


# 查收查引DIY指南

## 下篇

适用于

SCI-E、SSCI、A&HCI、CPCI-S

检索他引频次、期刊等级及影响因子

- 
- \* 他引频次
  - \* 期刊等级
  - \* 影响因子

# 检索他引频次

他引频次有多种含义：

- \* 仅排除委托人本人
- \* 排除待检文献中所有作者
- \* 排除课题组成员

.....

在检索前请先确定需要何种“他引”，项目无特别注明的，通常排除委托人本人即可。

# 1

首先进入Web of Science核心合集数据库，检索出所需文献并全部添加进“标记结果列表”

此段操作请参阅“查收查引DIY指南上篇”

# 2

## 例：检索Mao Xuerong的SCI-E论文他引情况 (仅排除Mao Xuerong 本人)

WEB OF SCIENCE 此为标记结果列表页面

THOMSON REUTERS

检索 返回检索结果 我的工具 检索历史 标记结果列表 1

### 标记结果列表 1 条记录

您的标记结果列表中包含的记录来自 1 个数据库。  
对于题录数据，用户可以使用“记录总计”视图或者从列出的每个数据库中输出所有特定产品的记录来输出所有记录的概要数据。对于化学结构数据，必须分别输出每个列表的数据。对于化学结构数据，必须从每个单独的列表中输出数据。

1 条记录 (总计) 在“标记结果列表”中  
输出“标记结果列表”中所有记录的作者、标题、来源出版物、摘要以及被引频次。

1 条记录，来自 Web of Science™ 核心合集  
从此产品中输出这些记录的完整数据。

清除标记结果列表

页，共 1 页

分析检索结果  
创建引文报告

1. Almost sure and moment exponential stability of Euler-Maruyama discretizations for hybrid stochastic differential equations  
作者: Pang, Sulin; Deng, Feiqi; Mao, Xuerong  
JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS 卷: 213 期: 1 页: 127-141 出版年: MAR 15 2008

被引频次: 16  
(来自 Web of Science 的核心合集)

出版商处的全文 查看摘要

返回页首

已检索到文献并添加进标记结果列表

此为总引频次，不能直接使用！

# 3

## 标记结果列表 1 条记录

您的标记结果列表中包含的记录来自 1 个数据库。

对于题录数据，用户可以使用“记录总计”视图或者从列出的每个数据库中输出所有特定产品的记录来输出所有记录的概要数据。对于化学结构数据，必须分别输出每个列表的数据。对于化学结构数据，必须从每个单独的列表中输出数据。

1 条记录 (总计) 在“标记结果列表”中

输出“标记结果列表”中所有记录的作者、标题、来源出版物、摘要以及被引频次。

1 条记录，来自 Web of Science™ 核心合集

从此产品中输出这些记录的完整数据。

点击链接 “16”

建议在新标签中打开，方便查看

✕ 清除标记结果列表

排序方式: 出版日期 (降序) ▾

◀ 第 1 页, 共 1 页 ▶

≡ 分析检索结果

≡ 创建引文报告

✕ 1. **Almost sure and moment exponential stability of Euler-Maruyama discretizations for hybrid stochastic differential equations**

作者: Pang, Sulin; Deng, Feiqi; Mao, Xuerong

JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS 卷: 213 期: 1 页: 127-141 出版年: MAR 15 2008

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 16

(来自 Web of Science 的核心合集)

▲ 返回页首

### 被引频次计数

19 所有数据库

17 Web of Science 核心合集

0 BIOSIS Previews 生物文摘

3 中国知网 学位论文

0 Data Citation Index 中的数据资源

0 Data Citation Index 中的出版物

0 SciELO Citation Index

[查看其他的被引频次计数](#)

## 精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

文献类型

研究方向

作者

WU FK (5)

MAO XR (4)

YU ZH (2)

LI HB (2)

CHEN J (2)

[更多选项/分类...](#)

精炼

1. [Stability of numerical methods for jump diffusions and Markovian switching jump diffusions](#)

作者: Yang, Zhixin; Yin, G.; Li, Haibo

JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS 卷: 275 页: 197-212 出版年: FEB 2015

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

2. [Stability analysis for stochastic hybrid systems](#)

作者: Teel, Andrew R.; Subbaraman, Anantharaman; S

AUTOMATICA 卷: 50 期: 10 页: 2435-2456 出版年: 2004

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

3. [Mean square polynomial stability of numerical solutions to a class of stochastic differential equations](#)

作者: Liu, Wei; Foondun, Mohammad; Mao, Xuerong

STATISTICS & PROBABILITY LETTERS 卷: 92 页: 173-182 出版年: SEP 2014

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

4. [Almost Surely Exponential Stability of Numerical Solutions for Stochastic Pantograph Equations](#)

作者: Zhou, Shaobo

ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS 文献号: 751209 出版年: 2014

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

5. [Stability and stochastic stabilization of numerical solutions of regime-switching jump diffusion systems](#)

作者: Zong, Xiaofeng; Wu, Fuke; Tian, Tianhai

JOURNAL OF DIFFERENCE EQUATIONS AND APPLICATIONS 卷: 19 期: 11 页: 1733-1757 出版年: NOV 1 2013

[出版商处的全文](#)

6. [DISCRETE RAZUMIKHIN-TYPE TECHNIQUE AND STABILITY OF THE EULER MARUYAMA METHOD TO STOCHASTIC DIFFERENTIAL EQUATIONS](#)

作者: Wang, Peter E.

NONLINEAR STOCHASTIC SYSTEMS 卷: 33 期: 2 页: 885-903 出版年: FEB 2013

7. [Stability of impulsive piecewise linear systems](#)

作者: Zhang, Yu; Feng, Gang; Sun, Jitao

INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMS SCIENCE 卷: 44 期: 1 页: 139-150 出版年: 2013

[出版商处的全文](#)

[查看摘要](#)

16篇施引文献列表

点击“作者”筛选栏目的“更多选项/分类”

# 5

按“字母顺序”  
排序，方便挑选

检索

返回检索结果

## 施引文献: ...

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: Almost sure and moment exponential stability of Euler-Maruyama discretizations for hybrid stochastic ...[更多内容](#)

注意: 您的机构不接收对此产品中某些数据库的数据更新。[更多信息](#)。

## 精炼检索结果

在如下结果集内检索...



作者

精炼

排除

取消

排序方式

字母顺序



显示前 100 个作者 (按记录数)。要获得更多精炼选项，请使用 [分析检索结果](#)。

- |   |   |                                      |                                       |
|---|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> CHEN L (2)     | <input type="checkbox"/> MAO XR (4)       | <input type="checkbox"/> TEEL AR (1) | <input type="checkbox"/> YIN G (1)    |
| <input type="checkbox"/> FENG G (1)     | <input type="checkbox"/> NIU YL (1)       | <input type="checkbox"/> TIAN TH (1) | <input type="checkbox"/> YU ZH (2)    |
| <input type="checkbox"/> FOONDUN M (1)  | <input type="checkbox"/> SFERLAZZA A (1)  | <input type="checkbox"/> WU FK (5)   | <input type="checkbox"/> ZHANG CJ (1) |
| <input type="checkbox"/> GRAY A (1)     | <input type="checkbox"/> SHEN Y (1)       | <input type="checkbox"/> XIAO LL (1) | <input type="checkbox"/> ZHANG CP (1) |
| <input type="checkbox"/> KLOEDEN PE (1) | <input type="checkbox"/> SHI CM (1)       | <input type="checkbox"/> XIAO Y (1)  | <input type="checkbox"/> ZHANG Y (1)  |
| <input type="checkbox"/> LI HB (2)      | <input type="checkbox"/> SUBBARAMAN A (1) | <input type="checkbox"/> YANG ZX (1) | <input type="checkbox"/> ZHOU SB (1)  |
| <input type="checkbox"/> LIU MZ (1)     | <input type="checkbox"/> SUN JT (1)       | <input type="checkbox"/> YE J (1)    | <input type="checkbox"/> ZONG XF (1)  |
| <input type="checkbox"/> LIU W (1)      | <input type="checkbox"/> SZPRUCH L (1)    |                                      |                                       |

精炼

排除

取消

排序方式:

字母顺序





# 6

## 2、选完后点击“排除”

即排除掉施引文献中，作者含有MAO XR的

## 1、勾选“MAO XR”

**检索** 返回检索结果

**施引文献: ...**  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: Almost sure and moment exponential stability of Euler-Maruyama discretizations for hybrid stochastic ...[更多内容](#)

注意: 您的机构不接收对此产品中某些数据库的数据更新。[更多信息](#)

**精炼检索结果**

在如下结果集内检索...

**作者**    排序方式:  ▾

显示前 100 个作者 (按记录数)。要获得更多精炼选项, 请使用 [分析检索结果](#)。

|  |  |                                      |                                       |
|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> CHEN L (2)    | <input checked="" type="checkbox"/> MAO XR (4) | <input type="checkbox"/> TEEL AR (1) | <input type="checkbox"/> YIN G (1)    |
| <input type="checkbox"/> FENG G (1)    | <input type="checkbox"/> NI YL (1)             | <input type="checkbox"/> TIAN TH (1) | <input type="checkbox"/> YU ZH (2)    |
| <input type="checkbox"/> FOONDUN M (1) | <input type="checkbox"/> ...AZZA A (1)         | <input type="checkbox"/> WU FK (5)   | <input type="checkbox"/> ZHANG CJ (1) |
| <input type="checkbox"/> GRAY A (1)    |  | <input type="checkbox"/> XIAO LL (1) | <input type="checkbox"/> ZHANG CP (1) |
|  |  | <input type="checkbox"/> XIAO Y (1)  | <input type="checkbox"/> ZHANG Y (1)  |
|  |  | <input type="checkbox"/> YANG ZX (1) | <input type="checkbox"/> ZHOU SB (1)  |
|  |  | <input type="checkbox"/> YE J (1)    | <input type="checkbox"/> ZONG XF (1)  |
| <input type="checkbox"/> LIU MZ (1)    | <input type="checkbox"/> SUN JT (1)            |                                      |                                       |
| <input type="checkbox"/> LIU W (1)     | <input type="checkbox"/> SZPRUCH L (1)         |                                      |                                       |

排序方式:  ▾

# 7

若需要排除的施引作者在100名之后，请点击“分析检索结果”

**检索** 返回检索结果

**施引文献: ...**  
(来自 Web of Science 核心合集)

对于: Almost sure and moment exponential stability of Euler-Maruyama discretizations for hybrid stochastic ...[更多内容](#)

注意: 您的机构不接收对此产品中某些数据库的数据更新。[更多信息](#)。

**精炼检索结果**

在如下结果集内检索...

**作者**    排序方式:  ▼

显示前 100 个作者 (按记录数)。要获得更多精炼选项，请使用 [分析检索结果](#)。

|   |  |                                      |                                       |
|---|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> CHEN L (2)     | <input checked="" type="checkbox"/> MAO XR (4) | <input type="checkbox"/> TEEL AR (1) | <input type="checkbox"/> YIN G (1)    |
| <input type="checkbox"/> FENG G (1)     | <input type="checkbox"/> NIU YL (1)            | <input type="checkbox"/> TIAN TH (1) | <input type="checkbox"/> YU ZH (2)    |
| <input type="checkbox"/> FOONDUN M (1)  | <input type="checkbox"/> SFERLAZZA A (1)       | <input type="checkbox"/> WU FK (5)   | <input type="checkbox"/> ZHANG CJ (1) |
| <input type="checkbox"/> GRAY A (1)     | <input type="checkbox"/> SHEN Y (1)            | <input type="checkbox"/> XIAO LL (1) | <input type="checkbox"/> ZHANG CP (1) |
| <input type="checkbox"/> KLOEDEN PE (1) | <input type="checkbox"/> SHI CM (1)            | <input type="checkbox"/> XIAO Y (1)  | <input type="checkbox"/> ZHANG Y (1)  |
| <input type="checkbox"/> LI HB (2)      | <input type="checkbox"/> SUBBARAMAN A (1)      | <input type="checkbox"/> YANG ZX (1) | <input type="checkbox"/> ZHOU SB (1)  |
| <input type="checkbox"/> LIU MZ (1)     | <input type="checkbox"/> SUN JT (1)            | <input type="checkbox"/> YE J (1)    | <input type="checkbox"/> ZONG XF (1)  |
| <input type="checkbox"/> LIU W (1)      | <input type="checkbox"/> SZPRUCH L (1)         |                                      |                                       |

排序方式:  ▼

# 8

16 个记录。 Almost sure and moment exponential stability of Euler-Maruyama discr

| 根据此字段排列记录:                        | 设置显示选项:   | 排序方式:  |
|-----------------------------------|---|--|
| 作者<br>丛书名称<br>会议名称<br>国家/地区       | 显示前 <input type="text" value="500"/> 个分析结果。<br>最少记录数 (阈值): <input type="text" value="0"/> | <input checked="" type="radio"/> 记录数<br><input type="radio"/> 已选字段 |
| <input type="button" value="分析"/> |   |  |

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可

| <input checked="" type="button" value="查看记录"/> | 字段: 作者      | 记录数 | 占 16 的 % |
|--|-------------|-----|----------|
| <input type="checkbox"/>                       | WU FK       | 5   | 31.250 % |
| <input checked="" type="checkbox"/>            | MAO XR      | 4   | 25.000 % |
| <input type="checkbox"/>                       | CHEN L      | 2   | 12.500 % |
| <input type="checkbox"/>                       | LI HB       | 2   | 12.500 % |
| <input type="checkbox"/>                       | YU ZH       | 2   | 12.500 % |
| <input type="checkbox"/>                       | FENG G      | 1   | 6.250 %  |
| <input type="checkbox"/>                       | FOONDUN M   | 1   | 6.250 %  |
| <input type="checkbox"/>                       | GRAY A      | 1   | 6.250 %  |
| <input type="checkbox"/>                       | KLOEDEN PE  | 1   | 6.250 %  |
| <input type="checkbox"/>                       | LIU MZ      | 1   | 6.250 %  |
| <input type="checkbox"/>                       | LIU W       | 1   | 6.250 %  |
| <input type="checkbox"/>                       | NIU YL      | 1   | 6.250 %  |
| <input type="checkbox"/>                       | SFERLAZZA A | 1   | 6.250 %  |
| <input type="checkbox"/>                       | SHEN Y      | 1   | 6.250 %  |

# 9

完成！他引频次

他引文献列表

## 施引文献: 12

(来自 Web of Science 核心合集)

对于: Almost sure and moment exponential stability of Euler-Maruyama discretizations for hybrid stochastic ...[更多内容](#)

注意: 您的机构不接收对此产品中某些数据库的数据更新。[更多信息](#)。

### 被引频次计数

19 所有数据库

17 Web of Science 核心合集

0 BIOSIS Citation Index

3 中国科学引文数据库

0 Data Citation Index 中的数据集

0 Data Citation Index 中的出版物

0 SciELO Citation Index

[查看其他的被引频次计数](#)

### 精炼检索结果

在如下结果集内检索...



排序方式: **出版日期 (降序)**

选择页面



保存至 EndNote Online

[添加到标记结果列表](#)

1. **Stability of numerical methods for jump diffusions and Markovian switching jump diffusions**  
作者: Yang, Zhixin; Yin, G.; Li, Haibo  
JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS 卷: 275 页: 197-212 出版年: FEB 2015  
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
2. **Stability analysis for stochastic hybrid systems: A survey**  
作者: Teel, Andrew R.; Subbaraman, Anantharaman; Sferlazza, Antonino  
AUTOMATICA 卷: 50 期: 10 页: 2435-2456 出版年: OCT 2014  
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
3. **Almost Surely Exponential Stability of Numerical Solutions for Stochastic Pantograph Equations**  
作者: Zhou, Shaobo  
ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS 文献号: 751209 出版年: 2014  
[出版商处的全文](#) [查看摘要](#)
4. **Stability and stochastic stabilization of numerical solutions of regime-switching jump diffusion systems**  
作者: Zeng, Xiaofeng; Wu, Fuke; Tian, Tianhai

# 期刊等级

暨南大学图书馆  
Jinan University Library

校外访问系统升级

首页 场景秀 概况 · 规章制度 · 资源 · 服务 · 移动服务 · 帮助 · English 南校区

书刊检索 数据库统一检索 云资源 期刊导航 资源发现

关键词  检索

• 续借与预约 • 外借排行 • 新书通报 • 广州高校资源共享平台

教育部科技查新站 (Z15) 暨南大学论文资讯网

**常用数据库** [更多](#)

版权公告  
CNKI中国知网  
超星数字图书馆  
维普期刊数据库  
中国生物医学文献数据库  
EBSCO  
Elsevier-SDOL  
Wiley Blackwell  
Web of Science平台

**特色资源** [更多](#)

暨南大学博硕士论文库  
华侨华人特色数据库  
暨南大学学术成果数据库  
开放课程点播系统  
章太炎藏书

**试用数据库** [更多](#)

中国房地产信息网  
英国外交部解密档案：中国1...

**读者服务** [更多](#)

图书借阅及续借  
馆际互借和文献传递  
代查代检  
好书荐购  
研修室与讨论室  
教师与博士论文撰写专区  
新书通报与专题书目

**特别栏目**

培训课件下载  
毕业离校 (学位论文提交)  
新生专栏  
投稿指南  
**期刊分类目录**  
文献捐赠办法  
宣传月和读书日  
图书逾期款处理系统

➔ 暨南大学理工医学术期刊分类目录

➔ 暨南大学人文社科学术期刊分类目录

# SCI-E期刊等级

本校依据中科院“JCR期刊分区数据在线平台”大区分类，

1、2区为A1； 3、4区为A2

当年无分区的，采用上一年度分区

新刊无分区的，按A2定级

可自行在[www.fenqubiao.com](http://www.fenqubiao.com)中进行检索，用户名和密码均为jnu。

|   |  |                 | 级别       | 顺序   |
|---|--|-----------------|----------|------|
| 1 | 来源出版物: PACIFIC JOURNAL OF MATHEMATICS 卷: 266 期: 2 页: 449-456 DOI: 10.2140/pjm.2013.266.449 出版年: DEC 2013   | 0.451<br>(2013) | A2<br>4区 | 第二作者 |
| 2 | Authentic Leadership, <u>Traditionality</u> , and Interactional Justice in the Chinese Context<br>作者: Li, Fangjun; Yu, Kuo Frank; Yang, Jixia; 等<br>MANAGEMENT AND ORGANIZATION REVIEW 卷: 10 期: 2 页: 249-273 出版年: JUL 2014 | 3.277<br>(2013) | 社科<br>A1 | 第一作者 |

# 影响因子

## 暨南大学文献收录证明

检索课题：暨南大学信息科学技术学院拟引进人员 XXX 发表的文献 SCI-E 收录情况

同样在[www.fenqubiao.com](http://www.fenqubiao.com)中进行检索

无当年影响因子的，采用上一年度影响因子

详细检索结果如下。

|   |  | 影响因子            | 级别        | 顺序       |
|---|--|-----------------|-----------|----------|
|   | 266 期: 2 页: 449-456 DOI: 10.2140/pjm.2013.266.449<br>出版年: DEC 2013   | 0.451<br>(2013) | A2<br>4 区 | 第二<br>作者 |
| 2 | Authentic Leadership, Traditionality, and Interactional Justice in the Chinese Context<br>作者: Li, Fangjun; Yu, Kuo Frank; Yang, Jixia; 等 | 3.277<br>(2013) | 社科<br>A1  | 第一<br>作者 |

本校不能查询SSCI、A&HCI期刊影响因子，如确实需要请与图书馆咨询部联系！



仍有疑问，敬请咨询

电话：020-85225265

邮箱：[rdlib@jnu.edu.cn](mailto:rdlib@jnu.edu.cn)