

第八章 论文写作与学术道德



目 录

- 论文写作
- 学术道德
- 参考文献著录格式

1.论文写作

1.1 学术论文类型

- 研究性论文：

针对某一个（些）问题、现象进行深入分析、讨论并得到有意义结论的文章。

- 综述性论文：

- ① 利用已发表的文献资料为原始素材撰写的论文；
- ② 反映出某一专题、某一领域在一定时期内的研究工作进展情况；
- ③ 提供了国内或国际上该研究领域的有关研究现状、水平和发展趋势；
- ④ 揭示理论的渊源及演进过程；
- ⑤ 告诉你本课题有什么人在研究，达到什么水平，存在什么不足以及向什么方向发展等。

- 学位论文：

表明作者从事科学研究取得创造性的结果或有了新的见解，并以此为内容撰写而成、作为提出申请授予相应的学位时评审用的学术论文。

学士论文、硕士论文、博士论文。



1.2 学术论文的基本结构

- ◆ 论文标题
- ◆ 作者（作者单位）：第一作者，通讯作者，同等贡献
- ◆ 摘要：整篇论文的概括，包括研究内容、方法与结果
- ◆ 关键词：3-5个
- ◆ 前言：引出论文的研究内容，概括目前的研究背景与现状，这一部分需要大量的参考文献。
- ◆ 正文（研究基础、方法、结果和讨论等）
- ◆ 结论：取得了哪些成果，还有哪些地方需要改进，将来还有哪些工作要做。
- ◆ 参考文献

2 学术道德

严打科研造假！
严重违背科研诚信将
终身追责



近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》，就进一步加强科研诚信建设、营造诚实守信的良好科研环境提出具体要求。

这些责任要履行！



从事科研活动的各类企业、事业单位、社会组织

通过单位章程、员工行为规范、岗位说明书等内部规章制度及聘用合同，对本单位员工遵守科研诚信要求及责任追究作出明确规定或约定。



将科研诚信工作纳入常态化管理

学术道德：指进行学术研究时遵守的准则和规范。科研诚信

学术不端行为：指违反学术规范、学术道德的行为。捏造数据、篡改数据和剽窃；一稿多投、一图多用、代买代写论文、侵占学术成果、伪造学术履历等。

学术不端检测：知网、万方、维普等。毕业论文以及论文投稿时都会进行检测。

学术不端行为处置办法：

- **零容忍，终身追究制度**
- **开展联合惩戒：**将科研诚信状况与**学籍管理、学历学位授予、科研项目立项、专业技术职务评聘、岗位聘用、评选表彰、院士增选、人才基地评审**等挂钩。
- **跨部门联合惩戒：**依法限制招录（聘）为**公务员或事业单位工作人员**。
- **联合惩戒动态管理：**解除惩戒措施后依程序移除科研领域**严重失信行为信息**，但**相关记录在电子档案中长期保存**。
- 学生有学术不端行为的，还应当按照学生管理的相关规定，给予相应的**学籍处分**。
- 学术不端行为与获得学位有直接关联的，由**学位授予单位作暂缓授予学位、不授予学位或者依法撤销学位**等处理。

1. 《高等学校预防与处理学术不端行为办法》经教育部2016年第14次部长办公会议审议通过，自2016年9月1日起施行。
2. 2018年5月，中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》。
3. 2018年11月5日，为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，落实《国务院关于印发社会信用体系建设规划纲要（2014-2020年）的通知》（国发〔2014〕21号）、《国务院关于改进加强中央财政科研项目和资金管理的若干意见》（国发〔2014〕11号）、《国务院关于建立完善守信联合激励和失信联合惩戒制度加快推进社会诚信建设的指导意见》（国发〔2016〕33号）、《中华人民共和国科学技术进步法》《国家发展改革委人民银行关于加强和规范守信联合激励和失信联合惩戒对象名单管理工作的指导意见》（发改财金〔2017〕1798号）等有关要求，加强科研诚信体系建设，建立健全科研领域失信联合惩戒机制，构筑诚实守信的科技创新环境，国家发展改革委、人民银行、**科技部**、中央组织部、中央宣传部、中央编办、中央文明办、中央网信办、最高法院、最高检察院、中央军委装备发展部、中央军委科学技术委员会、**教育部**、工业和信息化部、公安部、财政部、人力资源社会保障部、自然资源部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、农业农村部、商务部、卫生健康委、国资委、海关总署、税务总局、市场监管总局、广电总局、中科院、社科院、工程院、银保监会、证监会、**自然科学基金会**、民航局、全国总工会、共青团中央、全国妇联、中国科协、铁路总公司联合签署了《关于对科研领域相关失信责任主体实施联合惩戒的合作备忘录》。
4. 《科学技术活动违规行为处理暂行规定》已经2020年6月18日科学技术部第10次部务会审议通过，现予公布，自2020年9月1日起施行。

天网恢恢 疏而不漏

《高等学校预防与处理学术不端行为办法》

第四章 认定

第二十七条 经调查，确认被举报人在科学研究及相关活动中有下列行为之一的，应当认定为构成**学术不端行为**：

- (一) **剽窃、抄袭、侵占**他人学术成果；
- (二) **篡改**他人研究成果；
- (三) **伪造**科研数据、资料、文献、注释，或者**捏造**事实、**编造**虚假研究成果；
- (四) **未参加**研究或创作而在研究成果、学术论文上**署名**，未经他人许可而**不当**使用他人**署名**，**虚构**合作者共同**署名**，或者多人共同完成研究而在成果中**未注明**他人工作、贡献；
- (五) 在申报课题、成果、奖励和职务评审评定、申请学位等过程中提供**虚假学术信息**；
- (六) **买卖**论文、**由他人代写**或者**为他人代写**论文；
- (七) **其他**根据高等学校或者有关学术组织、相关科研管理机构制定的规则，属于学术不端的行为。

《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》

六、严肃查处严重违背科研诚信要求的行为

(十九) 切实履行调查处理责任。自然科学论文造假监管由**科技部**负责，哲学社会科学论文造假监管由中国社科院负责。

(二十) 严厉打击严重违背科研诚信要求的行为。坚持**零容忍**，保持对严重违背科研诚信要求行为严厉打击的高压态势，严肃责任追究。**建立终身追究制度**，依法依规对严重违背科研诚信要求行为实行终身追究，一经发现，随时调查处理。积极开展对严重违背科研诚信要求行为的刑事规制理论研究，推动立法、司法部门适时出台相应刑事制裁措施。

(二十一) **开展联合惩戒**。加强科研诚信信息跨部门跨区域共享共用，依法依规对严重违背科研诚信要求责任人采取联合惩戒措施。推动各级各类科技计划统一处理规则，对相关处理结果互认。将科研诚信状况与**学籍管理、学历学位授予、科研项目立项、专业技术职务评聘、岗位聘用、评选表彰**、院士增选、人才基地评审等挂钩。推动在行政许可、政府采购、评先创优、金融支持、资质等级评定、纳税信用评价等工作中将科研诚信状况作为重要参考。

《关于对科研领域相关失信责任主体 实施联合惩戒的合作备忘录》

一、联合惩戒对象

联合惩戒对象为在科研领域存在严重失信行为，列入科研诚信严重失信行为记录名单的相关责任主体，包括科技计划（专项、基金等）及项目的承担人员、评估人员、评审专家，科研服务人员和科学技术奖候选人、获奖人、提名人等**自然人**，项目承担单位、项目管理专业机构、中介服务机构、科学技术奖提名单位、全国学会等**法人机构**。

二、联合惩戒措施

依据相关责任主体失信行为严重程度，对其采取以下一项或多项惩戒措施：

（一）科研诚信建设联席会议成员单位采取的惩戒措施

1. 限制或取消一定期限申报或承担国家科技计划（专项、基金等）的资格。
2. 依法撤销国家科学技术奖奖励，追回奖金、证书。
3. 暂停或取消国家科学技术奖提名人资格。
4. 一定期限内或终身取消国家科学技术奖被提名资格。
5. 作为高新技术企业认定管理工作监督检查和备案等相关工作的重点监管对象。
6. 撤销其行为发生年科技型中小企业入库登记编号，并在服务平台上公告。

7. 在科技计划（专项、基金等）项目立项、评审专家遴选、**职称评定、职务晋升**、项目管理专业机构选定、科技奖励评审、间接费用核定、结余资金留用及创新基地与人才遴选、考核评估等工作中，将失信信息作为重要参考依据。

8. 列为重点监管对象，增加在国家科技计划（专项、基金等）实施中的监督检查频次。

9. 撤销学会领导职务，取消会员资格。（实施单位：科技部、最高法院、最高检察院、中央军委装备发展部、中央军委科学技术委员会、国家发展改革委、教育部、工业和信息化部、公安部、财政部、人力资源社会保障部、农业农村部、卫生健康委、市场监管总局、广电总局、中科院、社科院、工程院、自然科学基金会、中国科协）。

(二) 跨部门联合惩戒措施

10. 一定期限内或终身取消中国科学院、中国工程院院士提名（推荐）资格、院士被提名（推荐）资格。（实施单位：中科院、工程院、中国科协）

11. 按程序及时撤销相关荣誉称号，**取消参加评优评先资格**。（实施单位：中央宣传部、中央文明办、人力资源社会保障部、全国总工会、共青团中央、全国妇联、中国科协）

12. **依法限制招录（聘）为公务员或事业单位工作人员**。（实施单位：中央组织部、人力资源社会保障部等有关部门）

13. 失信责任主体是个人的，依法限制登记为事业单位法定代表人。失信责任主体是机构的，该机构法定代表人依法限制登记为事业单位法定代表人。（实施单位：中央编办）

(三) 联合惩戒动态管理

科技部对科研领域失信行为责任主体名单进行动态管理，通过全国信用信息共享平台定期更新科研领域严重失信行为信息，相关部门依据相关规则和程序实施或解除惩戒措施。解除惩戒措施后依程序移除科研领域严重失信行为信息，但相关记录在电子档案中长期保存。

3 参考文献著录格

GB/T 7714-2015 (代替GB/T 7714-2005)

3.1 几个概念

- ◆ **参考文献**：对一个信息资源或其中一部分进行准确和详细著录的数据，位于文末或文中的信息源。
- ◆ **引文参考文献**：著者为撰写或编辑论著而引用的信息资源。
- ◆ **文献类型标识**：为了便于读者利用文后参考文献查找原文献。

◆ **顺序编码制**：一种引文参考文献标注体系，引文采用序号标注，参考文献表按引文的序号排序。

关注学术圈内的研究动态和成果, 可让科研人员全面系统地了解、总结圈内学者和机构的研究轨迹和特点, 从显性知识中发现隐性知识, 以便汲取他人经验, 促进合作研究, 发挥竞争优势^[1]

◆ **著者-出版年制**：一种引文参考文献标注体系，引文采用著者-出版年标注，参考文献表按著者字顺和出版年排序。

关注圈内的研究动态和成果, 可让科研人员全面系统地了解、总结圈内学者和机构的研究轨迹和特点, 从显性知识中发现隐性知识, 以便汲取他人经验, 促进合作研究, 发挥竞争优势(廖常艾, 何华, 陈奇志, 2006)

- ◆ 数字对象唯一标识符（**digital object identifier; DOI**）：针对数字资源的全球唯一永久性标识符；具有对资源进行永久命名标志、动态解析链接的特性。

研究

〔摘要〕 针对... 为例，利用 CNKI 的... 5 大方面的分析，迅...
〔关键词〕 研究...
DOI: 10.3969...
〔中图分类号〕

Download PDF Export Search ScienceDirect Advanced search

ELSEVIER Gene Volume 569, Issue 2, 15 September 2015, Pages 280–286

Research paper

Transcriptome profiling of the eyestalk of precocious juvenile Chinese mitten crab reveals putative neuropeptides and differentially expressed genes

Zhiqiang Xu^{a, b, *}, Muzi Zhao^{a, 1}, Xuguang Li^{a, 1}, Quanping Lu^a, Yuehua Li^a, Jiachun Ge^{a, b}, Jianlin Pan^a

Show more

doi:10.1016/j.gene.2015.05.075 Get rights and content

°业务研究°

研究生如何快速了解课题国内研究现状

——以“循环经济”为例

沈艳红 张群 彭奇志

(江南大学图书馆, 江苏 无锡 214122)

〔摘要〕针对研究生在缺乏科研经验和课题知识积累的状况下却必须在短时间内掌握课题发展概况的问题,以循环经济为例,利用CNKI的数据挖掘和知识服务功能,通过对论文的发文年度、主要学者和学术机构、学科热点、基金资助和出版物等5大方面的分析,迅速掌握课题国内研究现状。

〔关键词〕研究生; CNKI; 学科热点; 循环经济

DOI: 10.3969/j.issn.1008-0821.2011.06.034

[1]沈艳红,张群,彭奇志.研究生如何快速了解课题国内研究现状—以“循环经济”为例[J].现代情报,2011,31(6):133-137

[2]沈艳红,张群,彭奇志.研究生如何快速了解课题国内研究现状—以“循环经济”为例[J/OL].现代情报,2011,31(6):133-137.[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=1&CurRec=1&recid=&filename=XDQB201106035&dbname=CJFD2011&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwS1JHSldSdnQ1ZHJBbG4yWEhUVHJCd1JyS1BKNU5pdjdaMkQ4L3dFYWx5dTIqVkY1Tkp2NDRrL1VVazZnPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=MTY4MjdTN0RoMVQzcVRyV00xRnJDVVJMK2ZidWRxRnlua1Vidk9QU25hYkxHNEg5RE1xWTIHWVISOGVYMUx1eFk=](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=1&CurRec=1&recid=&filename=XDQB201106035&dbname=CJFD2011&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwS1JHSldSdnQ1ZHJBbG4yWEhUVHJCd1JyS1BKNU5pdjdaMkQ4L3dFYWx5dTIqVkY1Tkp2NDRrL1VVazZnPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=MTY4MjdTN0RoMVQzcVRyV00xRnJDVVJMK2ZidWRxRnlua1Vidk9QU25hYkxHNEg5RE1xWTIHWVISOGVYMUx1eFk=).DOI:10.3969/j.issn.1008-0821.2011.06.034.

3.2 文献类型 and 文献载体标识代码

GB/T 7714-2015 《文献类型与文献载体代码》

参考文献类型	标识代码	参考文献类型	标识代码
普通图书	M	报告	R
期刊	J	标准	S
学位论文	D	专利	P
会议录	C	汇编	G
报纸	N	档案	A
舆图	CM	其他	Z
计算机程序	CP	数据集	DS
数据库	DB	电子公告	EB

文献载体类型	标识代码
磁带	MT
磁盘	DK
光盘	CD
联机网络	OL

电子资源，在参考文献标识中同时标明其载体类型

DB/OL——联机网上的数据库

DB/MT——磁带数据库

M/CD——光盘图书

CP/DK——磁盘软件

J/OL——网上期刊

EB/OL——网上电子公告

3.3 参考文献使用规定的标识符

标识符	用途
.(句点)	责任者项、题名项、出版项，参考文献结尾
:(冒号)	出版者、页码、专利号、标准号前
.(逗号)	同一著作的责任者、“等”“译”字样、出版年、期刊的年和卷号前
//	用于专著中析出文献的出处项前
()	期刊的期号
[]	文献序号、文献类型标识、电子资源引用日期
/	合期的期号这间、文献载体标识之前
—	起止序号、起止页码之间

3.4 参考文献著录格式



一般形式: **主要责任者.题名项[文献类型标识].出版项.**

● 期刊文章

[顺序号] 主要责任者(列前三位).文献题名[J/OL].刊名,年,卷(期):
起止页码[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

示例:

[1]朱冬林,任光明,聂得新,等. 库水位变化下对水库滑坡稳定性影响的预测[J].水文地质工程,2002,29(3):6-9.

[1]朱冬林,任光明,聂得新,等. 库水位变化下对水库滑坡稳定性影响的预测[J/OL].水文地质工程,2002,29(3):6-9[2016-03-29].[https://kns.cnki.net/KCMS/detail/](https://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFD2002&filename=SWDG200203001&uid=WEEvREcwSIJHSl dRa1FhcEFLUmViSFR0UGxDMFoxZzRhalR3RW94a24rRT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKens W4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=MDIyOTdZUjhIWDFMdXhZUzdEaDFUM3FUcl dNMUZyQ1VS N3FmWStSbUZ5L2xWYjNOTmpyUGFiRzRI dFBNckk5Rlo=)

[detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFD2002&filename=SWDG200203001&uid=WEEvREcwSIJHSl dRa1FhcEFLUmViSFR0UGxDMFoxZzRhalR3RW94a24rRT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKens W4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=MDIyOTdZUjhIWDFMdXhZUzdEaDFUM3FUcl dNMUZyQ1VS N3FmWStSbUZ5L2xWYjNOTmpyUGFiRzRI dFBNckk5Rlo=](https://kns.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?dbcode=CJFQ&dbname=CJFD2002&filename=SWDG200203001&uid=WEEvREcwSIJHSl dRa1FhcEFLUmViSFR0UGxDMFoxZzRhalR3RW94a24rRT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKens W4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=MDIyOTdZUjhIWDFMdXhZUzdEaDFUM3FUcl dNMUZyQ1VS N3FmWStSbUZ5L2xWYjNOTmpyUGFiRzRI dFBNckk5Rlo=)

[2] Zhu Dong-ling, Ren Guang-ming, Nie De-xin, et al. Effecting and forecasting of landslide stability with the change of reservoir water level[J]. *Hydrological Geology and Engineering Geology*, 2002, 29(3):6-9.

[3] 何龄修. 读顾诚南明史[J]. *中国史研究*, 1998, 21(3): 167-173.

[4] 刘彻东. 中国的青年刊物: 个性特色为本[J]. *中国出版*, 1998(5):38-39.

[顺序号]责任者(列前三位). 文献题名[J]. 刊名, 年, 卷(期):
起止页码.-----年卷期齐全 2011, 35 (3):

[顺序号] 责任者(列前三位). 文献题名[J]. 刊名, 年, 卷:
起止页码.-----没有期号, 只有卷号 2011, 35:

[顺序号] 责任者(列前三位). 文献题名[J]. 刊名, 年 (期):
起止页码.-----没有卷号, 只有期号 2011 (3):

合期：如2011,129 (5/6):3-8.

起止页码后面的.: “.”可有可无，但是参考文献的
整体上要统一起来

● 图书、会议录、报告

[顺序号] 主要责任者(列前三位).题名:其他题名信息[文献类型标识/
文献载体标识].其他责任者.版本项.出版地:出版者, 出版年:引文
页码[引用日期]. 获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

示例:

[1]刘国钧,陈绍业.图书馆目录[M].北京:高等教育出版社,1957:15-
18.

[2]辛希孟.信息技术与信息服务国际研讨会论文集:A集[C].北京:中国
社会科学出版社,1994.

[3]冯西桥.核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析[R].北京:清华大
学核能技术设计研究院,1997:9-10.

[4]覃彪喜.读大学,究竟读什么:一名25岁的董事长给大学生的18条忠告[M/OL].广州:南方日报出版社,2006[2016-03-29].
http://img.sslibrary.com/n/slib/book/slib/11541932/bee9fde7c7a84e0496101e60e2d4cae0/8746732fa73c04c7dcf11cde6586e701.shtml?dxbaoku=true&deptid=694&fav=http%3A%2F%2Fwww.sslibrary.com%2Freader%2Fpdg%2Fdxpdgrader%3Fd%3Dd6e7528e7e35ecd946ac0ac5ab1b1cd8%26enc%3Dd663dfa3f03c4a0f97dcdd4b246f87cc%26ssid%3D11541932%26did%3D694%26username%3Ddx2baoku_61.156.49.16_694&fenlei=07051906&spage=1&t=5&username=dx2baoku_61.156.49.16_694&view=-1

[5] 史蒂芬·柯维(Stephen R. Covey). 高效能人士的七个习惯
[M]. 顾淑馨, 常青, 译. 北京: 中国青年出版社, 2003.

[6] PEEBLES P Z, Jr. Probability, random variable, and
random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw
Hill, 2001.

题名/责任者: 城市园林绿化草坪/董爱香, 胡林, 徐荣编著

出版发行项: 北京:中国林业出版社,2011

ISBN及定价: 978-7-5038-6133-8/CNY30.00

载体形态项: 176页:图;23cm

丛编项: “城市园林绿化企业知识教程”系列丛书

个人责任者: 董爱香 编著

个人责任者: 胡林 编著

个人责任者: 徐荣 编著

学科主题: 城市-园林-绿化-草坪-教材

中图法分类号: S688.4

书目附注: 有书目 (第175-176页)

提要文摘附注: 本书分草坪及草坪草基础知识、草坪草的分类及常见草坪草、草坪建植、草坪养护管理、草坪病虫害、杂草及其防治共五大部分,介绍了草坪草基础知识及草坪建植养护管理实用技术。

豆瓣简介: 《城市园林绿化草坪》,本书分草坪及草坪草基础知识、草坪草的分类及常见草坪草、草坪建植、草坪养护管理、草坪病虫害、杂草及其防治共五大部分,介绍了草坪草基础知识及草坪建植养护管理实用技术。

如果从图书/会议录中析出有独立著者、独立篇名的文献：

[顺序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名**[文献类型标识/文献载体标识]**.析出文献其他责任者**//**专著主要责任者.专著题名:其他题名信息.
版本项.出版地:出版者,出版年:析出文献的页码**[引用日期]**. 获取和访问
路径.数字对象唯一标识符..

示例:

[1]林穗芳.美国出版业概况**[M]** //陆本瑞.世界出版概观.北京:中国书籍出版社,1991:1-23.

[2]钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用**[C]** //赵玮.运筹学的理论与应用:中国运筹学会第五届大会论文集.西安:西安电子科技大学出版社,1996:468-471.

- 学位论文

[顺序号] 责任者.文献题名[D/OL].授予地:授予单位,授予年:起止页码[引用日期]. 获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

示例:



[1]张志祥.间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D].北京:北京大学, 1998.

[2]张志祥.间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D/OL].北京:北京大学, 1998[2016-03-29]. http://s.g.wanfangdata.com.cn/Paper.aspx?q=%E9%97%B4%E6%96%AD%E5%8A%A8%E5%8A%9B%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E7%9A%84%E9%9A%8F%E6%9C%BA%E6%89%B0%E5%8A%A8%E5%8F%8A%E5%85%B6%E5%9C%A8%E5%AE%88%E6%81%92%E5%BE%8B%E6%96%B9%E7%A8%8B%E4%B8%AD%E7%9A%84%E5%BA%94%20DBID%3AWF_XW&f=c.Thesis

首页 > 学位首页 > 概率论与数理统计

间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用

0
推荐

导出 添加到引用通知 分享到 |  

[下载PDF阅读器](#)

该论文研究间断动力系统在小随机扰动下的大偏差性质和极限性质,并运用它们研究守恒律方程的稳定性.在第一章开始,研究人员在较弱的条件下证明随机微分方程弱形式的比较定理,利用这个比较定理和弱收敛的工具,在第一章第二节和第三章对分片Lipschitz的一维间断动力系统的扰动极限给出比较细致的刻画.在第二章研究人员先对以一个坐标平面为间断面的非时齐扰动动力系统和它在半空间里的占位时过程研究大偏差性质.然后研究人员证明漂移项中添加一个 $o(1)$ 项(当小参数趋于0时)不改变大偏差性质,并用该结果推出间断渐为超曲面时一类扰动动力系统的大偏...

[展开](#)

作者 :  张志祥
学科专业 : 概率论与数理统计
授予学位 : 博士
学位授予单位 : 北京大学
导师姓名 : 钱敏平
学位年度 : 1998
语种 : chi
分类号 : 0211
关键词 : 比较定理  大偏差原理  守恒律方程  概率稳定解  嫡条件 

- 报纸文章

[顺序号] 主要责任者(列前三位).文献题名[N/OL].报纸名,出版日期(版次) [引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

示例:

[1]谢希德.创造学习的新思路[N].人民日报,1998-12-25(10).

[2]王梦影.一起疫苗危机的美国判例[N/OL].中国青年报,2016-03-30(11)[2016-03-30]. http://zqb.cyol.com/html/2016-03/30/nw.D110000zgqnb_20160330_1-11.htm

- 国际标准、国家标准

[顺序号] 主要责任者(列前三位).题名:其他题名信息[S/OL].出版地:出版者, 出版年:页码[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

示例:

[1]全国信息与文献标准化技术委员会.信息与文献 参考文献著录规则:GB/T7714—2015[S].北京:中国标准出版社,2015.

● 专利文献

[顺序号]专利申请者或所有者.专利题名:专利号[P/OL].公告日期或公开日期[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

示例：

[1]姜锡洲.一种温热外敷药制备方案:88105607.3[P].1989-07-26.

[2]西安电子科技大学.光折变自适应光外差探测方

法:01128777.2[P/OL]. 2002-03-06[2002-05-28].

<http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?>

recid=01128777.2 & Ieixin=0.

● 电子资源

[顺序号]主要责任者(列前三位).题名:其他题名信息[文献类型标识/文献载体标识].出版地:出版者,出版年:引文页码(发表或更新日期)[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

示例:

[1]王明亮.关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展
[EB/OL]. [1998-10-04]. <http://www.cajcd.cn/pub/wml.txt/980810-2.htm>.

[2]PACS-L:the public- access computer systems
forum[EB/OL]. Houston, Tex: University of Houston
Libraries, 1989 [1995-05-17].<http://info.lib.uh.edu/pacsl.html>.



检索 高级检索 图表检索

- 我要投稿
- 征稿简则
- 稿件写作标准规范
- 版权协议
- 论文模板
- 收费标准
- 审稿流程说明

- 作者投稿/查稿
- 专家在线审稿
- 编委在线办公
- 主编远程办公
- 编辑远程办公

2020 第53卷 第8期

1960年创刊, 半月刊

ISSN 0578-1752

CN 11-1328/S

2020年 第53卷 第8期

目录

中国农业科学. 2020, 53(8): 0.

摘要 (3) PDF(321KB) (5) 收藏

相关文章 | 多维度评价

作物遗传育种·种质资源·分子遗传学

利用CRISPR/Cas9技术编辑水稻香味基因 *Badh2*

祁永斌, 张礼霞, 王林友, 宋建, 王建军

征稿简则

1 内容、形式

以推动发展高产、优质、高效、环境友好的农牧业为宗旨的科研成果。

农牧业科学各学科在应用基础和高新技术方面未经公开发表或未出版过的**原创性研究论文**、**研究简报**、快讯等。涉及农业基础和农业应用领域重要问题的**综述**、**专论**。来稿内容要求材料翔实、数据可靠、文字精炼、论点明确、论证合理，在某些方面有创新。综述性文章应是农业科学重要领域的国内外最新研究进展，结合作者自己在相应领域对学科的贡献，有独到见解，对学科发展有指导意义（一般性文献综述不受理）。投稿时须上传“**版权授权转让协议**”扫描件，须有全部作者签名及作者所在单位科研主管部门签章；原件在稿件被赋予稿号后邮寄至编辑部备案。

2 文稿项目

研究论文(包括研究简报)书写顺序为：题目、作者姓名、作者单位全称、所在城市、邮政编码、中文摘要、关键词、英文题名(与中文一致)、英文作者、单位全称、英文摘要、英文关键词。正文包括前言、材料与方法、结果、讨论、结论、正文第一页脚注、正文末尾致谢、参考文献。

3 文章标题

文章题目务求简明确切，一般不超过20个字；正文各级标题用阿拉伯数字连续编号，可用至3级标题。

4 作者与单位

署名应限于参加研究工作并可解答论文有关问题者，来稿请附全部作者签名（以避免争议）。多位作者的署名之间应用逗号“，”隔开。所有作者均须注明所在单位（中、英文均须全称、城市及邮政编码。第一作者和通讯作者还应提供联系电话或手机号码、电子邮件，以方便联系。投稿作者之间应充分协商，排定作者顺序，一经录用，**原则上不再调整作者排列顺序**。

5 汉语姓名译法

汉语姓名译法采用姓前名后，在正文标题下的作者姓名为姓全部大写，名首字母大写，名为两个字时，中间加一短线，例如：ZHAI Hu-qu, LIU Xu, QU Dong-yu, GUO Yu-yuan；在文后参考文献中则保留姓全部字母大写，名缩写，留首字母，例如：ZHAI H Q, LIU X, QU D Y,

15 参考文献

列出与文章切实相关的国内外资料，特别要吸收国内外最近5年文献。研究报告引用参考文献数量不应低于30篇，综述不应低于50篇。未公开发表的文献和资料不宜引用。采用顺序编码制，著录顺序按在论文中所引用文献出现的先后连续编号。参照国际惯例，所有著作者全部著录。中文参考文献需用中英文两种文字排列，将参考文献中的中文条目译成英文，先以中文形式排列，再排列英文。英文不另编号。参考文献列表中的标点符号均采用半角英文符号。有doi的要尽量标出。

引用的文献为书籍时，著录格式为：著者. 书名. 版本（初版省略）. 出版地: 出版者, 出版年: 起-止页.

引用的文献为期刊时，著录格式为：作者. 文献题名. 刊名（全称，勿缩写，英文刊名应为斜体），出版年, 卷(期): 起-止页. 连续页码可省略期号。

稿件写作标准规范

论文结构/写作

- >> 文摘编写规则(GB6447-86)
- >> 文献叙词标引规则(GB 3860-1995)
- >> 文献类型与文献载体代码(GB 3469-83)
- >> 文后参考文献著录规则(GB/T 7714-2015)
- >> 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式(GB 7713—87)>> 文献叙词标引规则(GB 3860-1995)

字词规范

- >> 出版物上数字用法的规定(GB/T 15835-1995)
- >> 字词规范

标点符号

- >> 标点符号用法(中华人民共和国国家标准GB/T 15834-1995)

补充：研究生如何快速了解课题国内研究现状

(参考文献找错)

参 考 文 献

- [1] 深化打造知识管理与知识服务模式，切实解决科研情报获取与决策支持难题 [EB]. <http://www.cnki.net/gycnki/daobao/cnki/daobao33/daobao3311.htm>
- [2] 陈峰，梁战平. 竞争情报与战略管理 [M]. 北京：科学技术文献出版社，2004：8-18.
- [3] 张晗，王晓瑜，崔雷. 共词分析法与文献被引次数结合研究专题领域的发展态势 [J]. 情报理论与实践，2007，(3)：378-380，426.
- [4] 贾洁. 基于SCI的学术研究发展分析 [J]. 情报科学，2009，(4)：581-587.
- [5] 邱均平. 文献计量学 [M]. 武汉：武汉大学出版社，1985：62-63，103.