
🖉 Index Chemicus (IC) -	1993年至今				
_ ()					







🔣 查找全文



保存至 EndNote Online

添加到标记

LIL for the Adjusted Range of Partial Sums in AR(1) Models with Possibly Infinite Variance

作者: Zhou, H (Zhou, Hui)^[1]; Li, J (Li, Jie)^[2]; Fu, KA (Fu, Ke-Ang)^[3]

COMMUNICATIONS IN STATISTICS-THEORY AND METHODS

卷: 43 期: 17 页: 3690-3697 DOI: 10.1080/03610926.2012.705943 出版年: 2014

查看期刊信息



epsilon(n+1), n >= 0, where vertical bar rho vertical bar < 1 and I. random variables, let R(n) be the adjusted range of partial sums (= n){Sigma(k)(i=1) (X-i - (X) over bar (n))} - min(1 <= k <= n) ere (X) over bar (n) = 1/n Sigma(n)(i=1) X-i. In this paper, some

general laws of the iterated logarithm for R(n), when E epsilon(2)(0) may be infinite, are achieved, which k extends previous results.

关键词

作者关键词: Adjusted range of partial sums; AR(1) model; Law of the iterated logarithm; Strong approximation