

中外文核心期刊介绍 及投稿导引



清华大学图书馆参考部 赵军平

Zhaojp@lib.tsinghua.edu.cn

2014.3.21

主要内容

一、中英文核心期刊介绍

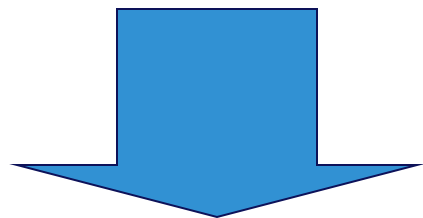
- 理性关注核心期刊
- 什么是核心期刊
- 中国科研评价常用核心期刊

二、核心期刊投稿导引

- 有的放矢投稿
- 快乐轻松写稿
- 投稿审稿流程

为什么关注核心期刊

- ❖ 为了毕业拿学位
 - ❖ 为了提职称
- EI、SCI收录，高影响因子期刊
- ❖ 希望研究结果能与同行共享
 - ❖ 希望研究成果能为社会带来效益
- 同行或相关人员能看到您的文章



核心期刊

理性关注中外文核心期刊

核心期刊是期刊中学术水平较高的刊物，是我国学术评价体系的一个重要组成部分，但不是全部！

在信息爆炸的年代

- ❖ 在核心期刊中检索并阅读相关文献，可以用最少的精力获得最大的信息量。
- ❖ 将科研成果发表在核心期刊上可以增加自己的研究成果被同行看到的几率。

什么是核心期刊

❖ 布拉德福定律——核心期刊的起源

对某一主题而言，如果将科学期刊按其刊载某个学科领域的论文数量以递减顺序排列起来，就可以在所有这些期刊中区分出载文量最多的‘核心’区和包含着与核心区同等数量论文的随后几个区，这时核心区和后继各区中所含的期刊数成 $1:a:a^2 \dots$ 的关系（ $a>1$ ）。

常用表述：某个学科领域的论文绝大多数集中在少数专业期刊之中。

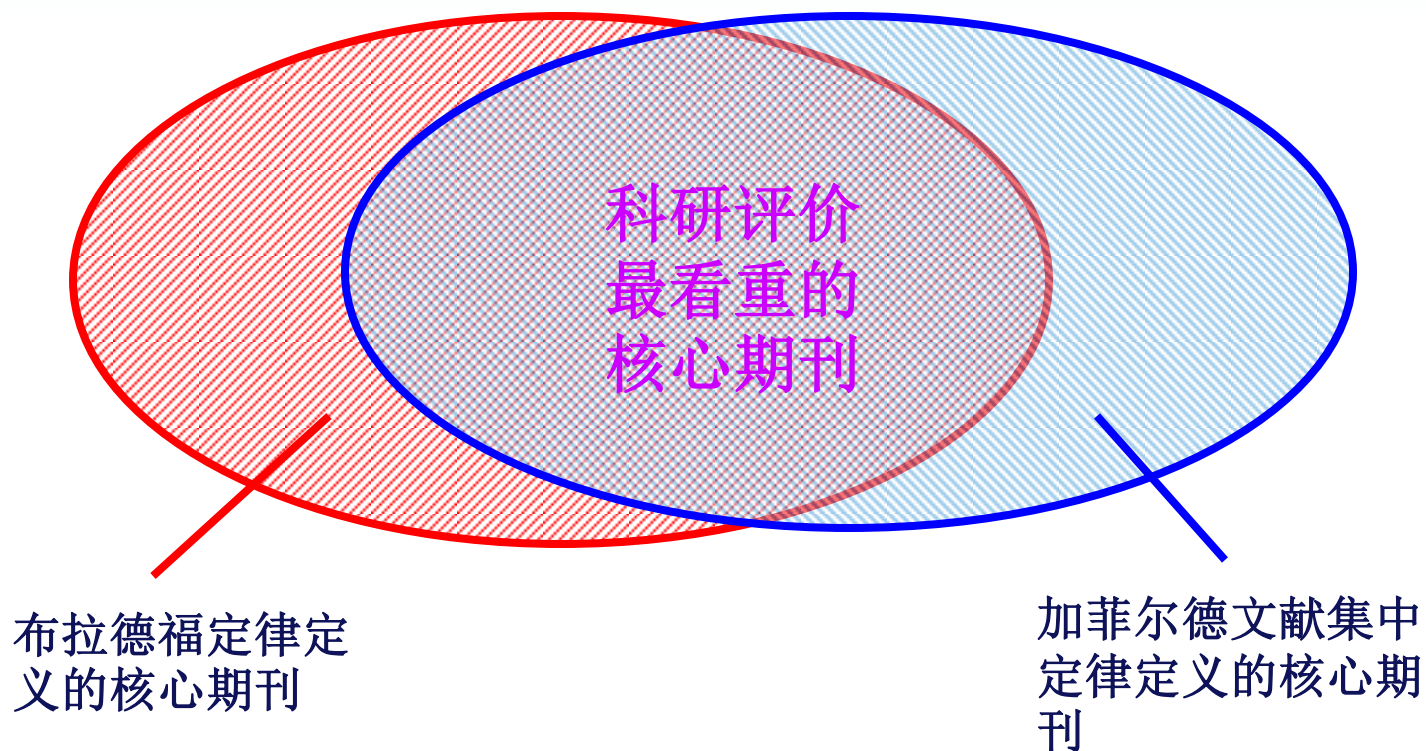
什么是核心期刊

❖ 加菲尔德文献集中定律：测定核心期刊的另一种方式

1963年Science Citation index（简称SCI）出版问世，加菲尔德以SCI数据为统计对象，在1971年对2000种期刊中的10万参考文献统计后发现，24%的引用频次高的文章出自25种期刊，50%的引用频次较高的文章出自152种期刊，75%出自767种期刊，而其余25%的被引文章分布在数量更多的期刊中。

通常表述：论文被引用频次高的期刊也有一个比较集中的核心区域和一个比较分散的相关区域。

什么是核心期刊



中国科研评价常用核心期刊

❖ Web of Science 核心合集收录的期刊

- 1) SCIE刊源——自然科学
- 2) SSCI刊源——社会科学
- 3) A&HCI刊源——人文艺术

❖ Ei Compendex收录期刊

中国科研评价常用核心期刊

❖ **SCIE, Science Citation Index Expanded,** 科学引文索引扩展版, 它的刊源是 150 个**自然科学学科**的8623^[1]种主要期刊。

- 农业
- 天文学
- 生物化学
- 生物学
- 生物工艺学
- 化学
- 计算机科学
- 材料科学
- 数学
- 内科学
- 神经系统科学
- 肿瘤学
- 小儿科
- 药理学
- 物理
- 植物学
- 精神病学
- 外科学
- 兽医学
- 动物学

中国科研评价常用核心期刊

❖ **SSCI, Social Sciences Citation Index** 是针对**社会科学期刊**文献的多学科索引。它的刊源为跨 50 个社会科学学科的 3134^[2]种期刊。

- 人类学
- 历史
- 行业关系
- 信息科学和图书馆科学
- 法律
- 语言学
- 哲学
- 心理学
- 精神病学
- 政治学
- 公共卫生学
- 社会问题
- 社会工作
- 社会学
- 药物滥用
- 城市研究
- 女性研究

中国科研评价常用核心期刊

❖ **A&HCI, Arts & Humanities Citation Index** 是针对**艺术和人文科学**期刊文献的多学科索引。它完整收录了 1727^[3]种世界一流的艺术和人文期刊。

- 考古学
- 建筑学
- 艺术
- 亚洲研究
- 古典文学
- 舞蹈
- 民间传说

- 历史
- 语种
- 语言学
- 文学评论
- 文学
- 音乐
- 哲学

- 诗歌
- 广播、电视和电影
- 宗教
- 戏剧

中国科研评价常用核心期刊

- ❖ **SCIE、SSCI、A&HCI**均参照布拉德福定律选刊，还可以计算期刊影响因子以体现加菲尔德文献集中定律。
- ❖ **SCIE、SSCI、A&HCI**选刊，每年收录的期刊会有变动。不筛选论文，全刊论文均被收录。可查询期刊影响因子，查询论文的收录引用情况。

中国科研评价常用核心期刊

❖ EI, Engineering Index, 工程索引

收录工程领域的期刊论文和会议论文为主的文摘数据库

- 来自**5600**多种^[4]期刊和会议文集，每年有不同程度的调整。
- 不提供期刊影响因子。
- 非全刊收录。

(英文摘要的写作水平可能影响收录)

中国科研评价常用核心期刊

❖ EI侧重工程应用领域，覆盖190个学科。

机械工程、土木工程、水利、环境卫生与废物处理、地质和采矿、石油、冶金、航空、汽车、海洋、铁路、能源、化工、电气与电子、计算机和信息科学、材料科学、农业工程、生物工程、工业工程、核能技术、光学技术、质量管理.....

❖ 对基础理论方面的文献基本上不进行报道

中国科研评价常用核心期刊

❖ 《中文核心期刊要目总览》——北京大学图书馆与北京高校图书馆期刊工作研究会联合编辑出版。

它是我国第一次大规模使用文献计量学方法，通过对期刊载文量、文摘量、引文量三项指标的综合分析，并根据专家意见适当调整后得出的研究成果。该《总览》分属于哲学社会科学、经济、文化教育、自然科学、医学卫生、农业、工程技术等七大编，**131**个类目^[5]。**2008**年以前四年修订一次，**2008**年后三年修订一次。

➤ 查刊名及期刊在本专业的排名。

中国科研评价常用核心期刊

❖ 《中国科技期刊引证报告》（CJCR）

中国科技信息研究所出版，以**2040种**^[6]中国出版的中、外文科技类期刊作为统计源，对期刊进行多项指标的统计与分析，其中最重要的是按类进行“影响因子”排名。一年出版一次。类似汤森路透集团出版的**JCR（Journal Citation Reports）**。

➤ 查刊名及影响因子。

中国科研评价常用核心期刊

❖ 中国科学引文数据库（CSCD）

中科院**1989**年创建的引文数据库，收入我国数学、物理、化学、天文学、地学、生物学、农林科学、医药卫生、工程技术、环境科学和管理科学等领域出版的中英文科技核心期刊和优秀期刊**1141**种^[7]。

➤ 可检索论文的收录和引用。

中国科研评价常用核心期刊

❖ 中文社会科学引文索引 (CSSCI)

它是由南京大学中国社会科学评价中心开发研制的数据库。收录包括法学、管理学、经济学、历史学、政治学等在内的**25**大类的**533**种^[8]社会科学类学术期刊。

➤ 可检索论文的收录和引用。

中国科研评价常用核心期刊

	外文数据库	中文数据库	
理工科	SCIE EI	中国科学引文数据库 (CSCD) 《中国科技期刊引证报告》	《中文核心期刊要目总览》
文 科 艺 术	SSCI A&HCI	中文社会科学引文索引 (CSSCI)	

主要内容

一、中外文核心期刊介绍

- 为什么关注核心期刊
- 什么是核心期刊
- 中国科研评价常用核心期刊

二、核心期刊投稿导引

- 有的放矢投稿
- 快乐轻松写稿
- 投稿审稿流程

核心期刊投稿导引

❖ 有的放矢投稿

- 了解本学科的核心期刊
- 寻找投稿的目标期刊
- 寻找投稿指南

❖ 快乐轻松写稿

- 前提
- 写作技巧

❖ 投稿审稿流程

核心期刊投稿导引

❖ 有的放矢投稿

- 了解本学科的核心期刊
- 寻找投稿的目标期刊
- 寻找投稿指南

❖ 快乐轻松写稿

- 前提
- 写作技巧

❖ 投稿审稿流程

有的放矢投稿

❖ 了解本学科的核心期刊

- 图书馆主页 → 服务 → SCI咨询中心
- 图书馆主页 → 电子期刊 → 核心刊查询系统



中、外文核心期刊查询系统

有的放矢投稿

The image shows the website interface of Tsinghua University Library. At the top left is the library's logo and name in Chinese (清华大学图书馆) and English (Tsinghua University Library). Below this is a navigation bar with five items: '馆藏目录' (Collection List), '数据库' (Databases), '电子期刊' (Electronic Journals), '整合检索' (Integrated Search), and '我的图书馆' (My Library). The '电子期刊' item is circled in red. Below the navigation bar is a search area with a dropdown menu for '刊名' (Journal Name), a search input field, and a '查找' (Search) button. Below the search area are two radio buttons: '电子期刊导航' (Electronic Journals Navigation) and '核心刊查询系统' (Core Journals Query System), with the latter circled in red. At the bottom of the page are three buttons: '资源' (Resources), '服务' (Services), and '概况' (Overview).

清华大学图书馆
Tsinghua University Library

馆藏目录 数据库 **电子期刊** 整合检索 我的图书馆

说明：查找本校读者可以利用的全文电子期刊，包括本馆订购期刊和开放获取期刊

刊名 查找

电子期刊导航 **核心刊查询系统**

资源 服务 **概况**

有的放矢投稿



清华大学图书馆
Tsinghua University Library

图书馆

馆藏目录

数据库

电子期刊

整合检索

我的图书馆

说明：查找您需要的电子资源

查找

数据库导航

常用数据库列表



资源

服务

概况



人文新馆

馆际互借

学科服务

科技查新

教学与培训

代检代查

信息共享空间

SCI咨询中心

服务设施

"酷"服务

校外人员

MORE+

有的放矢投稿

The screenshot shows a web browser window titled "中外文核心期刊查询系统-Find Core Journals - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows the URL "http://202.198.141.98:88/demo/findcoreej.htm". The page content includes a search bar with "刊名" and "ISSN" fields, and a list of search criteria under "选择核心期刊索引及学科范围". The search results display a list of journals, including "4OR - Quarterly journal of the Belgian, French and Italian operations research societies" and "A + U. Architecture and Urbanism".

ExLibris 中外文核心期刊查询系统
The bridge to knowledge

系统简介 | OA期刊 | NSTL订购期刊

字顺浏览 外文刊 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 中文刊 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

高级查找

刊名

前方一致 包含 精确匹配

ISSN

选择核心期刊索引及学科范围

- 全部
- Web of Science-SCIE,SSCI,A&HCI收录期刊(2009年)
- SCIE收录期刊(2009年)
- SSCI收录期刊(2009年)
- A&HCI收录期刊(2009年)
- Ei Compendex收录期刊(2008年)
- 中国科技期刊引证报告(2008年版)-科技部
- 中文核心期刊要目总览(2008年版)-北大
- 中文社会科学引文索引(CSSCI,2008年版)-南大
- 中国科学引文数据库核心库(2009年版)-中科院

范围: -EI收录期刊- -Web of Science - SCIE,SSCI (2009年)- -中国科学引文数据库核心库-CSCD(2009年版)- -中国科技期刊引证报告(2009年版)- -中文核心期刊要目总览(2008年版)- -中文社会科学引文索引(CSSCI,2008年版)-

共查到期刊: 15029 种

当前显示第 1 页 / 共 752 页

4OR - Aca * Aca - ACM * ACM - ACM * ACM - Act * Act - Act * 下一组刊名 >>

4OR: Quarterly journal of the Belgian, French and Italian operations research societies [1619-4500]

[简介](#) [哪里有电子版?](#) [看看投稿指南?](#)

本刊收录在: Web of Science - SCIE, SSCI, A&HCI (2009年)
本刊收录在Web of Science: SCIE(2009版)

主题分类:
Business, Economy and Management: Operations Research

全文收藏查询: [清华](#) [国图](#) [北师大](#) [首师大](#) [北理工](#) [北交大](#) [北工大](#) [北航](#) [复旦](#) [上交大](#) [武大](#) [川大](#) [南师大](#) [中科大](#) [深圳大学城](#) [医科院信息所](#) [北外](#) [北二外](#) [首经贸](#) [首医](#) [专利局](#) [厦大](#) [深职院](#) [深大](#)

A + U. Architecture and Urbanism [0389-9160] [简介](#) [哪里有电子版?](#) [看看投稿指南?](#)

本刊收录在: Web of Science - SCIE, SSCI, A&HCI (2008年)
本刊收录在: Web of Science - SCIE, SSCI, A&HCI (2009年)
本刊收录在Web of Science: A&HCI(2009版)

主题分类:

全文收藏查询: [清华](#) [国图](#) [北师大](#) [首师大](#) [北理工](#) [北交大](#) [北工大](#) [北航](#) [复旦](#) [上交大](#) [武大](#) [川大](#) [南师大](#) [中科大](#) [深圳大学城](#) [医科院信息所](#) [北外](#) [北二外](#) [首经贸](#) [首医](#) [专利局](#) [厦大](#) [深职院](#) [深大](#)

AAA, Arbeiten aus Anglistik und Amerikanistik [0171-5410] [简介](#) [哪里有电子版?](#) [看看投稿指南?](#)

本刊收录在: Web of Science - SCIE, SSCI, A&HCI (2008年)
本刊收录在: Web of Science - SCIE, SSCI, A&HCI (2009年)

有的放矢投稿

高级查找

刊名

前方一致 包含 精确匹配

ISSN

选择核心刊索引及学科范围

- 全部
- Web of Science-SCIE,SSCI,A&HCI收录期刊(2009年)
 - SCIE收录期刊(2009年)
 - SSCI收录期刊(2009年)
 - A&HCI收录期刊(2009年)
- Ei Compendex收录期刊 (2010年)
- MEDLINE收录期刊 (2011年)
- 中国科技期刊引证报告(2010年版)-科技部
- 中文核心期刊要目总览(2008年版)-北大
- 中文社会科学引文索引 (CSSCI,2010年版)-南大
- 中国科学引文数据库(CSCD,2009-2010)-中科院

查询

取消

有的放矢投稿

ExLibris 中外文核心期刊查询系统
The bridge to knowledge

系统简介 | OA期刊 | NSTL订购期刊

字顺浏览 外文刊 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 中文刊 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

高级查找

刊名

前方一致 包含 精确匹配

ISSN

选择核心期刊索引及学科范围

全部

Web of Science-SCIE,SSCI,A&HCI收录期刊(2009年)

SCIE收录期刊(2009年)

SSCI收录期刊(2009年)

A&HCI收录期刊(2009年)

Agriculture Sciences

- Arts and Humanities
- Business, Economy and Management
- Chemistry
- Earth Sciences
- Engineering
- Environmental Sciences
- Health Sciences
- Information Technology
- Law

Ei Compendex收录期刊(2008年)

中国科技期刊引证报告(2008年版)-科技部

中文核心期刊要目总览(2008年版)-北大

中文社会科学引文索引(CSSCI,2008年版)-南大

中国科学引文数据库核心库(2009年版)-中科院

范围: -SCIE(2009版)-
主题分类: -Agriculture Sciences-

共查到期刊: 711 种

当前显示第 1 页 / 共 36 页

Act - Agr * Agr - Ame * Ana - Ann * Ant - Agu * Agu - Aus * 下一组刊名 >>

Acta agriculturae Scandinavica. Section A, Animal science [0906-4702] [简介](#) [哪里有电子版?](#)
看看投稿指南?
本刊收录在: Web of Science - SCIE, SSCI, A&HCI (2008年)
本刊收录在: Web of Science - SCIE, SSCI, A&HCI (2009年)
提示: 查看SCI影响因子
本刊收录在Web of Science: SCIE(2009版)

主题分类:

- Agriculture Sciences: General and Others
- Health Sciences: General and Others
- Health Sciences: Genetics
- Health Sciences: Veterinary Science
- Life Sciences: Genetics
- Life Sciences: General and Others

Continues in part: Acta agriculturae Scandinavica [0001-5121]

Acta agriculturae Scandinavica. Section B, Soil and plant science [0906-4710] [简介](#) [哪里有电子版?](#)
看看投稿指南?
本刊收录在: Web of Science - SCIE, SSCI, A&HCI (2008年)
本刊收录在: Web of Science - SCIE, SSCI, A&HCI (2009年)
提示: 查看SCI影响因子
本刊收录在Web of Science: SCIE(2009版)

全文收录查询: 清华 国图 北师大 首师大 北理工 北交大 北工大 北航 复旦 上交大 武大 川大 南师大 中科大 深圳大学城 医科院信息所 北外 北二外 首经贸 首医 专利局 厦大 深职院 深大

有的放矢投稿

Acta agriculturæ Scandinavica. Section A, Animal science [0906-4702]

①简介

哪里有电子版?

看看投稿指南?

本刊收录在：Web of Science - SCIE, SSCI, A&HCI (2008年)

本刊收录在：Web of Science - SCIE, SSCI, A&HCI (2009年)

提示：查看SCI影响因子

本刊收录在Web of Science：SCIE(2009版)

主题分类：

Agriculture Sciences: General and Others

Health Sciences: General and Others

Health Sciences: Genetics

Health Sciences: Veterinary Science

Life Sciences: Genetics

Life Sciences: General and Others

Continues in part : Acta agriculturæ Scandinavica [0001-5121]

有的放矢投稿

主题分类

子类

Agriculture Sciences	▲	Plant Breeding (38)	▲
Arts and Humanities	■	Plant Pathology (53)	■
Business, Economy and Management	■	Post Harvesting Operations and Storage (2)	■
Chemistry	■	Seed Technology & Propagation (9)	■
Earth Sciences	▼	Soil Chemistry, Microbiology, Fertility & Fertilizer	▼

共查到期刊: 38 种

当前显示第 1 页 / 共 2 页

Act - Phy * Phy - 竹子研

有的放矢投稿

Acta agriculturæ Scandinavica. Section A, Animal science [0906-4702]

简介

哪里有电子版?

看看投稿指南?

本刊收录在: [Web of Science - S](#)

本刊收录在: [Web of Science - S](#)

提示: 查看SCI影响因子

本刊收录在Web of Science: [SC](#)

主题分类:

[Agriculture Sciences: General and](#)

[Health Sciences: General and Oth](#)

[Health Sciences: Genetics](#)

[Health Sciences: Veterinary Scier](#)

[Life Sciences: Genetics](#)

[Life Sciences: General and Other:](#)

[Continues in part: Acta agricultur](#)

ISI Web of KnowledgeSM

题名	ACTA AGRICULTURÆ SCANDINAVICA SECTION A-ANIMAL SCIENCE
出版社	TAYLOR & FRANCIS AS, CORT ADELERSGT 17,PO BOX 2562,SOLLI, OSLO, NORWAY, 0202

Acta Agricultura Scandinavica publishes original articles concerning agriculture research of international interest and relevance to Scandinavian conditions in two separate sections; "Animal Science" (A) and "Soil and Plant Science" (B). The journal is published on behalf of The Scandinavian Association of Agricultural Scientists (NJF).

The Aim and Scope of *Section A* is to publish results of original research in animal science and their applications related to the following topics:

- Animal breeding and genetics
- Animal physiology and reproduction
- Nutrition and feeding
- Animal behaviour and welfare
- General animal husbandry and systems of production including economic and technical aspects
- Hygiene and quality of animal products

In addition to original articles, covering basic as well as applied subjects, the journal features review articles and short communications. It is the



核心期刊投稿导引

❖ 有的放矢投稿

- 了解本学科的核心期刊
- 寻找投稿的目标期刊
- 寻找投稿指南

❖ 快乐轻松写稿

- 前提
- 写作技巧

❖ 投稿审稿流程

有的放矢投稿

❖ 寻找最合适的目标期刊

- 进入相应的数据库——主题检索——期刊分析
(找到发表相关主题最多的期刊)
- 进入相应的数据库——期刊检索——国家分析
(该期刊发表中国作者文献的排名)
- 通过核心期刊查询系统了解期刊详细信息

有的放矢投稿

主题检索——运用逻辑运算符构建检索式

例： 先进固态发酵（**ASSF**）法生产甜高粱燃料乙醇技术

中文检索式：

主题=(乙醇+酒精)*甜高粱*(工艺+技术+方法)*固态

英文检索式：

(Ethanol or Bioethanol or fuel ethanol) and "Sweet sorghum"
and (technology or craft or method) and (solid state)

有的放矢投稿

示例：中文库寻找相关期刊

示例：EI中寻找相关期刊

示例：SCI中寻找相关期刊

SCI和EI数据库的详细检索功能请听以下讲座：

第7讲：Web of Science 核心数据库的检索与利用（课件、检索课程示例）

主讲：程爱平 chengap@lib.tsinghua.edu.cn

时间：2014年3月22日（六）下午3：00；3月27日（四）晚7时

第8讲：Ei Compendex 的检索与利用（课件、视频）

主讲：花芳 huafang@lib.tsinghua.edu.cn

时间：2014年3月26日（三）晚7时

核心期刊投稿导引

❖ 有的放矢投稿

- 了解本学科的核心期刊
- 寻找投稿的目标期刊
- 寻找投稿指南

❖ 快乐轻松写稿

- 前提
- 写作技巧

❖ 投稿审稿流程

有的放矢投稿

❖ 查找期刊投稿指南的途径

- 电子版投稿指南（**要点是找到期刊网址**）
 - 谷歌学术搜索引擎
 - Ulrich's数据库：Ulrich's Periodicals Directory, 乌利希国际期刊指南，可查询期刊详细情况及网址。
- 纸版投稿指南
 - 期刊每年第一期或最后一期的封二、封三。

核心期刊投稿导引

❖ 有的放矢投稿

- 了解本学科的核心期刊
- 判断期刊对来稿的录用率和倾向
- 寻找投稿指南

❖ 快乐轻松写稿

- 前提
- 写作技巧

❖ 投稿审稿流程

快乐轻松写稿的前提

❖ 有好的科研选题（推荐讲座）

第4讲：开题与立项前的文献调研概述（理工类，课件、视频）

主讲：钱俊雯 qianjw@lib.tsinghua.edu.cn

时间：2014年3月15日（六）下午3时；3月20日（四）晚7时

第5讲：开题与立项前的文献调研概述（社科类，课件）

主讲：郭依群 guoyq@lib.tsinghua.edu.cn

时间：2014年3月19日（三）晚7时

快乐轻松写稿的前提

❖ 内容有真材实料

- 新方法、新结果、新结论
- 文献综述及发展趋势评价
- 推动学科进展的基础创新

核心期刊投稿导引

❖ 有的放矢投稿

- 了解本学科的核心期刊
- 寻找投稿指南
- 判断期刊对来稿的录用率和倾向

❖ 快乐轻松写稿

- 前提
- 写作技巧

❖ 投稿审稿流程

轻松投稿的写作技巧

❖ 论文的关键要素

- 标题
- 摘要
- 引言（也可归为正文的一部分）
- 正文
- 参考文献

轻松投稿的写作技巧

❖ 论文的标题

论文的标题是给读者的第一印象!

标题撰写的ABC三原则:

准确(Accuracy)、简洁(Brevity)、清楚(Clarity)

- 中文最好不超过20个汉字，英文最好不超过10–12个单词 (100个字符)
- 如若能用一行文字表达, 就尽量不要用两行
- 在内容层次较多、难以简化的情况下, 最好采用主、副题名相结合的方法
- 避免使用Thoughts on ..., Regarding ..., Study..., 等

轻松投稿的写作技巧

❖ 标题写作举例：

修改前：声发射技术的研究与开发

Research and development of sound-transmitted technology

修改后：声发射技术在机床切削加工在线监测中的应用

On-line monitoring for cutting on machine tools by using sound-transmitted technology

轻松投稿的写作技巧

❖ 论文的摘要

摘要是推销您论文的闪亮名片！

摘要质量的好坏会对编辑的决定产生强烈影响！

一篇好的摘要：200字左右，简短而又具体，可独立成篇。

一般按照目的、方法、结果、结论四个层次写。

- 目的要简洁，通常在一句话内解决；
- 新方法、新结果要具体详实，是摘要的重头戏；
- 结论要明确，但要客观，不作任何主观评价。

轻松投稿的写作技巧

❖ 摘要写作举例

修改前：

柔性铰链的制造误差会影响铰链的性能，为了减小柔性铰链性能对制造误差的敏感性，该文应用多变量函数Taylor级数展开的方法，建立了柔性铰链制造误差与其性能的对应关系。通过建立的柔性铰链参数与其性能关系图，分析了柔性铰链各参数变化对其性能的影响。通过分析给出了对柔性铰链影响最大的关键加工参数和设计准则，对设计精密柔性铰链有指导意义。

轻松投稿的写作技巧

❖ 摘要写作举例

修改后：

为了减小柔性铰链性能对制造误差的敏感性，该文应用多变量函数Taylor级数展开的方法，建立了单轴圆弧型柔性铰链制造误差与其性能的线性误差传递函数，通过MATLAB编程计算和绘图得到其关系的直观图。分析结果显示，柔性铰链性能对最小铰链厚度 t 的制造误差最敏感，其次是铰链圆弧半径 R 和铰链厚度 b ，铰链宽度 h 的影响最小。在制造中， t 应采取较高精度的加工方法， R 和 b 在合理范围内分别应取较小值和较大值。该文方法对设计精密柔性铰链有指导意义。

轻松投稿的写作技巧

❖ 论文的标题摘要写作技巧——在阅读中学习写作，突破英语的限制：

- 利用数据库中高被引论文的题名类型进行分析，帮助自己写好英文题名
- 利用数据库中同行相关研究的摘要进行分析，帮助写出地道的英文摘要

轻松投稿的写作技巧

借助**SCI**数据库中高被引论文
写好自己论文的英文题名、摘要

以主题内容为甜高粱制造乙醇(**Ethanol or Bioethanol or fuel ethanol**) and "**Sweet sorghum**"为例。



基本检索

Ethanol or Bioethanol or fuel ethanol) and "Sweet sorghum"

主题

检索

+ 添加另一字段

检索词: (Ethanol or Bioethanol or fuel ethanol)
and "Sweet sorghum"

时间跨度

 所有年份 从 1900 至 2014

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1998年至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1998年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1998年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1998年至今

高被引论文题名分析

WEB OF SCIENCE™

返回检索

我的工具

检索结果: 354

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:

主题: ((Ethanol or Bioethanol or fuel ethanol) and "Sweet s ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- ENERGY FUELS (136)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (125)
- AGRICULTURAL ENGINEERING (90)
- AGRONOMY (80)
- ENGINEERING CHEMICAL (38)

排序方式:

出版日期 (降序)

出版日期 (降序)

出版日期 (升序)

最近添加

被引频次 (降序)

被引频次 (升序)

相关性

第一作者 (升序)

第一作者 (降序)

来源出版物名称 (升序)

选择页

1.

相关性

第一作者 (升序)

第一作者 (降序)

来源出版物名称 (升序)

2.

Genetic Diversity and Heritability Characters Associated in Sweet Sorghum [Sorghum bicolor (L.) Moench]

作者: Elangovan, M.; Babu, P. Kiran; Seetharama, N.; 等.

SUGAR TECH 卷: 16 期: 2 特刊: SI 页: 200-210 出版年: JUN 2014

全文

查看摘要

3.

Effect of feeding differently processed sweet sorghum (Sorghum bicolor L. Moench) bagasse based complete diet on nutrient utilization and microbial N supply in growing ram lambs

作者: Kumari, N. Nalini; Reddy, Y. Ramana; Blummel, M.; 等.

SMALL RUMINANT RESEARCH 卷: 117 期: 1 页: 52-57 出版年: MAR 2014

全文

查看摘要

4.

Utilization of sweet sorghum fiber to reinforce fly ash-based geopolymer

保存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

Research and Development in India: Status and Prospects

aprolu, Laavanya; Yadagiri, K.; 等.

期: 2 特刊: SI 页: 133-143 出版年: JUN 2014

学习高被引论文摘要

2. Genetic Diversity and Heritability Characters Associated in Sweet Sorghum [Sorghum bicolor (L.) Moench]

作者: Elangovan, M.; Babu, P. Kiran; Seetharama, N.; 等.
SUGAR TECH 卷: 16 期: 2 特刊: SI 页: 200-210 出版年: JUN 2014

[全文](#)

[关闭摘要](#)

Sweet sorghum [*Sorghum bicolor* (L.) Moench] contain high sugar-rich stalks like sugarcane. A total of 200 sweet sorghum germplasm accessions were used in the crossing programme to develop high brix and high biomass sweet sorghum varieties. Thirty-nine F₉s with high brix and high biomass were evaluated for 11 agromorphological and seven biochemical traits during kharif seasons of 2008-2010. Analysis of variance showed significant differences among genotypes for all traits studied. Large variations was found for traits viz., field brix (4-22 %), stem fresh weight/5 plants (1,667-6,250 g) and stem dry weigh/5 plants (833-5,000 g), juice brix (12.4-24 %), juice volume/5 plants (142-1,667 ml), total soluble sugars (9.35-20.82 %), reduced sugars (0.11-3.74 %) and juice purity (49.33-80.72 %). It is important to identify superior genotypes for ethanol production in terms of per cent juice brix, juice volume, total soluble sugars, and high biomass.

3. Effect of feeding differently processed sweet sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench) bagasse based complete diet on nutrient utilization and microbial N supply in growing ram lambs

作者: Kumari, N. Nalini; Reddy, Y. Ramana; Blummel, M.; 等.
SMALL RUMINANT RESEARCH 卷: 117 期: 1 页: 52-57 出版年: MAR 2014

[全文](#)

[关闭摘要](#)

This study was carried out to identify appropriate processing method for efficient utilization of sweet sorghum bagasse (SSB), an agro-industrial by product of ethanol industry after blending with concentrate. SSB based complete diet with roughage to concentrate ratio of 50:50 was processed into mash (SSBM), expander extruded pellet (SSBP), chop form (SSBC) and evaluated in comparison to sorghum stover based complete diet in mash form (SSM). Twenty-four Nellore x Deccani ram lambs (9 months age; 21.1 +/- 0.57 kg body weight) were randomly divided into four groups of six animals each and the experimental complete diets were allotted at random to each group and evaluated for their intake, nutrient utilization and microbial N supply. Among all the groups, the average dry matter (DM) intake (g/kg w(0.75)), digested DM, organic matter and crude protein were higher (P<0.01) in lambs fed SSBP diet. The cellulose digestibility was higher (P<0.05) in lambs fed SSBP diet than those fed SSM and SSBC diets. Intake of digestible crude protein (DCP, g/d) and metabolizable energy (MJ/d) were higher (P<0.01) in lambs fed SSBP diet. The SSBP diet had higher (P<0.01) DCP and N (P<0.05) balance compared to other three diets. Increased (P<0.01) purine derivatives and microbial N supply was observed in processed diets. Expander extrusion of SSB based complete diet resulted in improved (P<0.01) efficiency of microbial protein synthesis. It is concluded that, when SSB was processed into complete diets, in terms of nutrient utilization and microbial N supply, the expander extruded pellet diet was better utilized than chopped or mash form by the growing ram lambs. (C) 2014 Elsevier B.V. All rights reserved.

轻松投稿的写作技巧

❖ 论文的引言

引言会影响编辑对论文创新性的判断!

引言对读者是否继续阅读至关重要!

一篇好的引言要能简洁而清楚地解释：为什么要选这个论题？这个论题为什么重要？

引言写作逻辑及内容：

- 研究背景
- 前人研究结果
- 目前存在问题
- 本文拟如何研究

轻松投稿的写作技巧

借助**SCI**数据库中该研究领域
最新Review论文写好自己论文的
引言

以主题内容为甜高粱制造乙醇(**Ethanol
or Bioethanol or fuel ethanol**) and
"Sweet sorghum"为例。



快速发现综述文献

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- ENERGY FUELS (136)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (125)
- AGRICULTURAL ENGINEERING (90)
- AGRONOMY (80)
- ENGINEERING CHEMICAL (38)

更多选项/分类...

文献类型

- ARTICLE (313)
- REVIEW (29)
- PROCEEDINGS PAPER (20)
- MEETING ABSTRACT (9)
- NOTE (4)

更多选项/分类...

研究方向

精炼

精炼

1. **Sweet Sorghum Research and Development in India: Status and Prospects**
作者: Vinutha, K. S.; Rayaprolu, Laavanya; Yadagiri, K.; 等.
SUGAR TECH 卷: 16 期: 2 特刊: SI 页: 133-143 出版年: JUN 2014
[全文](#) [查看摘要](#)
2. **Genetic Diversity and Heritability Characters Associated in Sweet Sorghum [So (L.) Moench]**
作者: Elangovan, M.; Babu, P. Kiran; Seetharama, N.; 等.
SUGAR TECH 卷: 16 期: 2 特刊: SI 页: 200-210 出版年: JUN 2014
[全文](#) [查看摘要](#)
3. **Effect of feeding differently processed sweet sorghum (Sorghum bicolor L. Mo based complete diet on nutrient utilization and microbial N supply in growing r**
作者: Kumari, N. Nalini; Reddy, Y. Ramana; Blummel, M.; 等.
SMALL RUMINANT RESEARCH 卷: 117 期: 1 页: 52-57 出版年: MAR 2014
[全文](#) [查看摘要](#)
4. **Utilization of sweet sorghum fiber to reinforce fly ash-based geopolymer**
作者: Chen, Rui; Ahmari, Saeed; Zhang, Lianyang
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE 卷: 49 期: 6 页: 2548-2558 出版年: MAR 2014
[全文](#) [查看摘要](#)
5. **A cost-effective integrated process to convert solid-state fermented sweet soi into cellulosic ethanol**
作者: Yu, Menghui; Li, Jihong; Li, Shizhong; 等.
APPLIED ENERGY 卷: 115 页: 331-336 出版年: FEB 15 2014
[全文](#) [查看摘要](#)
6. **Evaluation and Analysis of Two Village Level Models for Sweet Sorghum Cane F Ilocos Norte, Philippines**
作者: Layaoen, Haerold Dean Zapata
PHILIPPINE JOURNAL OF CROP SCIENCE 卷: 38 期: 3 页: 18-30 出版年: DEC 2013
[全文](#) [查看摘要](#)

返回检索

检索结果: 26

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:

主题: ((Ethanol or Bioethanol or fuel ethanol) and "Sweet s ...更多内容

 创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



Web of Science 类别

- ENERGY FUELS (11)
- BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (8)
- AGRICULTURAL ENGINEERING (4)
- AGRONOMY (4)
- PLANT SCIENCES (3)

排序方式:

出版日期 (降序)

出版日期 (降序)

出版日期 (升序)

最近添加

被引频次 (降序)

被引频次 (升序)

相关性

第一作者 (升序)

第一作者 (降序)

来源出版物名称 (升序)

选择页

1

2

3

4

保存至 EndNote Online

添加到标记结果列表

Research and Development in India: Status and Prospects

作者: Kaproli, Laavanya; Yadagiri, K.; 等.

特刊: SI 页: 133-143 出版年: JUN 2014

全文

查看摘要

New Commercially Viable Processing Technologies for the Production of Sugar from Sweet Sorghum (Sorghum bicolor L. Moench) for Manufacture of Biofuels Bioproducts

作者: Eggleston, Gillian; Cole, Marsha; Andrzejewski, Brett

SUGAR TECH 卷: 15 期: 3 特刊: SI 页: 232-249 出版年: SEP 2013

全文

查看摘要

Bioenergy production in Central America: Integration of sweet sorghum into su

轻松投稿的写作技巧

❖ 论文的正文

正文的重要性.....

不同内容的论文有不同的写法，找3-5篇技术路线和统计方法与你的课题接近的文章，精读，学习写作。

特别提醒： 论文是研究工作完成后的总结，不是研究过程介绍。论文写作思路：支持结论的结果保留，与结论无关的研究过程、结果删掉。学会忍痛割爱。

轻松投稿的写作技巧

❖ 参考文献

参考文献是论文不可缺少的一部分。

- 统计表明，有250种以上的参考文献格式要求。
- 在2004年投向Nature的中国文章有55%（2003年更是高达62%）未经编委审查，在期刊初审阶段就退稿，很大一部分是格式问题，特别是参考文献格式。

参考文献格式举例

- ❖ 对于论文 “Shengli Ren, Ronald Rousseau. International visibility of Chinese scientific journals. *Scientometrics*, 2002, 53(3): 389-405”, 不同期刊可能有下面的格式:
- Nature: Ren, S. & Rousseau, R. International visibility of Chinese scientific journals. *Scientometrics*, 2002, 53(3): 389-405
 - Science: S. Ren, R. Rousseau, *Scientometrics* 53, 389(2002)
 - PNAS: Ren, S. & Rousseau, R. (2002) *Scientometrics* 53, 389-405
 - 科学通报: Ren, S. L., Rousseau, R., International visibility of Chinese scientific journals, *Scientometrics*, 2002, 53: 389-405
- 英语科技论文撰写与投稿, 任胜利著, 北京: 科学出版社, 2004, 70页

轻松投稿的写作技巧

❖ 推荐个人参考文献管理软件



图书馆主页—数据库
导航—软件工具

免费软件：

zotero

<http://www.zotero.org/>



Mendeley

<http://www.mendeley.com/>

个人参考文献管理软件能做什么？

- 一、建立个人文献数据库
- 二、组织管理已获取的文献信息
- 三、对个人的文献数据库进行快速检索
- 四、按特定格式要求快速插入参考文献
- 五、导出/导入、备份/恢复个人文献数据库中的内容
- 六、.....

轻松投稿的写作技巧

❖ 推荐讲座

第30讲：个人文献管理软件NoteExpress的功能与使用

主讲：花芳 huafang@lib.tsinghua.edu.cn

时间：2014年4月18日（五）晚7时；4月19日（六）下午3时

第27讲：“MS WORD”在制作长文档时的基本应用

主讲：孟颖 mengying@lib.tsinghua.edu.cn

时间：2014年4月11日（五）晚7时；4月16日（三）晚7时

核心期刊投稿导引

❖ 有的放矢投稿

- 了解本学科的核心期刊
- 寻找投稿指南
- 判断期刊对来稿的录用率和倾向

❖ 快乐轻松写稿

- 前提
- 写作技巧

❖ 投稿审稿流程

核心期刊投稿导引

投稿信——您与编辑的首次交流机会

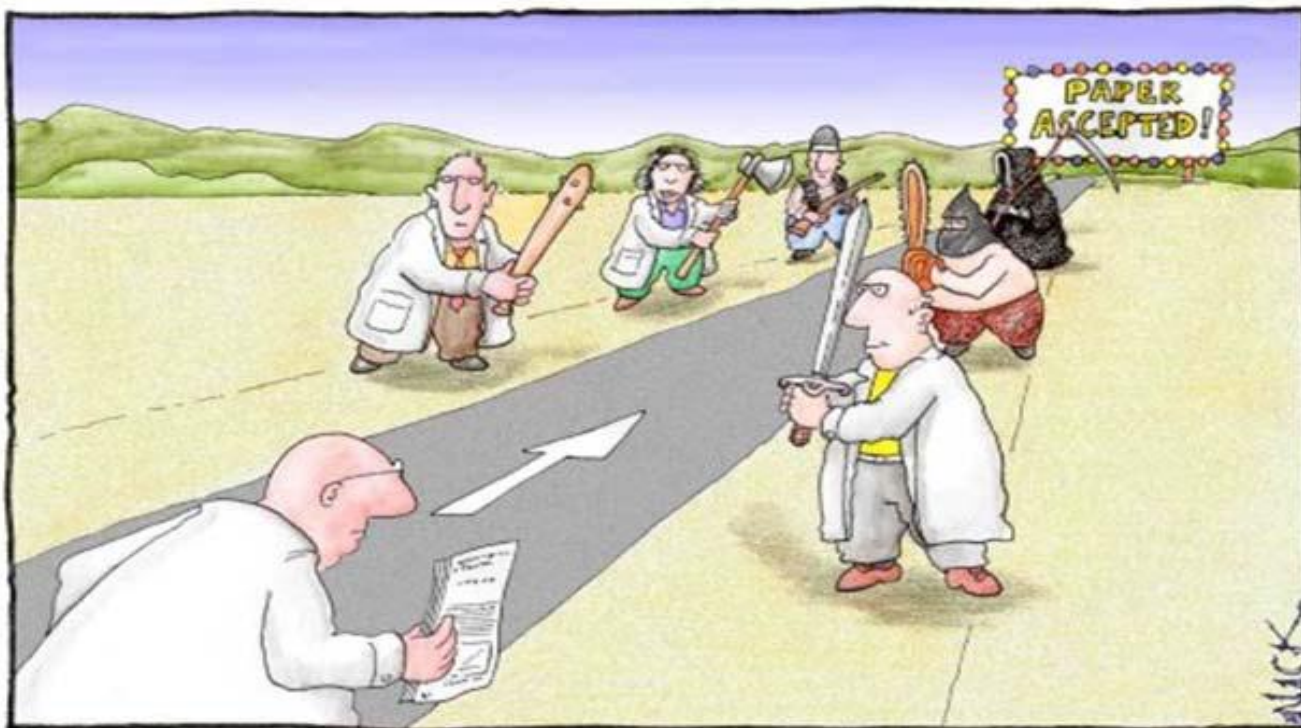
投稿信应包括以下几方面的内容：

- 文章题名和所有作者的姓名；
- 稿件适宜的栏目；
- 为什么此论文适合于在该刊而不是其它刊物上发表?关于重复或部分发表或已投它刊的说明；
- 转让版权的说明；
- 建议审稿人及因存在竞争关系而不宜做审稿人的名单；
- 通信作者的姓名、详细地址、电话和传真号码、 e-mail 地址；
- 其他。

尽管编辑不会因为一封投稿信而拒稿，但是一封好的投稿信可能会加快您的稿件编辑流程。

核心期刊投稿导引

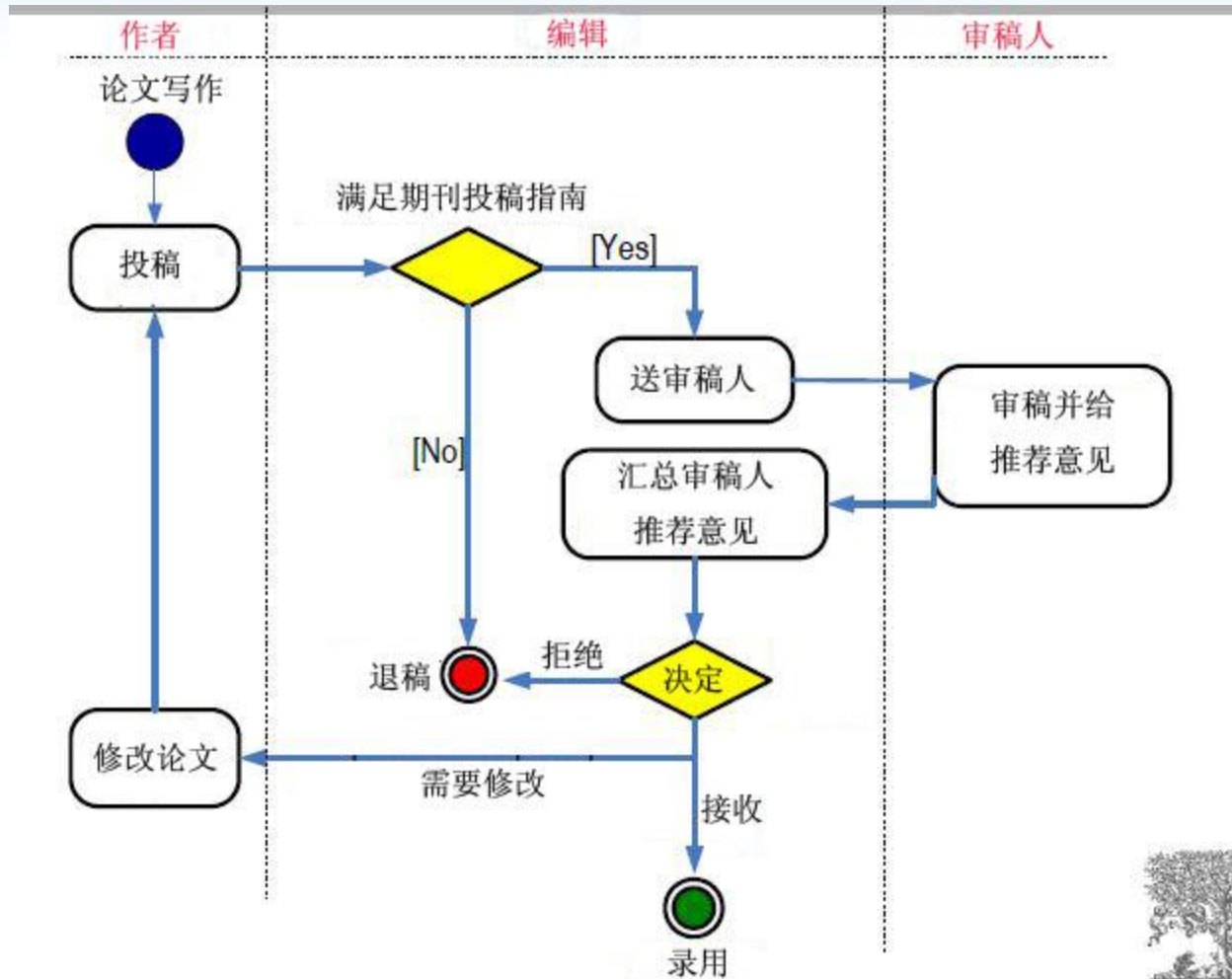
❖ 审稿及编辑过程 (图片来自Elsevier的PPT)



Most scientists regarded the new streamlined peer-review process as 'quite an improvement.'

核心期刊投稿导引

审稿及编辑过程



总结

轻松投稿的写作技巧

1. 阅读相关专业高被引频次论文及最新综述文献，学习文题、摘要和引言的写作。想投英文稿，总结常用句型和常用短语，经常复习。注意，文献作者必须是以英文为母语者。
2. 找3-5篇技术路线和统计方法与您的课题接近的文章，精读，学习论文正文的写作方法，但切记不要抄袭。
3. 养成习惯，将有用文献分类保存到个人参考文献管理软件。
4. 选定目标期刊并找到最新的投稿指南，按投稿指南要求的格式改写论文且按其要求投稿。

特别提醒：按照投稿指南修改稿件！！！！

接到了稿件录用通知



参考文献

- [1] SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED - JOURNAL LIST. [2012-03-14]. <http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=D>
- [2] SOCIAL SCIENCES CITATION INDEX - JOURNAL LIST. [2012-03-14]. <http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=SS>
- [3] ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX - JOURNAL LIST. [2012-03-14]. <http://ip-science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=H>
- [4] EI Village help. [2012-03-14]
<http://www.engineeringvillage.com/controller/servlet/Controller?CID=help&database=1>
- [5] 北京大学图书馆, 北京高校图书馆期刊工作研究会. 中文核心期刊要目总览 (2008年版). 北京大学出版社. 2008.
- [6] 中国科学技术信息研究所. 2011年版中国科技期刊引证报告 (核心版). 科学技术文献出版社. 2011.
- [7] CSCD库来源期刊浏览. [2012-03-14]. http://sdb.cSDL.ac.cn/cscd_source.jsp
- [8] 中文社会科学引文索引2010-2011年来源期刊目录. [2010-05-13].
http://cssci.nju.edu.cn/news_show.asp?Articleid=163

Thank You !



轻松投稿的写作技巧

❖ 推荐网站:

❖ Elsevier公司主办的



<http://www.paperpub.com.cn/website/index.asp>

❖ 汤森路透举办的**SCI**在线大讲堂

<http://science.thomsonreuters.com.cn/2011online/>

在中文库中选择投稿期刊

The screenshot displays a library website with a navigation bar at the top containing: 馆藏目录, 数据库, 电子期刊, 整合检索, and 我的图书馆. Below the navigation bar is a search section with a text input field labeled '关键词' and '请您输入检索词', and a '查找' button. A magnifying glass icon is positioned to the right of the search area. Below the search bar are four circular icons: 新书通告, 外借排行, 多媒体, and 古籍. The main content area features three tabs: 资源, 服务, and 概况. Under the '资源' tab, there is a list of resource categories: 版权公告, 电子图书, 特色资源, 校外访问, 推荐学术网站, 学术信息资源门户, 数据库导航 (highlighted with a red box), 电子期刊导航, 易搜整合检索, and 按类型查找资源. On the left side of the main content area, there is a photo of a building with the text '人文新馆' below it.

馆藏目录 数据库 电子期刊 整合检索 我的图书馆

说明：查找馆藏纸本图书和期刊，也可查到部分电子书刊、多媒体资源及本校学位论文...

关键词 查找

● 新书通告 ● 外借排行 ● 多媒体 ● 古籍

资源 服务 概况

- 版权公告
- 电子图书
- 特色资源
- 校外访问
- 推荐学术网站
- 学术信息资源门户
- 数据库导航
- 电子期刊导航
- 易搜整合检索
- 按类型查找资源

人文新馆

在中文库寻找投稿期刊

中文数据库 (Z→A)

1. [中文社科引文索引 \(CSSCI\)](#)
2. [中文科技期刊库 \(全文版\)](#)
3. [中宏数据库](#)
4. [中国知网 \(期刊、学位论文、会议、报纸、年鉴、引文、标准\)](#)
5. [中国人民大学《复印报刊资料》](#)
6. [中国历代石刻史料汇编](#)
7. [中国科学引文数据库 \(CSCD\)](#)
8. [中国科学网络版](#)
9. [中国金融学术资源网 \(CFRN\)](#)
10. [《中国基本古籍库》全文网络版](#)
11. [中国国家图书馆数字资源](#) **NEW**
12. [中国法律资源全互动数据库 \(北大法意\)](#)
13. ["知识视界"视频教育资源库](#)

在中文库寻找投稿期刊

中国知网 (CNKI)

手机版 | English | 网站地图 | 帮助中心 欢迎 清华大学 的朋友！ 我的机构馆 [退出] | 充值中心 | 购买知网卡

 文献 **期刊** 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 图片 更多>> | 出版物检索

文献全部分类 全文

期刊 博硕 会议 报纸 图片 年鉴 统计数据 期刊采编 评价中心 引文 企业 医院 农业 政府 吾喜杂志 文艺 科普 手机报 知识管理软件 下载
专利 成果 标准 法规 古籍 外文 工具书 优先出版 学术不端 独家 科研 法律 教育 建筑 书刊超市 文化 政报 手机辞典 数字出版平台 更多

期刊

输入检索条件:

()

从 年到 年 来源类别: 全部期刊 **SCI来源期刊** **EI来源期刊** **核心期刊** **CSSCI**

在中文库寻找投稿期刊

文献检索 期刊导航

快速检索 标准检索 **专业检索** 作者发文检索 科研基金检索

SU=(乙醇+酒精)*甜高粱

可检索字段:
SU=主题, TI=题名, KY=关键词, AB=摘要, FT=全文,
时间, YE=期刊年, FU=基金, CLC=中图分类号, SN=

在中文库寻找投稿期刊

来源类别

经济与管理科学

来源类别

> 核心期刊 (204)

> EI (29)

期刊

> 农业工程学报 (23)

> 酿酒科技 (20)

> 园艺与种苗 (19)

> 可再生能源 (12)

> 酿酒 (11)

关键词

> 甜高粱 (103)

分组浏览: 学科 发表年度 基金 研究层次 作者 机构

2013(20) 2011(35) 2010(37) 2009(39) 2008(72) 2007(63) 2006(25) 2002(6) 2001(1) 2000(2) 1999(5) 1998(1) >>

排序: 主题排序↓ 发表时间 被引 下载

(200)

清除

导出 / 参考文献

分析 / 阅读

<input type="checkbox"/>	篇名	作者	刊名
<input type="checkbox"/>	甜高粱制燃料乙醇项目经济效益调查分析——以黑龙江桦川县甜高粱制乙醇项目为例	翁炫伟; 刘广青; 刘殿强; 陈优生; 冯悦; 李明; 董仁杰	可再生能源
<input checked="" type="checkbox"/>	甜高粱茎秆固态发酵制取燃料乙醇中试项目经济评价	梅晓岩; 刘荣厚;	农业工程学报

返回

在EI中选择投稿期刊



Search | Selected records | Settings | Tags & Groups

Quick Search | Expert Search | Thesaurus Search

DATABASE All Compendex Inspec NTIS

SEARCH FOR in

AND in

AND in

LIMIT

All treatment types Relevance Publication year

Discipline type not available Autostemming off

All Languages

1884 TO

在EI中选择投稿期刊

Quick Search

228 articles found in Compendex for 1884-2013: (((Ethanol or Bioethanol or fuel ethanol) and "Sweet sorghum") WN KY)

[New Search](#) [Edit](#) [Save Search](#) [Create Alert](#) [RSS feed](#) [Search history](#)

Refine results

Limit to

Exclude

Add a term

Author

Author affiliation

Controlled vocabulary

Classification code

Country

Document type

Language

Year

Source title

- [Bioresource Technology](#) (23)
- [Nongye Gongcheng Xuebao/Transactions Of The Chinese Society Of Agricultural Eng...](#) (16)
- [Biomass And Bioenergy](#) (15)
- [American Society Of Agricultural And Biological Engineers Annual International ...](#) (10)

Display: 25 results per page

Select:

Selected Records (0)

[Delete Selected Records](#)

[Email](#) | [Print](#) | [Download](#) | [Save to Folder](#)

- Fuel ethanol production from sweet sorghum using repeated-batch fermentation**
[Chohnan, Shigeru](#) (Department of Bioresource Science, Ibaraki University College Megumi; [Rahman, M. Habibur](#); [Nitta, Youji](#); [Yoshiura, Takanori](#); [Ohta, Hiroyuki](#); [Kuru n 4](#), p 433-436, April 2011
Database: Compendex
[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Cited by in Scopus \(5\)](#) | [Full Text Link](#) |
- Energy consumption analysis on pilot-scale plant of fuel ethanol production from**
[Mei, Xiaoyan](#) (Biomass Energy Engineering Research Centre, School of Agriculture China); [Liu, Ronghou](#); [Cao, Weixing](#) **Source:** *Nongye Gongcheng Xuebao/Transac* 194-198, February 15, 2012 **Language:** Chinese
Database: Compendex
[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Full Text Link](#) |
- Sweet sorghum biorefinery for production of fuel ethanol and value-added co-pr**
[Nghiem, Nhuan P.](#) (Eastern Regional Research Center, USDA ARS, PA, United Sta *Technical Proceedings of the 2012 NSTI Nanotechnology Conference and Expo, N 2012 NSTI Nanotechnology Conference and Expo, NSTI-Nanotech 2012*
Database: Compendex

返回

在SCI数据库中找投稿期刊



The image shows the homepage of the Tsinghua University Library website. At the top, there is a banner with the library's logo and name in Chinese and English. Below the banner is a navigation bar with five tabs: "馆藏目录" (Collection List), "数据库" (Databases), "电子期刊" (Electronic Journals), "整合检索" (Integrated Search), and "我的图书馆" (My Library). The "数据库" tab is currently selected. Below the navigation bar, there is a search area with a text input box and a "查找" (Search) button. To the left of the search box, there is a note: "说明：查找您需要的电子资源" (Note: Find the electronic resources you need). Below the search box, there are two links: "数据库导航" (Database Navigation) and "常用数据库列表" (List of Common Databases). To the right of these links is a magnifying glass icon. Below the search area, there is a section with three tabs: "资源" (Resources), "服务" (Services), and "概况" (Overview). The "资源" tab is selected. Under the "资源" tab, there is a list of links: "版权公告" (Copyright Notice), "电子图书" (Electronic Books), "特色资源" (Special Resources), "学术信息资源门户" (Academic Information Resource Portal), "数据库导航" (Database Navigation), and "电子期刊导航" (Electronic Journal Navigation). The "数据库导航" link is circled in red.

清华大学图书馆
Tsinghua University Library

馆藏目录 数据库 电子期刊 整合检索 我的图书馆

说明：查找您需要的电子资源

查找

数据库导航 常用数据库列表

资源 服务 概况

- 版权公告
- 电子图书
- 特色资源
- 学术信息资源门户
- 数据库导航
- 电子期刊导航

在SCI数据库中找投稿期刊

81. [SPIE \(国际光学工程学会\)](#)
82. [SpringerLink电子期刊及电子图书](#)
83. [Stylesight时尚资讯数据库](#) NEW
84. [Taylor & Francis电子期刊](#)
85. [Ulrich's \(乌利希国际期刊指南\)](#)
86. [UNRISD \(联合国社会发展研究所\)](#)
87. [Web of Science平台 \(SCI/SSCI/AH
CCR/IC、ESI、INSPEC...\)](#)
88. [Westlaw](#)
89. [WGSN \(服装潮流资讯\)](#) NEW
90. [Wiley Online Library](#)
91. [World Bank E-resource](#)
92. [World eBook Library](#)
93. [World Trade Law](#)



点击进入

在SCI数据库中找投稿期刊

Web of Science

▶ 订购单位：清华大学图书馆

点击

▶ 访问入口：Web of Science

▶ **特别说明（关于检索平台更名）：**

2014年1月，原大家熟悉的检索系统（平台）Web of Knowledge升级，检索系统及其中的部分数据库名称发生变化如下：

原名称	现用名	备注
Web of Knowledge	Web of Science	检索系统（平台）
Web of Science	Web of Science Core Collection (Web of Science 核心合集)	数据库集合，包含清华大学订购的SCI-Expanded, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, CCR-Expanded和IC

在SCI数据库中找投稿期刊

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® 登录 ▾ 帮助 简体中文 ▾

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

检索 所有数据库 ▾ 我的工具 ▾ 检索历史 标记结果列表

欢迎使用全新的 Web of Science! [查看快速入门教程](#)。

基本检索

示例: oil spill* mediterranean × 主题 ▾ 检索

[+ 添加另一字段](#)

[单击此处获取有关改善检索的建议。](#)

时间跨度

所有年份 ▾

从 1898 ▾ 至 2014 ▾

[▶ 更多设置](#)



这个界面是在**所有数据库**中检索，检出结果不能证明是被**SCI**收录，切记，切记！

新版界面非常简洁，很多常用的功能都被隐藏起来了，看到各种小箭头要点开看看哦！


在SCI数据库中找投稿期刊

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote®

WEB OF SCIENCE™

检索 所有数据库  我的工具 

欢迎使用全新的 Web of Science™

基本 


点开这个箭头



- 所有数据库
- Web of Science™ 核心合集**
- BIOSIS Previews®
- 中国科学引文数据库 SM
- Current Contents Connect®
- Derwent Innovations Index SM
- Inspec®
- MEDLINE®
- SciELO Citation Index


选择这个数据库

检索

时间跨度

所有年份 

从 1898  至 2014 

更多设置 

进一步了解 [进一步的了解](#)

在SCI数据库中找投稿期刊

检索 Web of Science™ 核心合集

基本检索

示例: oil spill* mediterranean

主题

检索

+ 添加另一字段

时间跨度

所有年份

从 1900 至 2014

更多设置

点击这个更多设置，子数据库列表会出现

Detailed description: The image shows a screenshot of the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with '检索' (Search) and 'Web of Science™ 核心合集' (Web of Science™ Core Collection). Below this, the '基本检索' (Basic Search) section is visible. It includes a search input field containing the example text '示例: oil spill* mediterranean', a '主题' (Subject) dropdown menu, and a blue '检索' (Search) button. Below the search bar is a '+ 添加另一字段' (Add another field) link. In the '时间跨度' (Time Span) section, there are radio buttons for '所有年份' (All years) and '从 1900 至 2014' (From 1900 to 2014). A red circle highlights the '更多设置' (More settings) link. A yellow callout bubble with a blue border points to this link, containing the text '点击这个更多设置，子数据库列表会出现' (Click this more settings, sub-database list will appear).

在SCI数据库中找投稿期刊

▼ 更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1998年至今

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1998年至今

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1998年至今

Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1998年至今

Web of Science 核心合集: 化学索引

Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED) --1985年至今
(包括 *Institut National de la Propriete Industrielle* 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)

Index Chemicus (IC) --1996年至今

最新更新日期: 2014-03-05

如果检索**SCI**收录, 只选这一个数据库。

这两个是会议论文数据库,
CPCI-S就是大家常说的**ISTP**。
CPCI-SSH收录社科会议论文。

在SCI数据库寻找投稿期刊

检索

Web of Science™ 核心合集

我的工具

检索历史

标记结果列表

欢迎使用全新的 Web of Science！[查看快速入门教程。](#)

基本检索

示例: oil spill* mediterranean

主题

检索

[单击此处](#)获取有关改善检索的建议。

+ 添加另一字段

(Ethanol or Bioethanol or fuel ethanol) and "Sweet sorghum"

时间跨度

所有年份

从 1900 至 2014

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900年至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --1998年至今

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --1998年至今

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1998年至今

Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1998年至今

在SCI数据库寻找投稿期刊

返回检索

检索结果: 351
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:
主题: ((Ethanol or Bioethanol or fuel ethanol) and "Sweet s ... 更多内容

创建跟踪服务

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

团体作者

编者

来源出版物名称

- BIORESOURCE TECHNOLOGY (37)
- BIOMASS BIOENERGY (26)
- SUGAR TECH (19)
- INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS (17)
- APPLIED ENERGY (13)

更多选项/分类...

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 36 页

选择页面 | 保存至 EndNote Online | 添加到标记结果列表

分析检索结果
创建引文报告

1. Effect of feeding differently processed **sweet sorghum** (*Sorghum bicolor* L. Moench) bagasse based complete diet on nutrient utilization and microbial N supply in growing ram lambs
作者: Kumari, N. Nalini; Reddy, Y. Ramana; Blummel, M.; 等.
SMALL RUMINANT RESEARCH 卷: 117 期: 1 页: 52-57 出版年: MAR 2014
[全文](#) [查看摘要](#) 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
2. Utilization of **sweet sorghum** fiber to reinforce fly ash-based geopolymer
作者: Chen, Rui; Ahmari, Saeed; Zhang, Liyang
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE 卷: 49 期: 6 页: 2548-2558 出版年: MAR 2014
[全文](#) [查看摘要](#) 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
3. Evaluation and Analysis of Two Village Level Models for **Sweet Sorghum** Cane Processing in Ilocos Norte, Philippines
作者: Layaoen, Haerold Dean Zapata
PHILIPPINE JOURNAL OF CROP SCIENCE 卷: 38 期: 3 页: 18-30 出版年: DEC 2013
[全文](#) [查看摘要](#) 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
4. An overview of biofuels from energy crops: Current status and future prospects
作者: Kocar, Gunnur; Civas, Nilgun
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS 卷: 28 页: 900-916 出版年: DEC 2013
[全文](#) [查看摘要](#) 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
5. Impact of **sweet sorghum** cuticular waxes (SSCW) on acetone-butanol-**ethanol** fermentation using *Clostridium acetobutylicum* ABE1201
作者: Cai, Di; Chang, Zhen; Wang, Chengyu; 等.
BIORESOURSE TECHNOLOGY 卷: 149 页: 470-473 出版年: DEC 2013
[全文](#) [查看摘要](#) 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
6. A novel cost-effective technology to convert sucrose and homocelluloses in **sweet sorghum** stalks into **ethanol**
作者: Li, Jihong; Li, Shizhong; Han, Bing; 等.
BIOTECHNOLOGY FOR BIOFUELS 卷: 6 页: 174 出版年: NOV 29 2013
[全文](#) [查看摘要](#) 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

返回