



素质教育培训计划 — 读者篇

利用SCI撰写高水平论文 与投稿策略分析

王琏嘉

ljwang@lib.sjtu.edu.cn

2010年5月20日

www.medsci.cn



主要内容

- 创作论文时如何选取研究主题
- 写作前的准备（如何选取研究主题、选择合适的投稿期刊、阅读“作者须知”或投稿指南）
- 论文的结构安排与撰写（如何写好一篇SCI论文的题名、怎样写好摘要、论文正文的写作方法）
- 投稿及与编辑的联系
- 同行评议
- 发表论文的道德准则

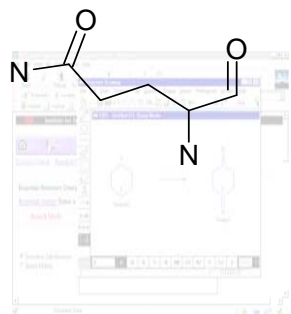


素质教育培训计划 — 读者篇

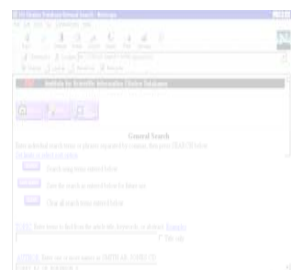
创作论文时如何选取研究主题 吸引SCI期刊的兴趣



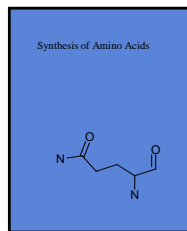
优秀学术论文的发表过程



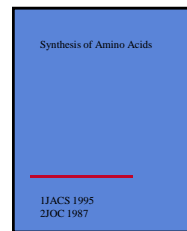
问题？创意？



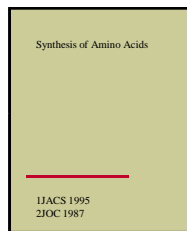
发表：口头报告、论文、
专利。。。



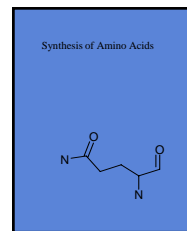
信息检索、
分析。。。



实验、计算。。。



同行评价、引用、
应用。。。



新的问题？发展、延伸
。。。





学术研究中论文写作的时间分配

- 据美国科学基金会统计，一个科研人员花费在查找和消化科技资料上的时间需占全部科研时间的51%，计划思考占8%，实验研究占32%，书面总结占9%。由上述统计数字可以看出，科研人员花费在科技出版物上的时间为全部科研时间的60%。
- **美国科学基金会NSF(National Science Foundation)**
- **<http://www.nsf.gov>**



学术研究中需要准备的信息资源

尽快获得信息资源，从中获取知识财富，激发创新思维

- 围绕着某一个课题，利用数据库帮助科研人员获得：
 - 该课题的重要文献的全文
 - 该研究领域中的高影响力学者的信息
 - 文献中实验相关的事实性数据
 - 该研究领域中的核心期刊、热点课题
 - 研究成果如何向某种学术期刊投稿发表
 - 如何提高论文的引用
 - 如何跟踪该研究领域的最新进展



利用大型权威检索工具进行课题选题

- 著名综合性参考数据库——大型权威检索数据库
 - Web of Science 科学引文索引
 - Ei Compendex 工程索引
 - SCOPUS 综合性文摘数据库
 - INSPEC 科学文摘
-
- 主要利用检索型工具（文摘数据库）进行课题选题



利用学科检索工具进行课题选题

- 学科参考数据库
- BIOSIS Previews 生命科学的文摘索引数据库
- MEDLINE 生物医学文摘数据库
- SciFinder Scholar(CA) 化学文摘数据库
- 利用学科参考检索工具（文摘数据库）进行专业课题选题



如何利用SCI进行选题分析

利用SCI的特有功能，我们可以判断研究项目的学科范围、层次；研究学科脉络、应用领域、发展前景等



素质教育培训计划 —读者篇

如何向SCI收录的期刊、 会议投稿



SCI 学科范围

- 学科范围涉及农业与食品科技、天文学、行为科学、生物化学、生物学、生物医学、化学、计算机科学、电子学、工程学、环境科学、遗传学、地球科学、仪器、材料科学、数学、医学、微生物学、原子能科学、药理学、物理学、精神病学与心理学、统计与概率、技术与应用科学、兽医学、动物学等170多个领域。



SCI 收录生命科学期刊数量

- 生物类：1460种
- 医药类：2494种
- 农业类：676种



SCI收录文献类型

- 被标示为综述的文章主要包括两种方式：
- 发表在综述性期刊的文章；
- 包含了100条以上的参考文献，同时还标明了该文章为综述，
- 另外在目录或者文章中出现“Review”或者“Overview”等字样，



SCI收录文献类型——综述示例

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史 | 标记结果列表 (0)

Web of Science® – 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回结果列表

第 1 条记录 (共 4 条记录)

Web of Science® 中的记录

NAD(+) and NADH in ischemic brain injury

NCBI | 打印 | 电子邮件 | 添加到标记结果列表 | 保存到 EndNote® Web

Shanghai Jiaotong University | 转至 | 保存到 EndNote®, RefMan, ProCite | 更多选项

作者: Ying WH (Ying, Weihai)^{1,2}

来源出版物: FRONTIERS IN BIOSCIENCE 卷: 13 页: 1141-1151 出版年: JAN 1 2008

被引频次: 1 参考文献: 135 引证关系图 beta

摘要: NAD(+) and NADH have been emerging as the common molecules in calcium homeostasis, aging and cell death. NAD(+) and NADH co-influencing energy metabolism, mitochondrial permeability transition failure, calcium dysregulation and cell death are the key components in ischemia, it is likely that NAD(+) and NADH play significant roles in ischemic brain injury. Findings that poly(ADP-ribose) polymerase-1 mediates ischemic brain injury, and that poly(ADP-ribose) polymerase-1 inhibitors, which decrease ischemic brain damage, have suggested significant roles of NAD(+) and NADH in ischemic brain injury. However, there is still a distinct insufficiency of the information regarding the roles of NAD(+) and NADH in ischemic brain injury. Because increasing evidence has indicated critical functions of NAD(+) and NADH in various biological processes, future studies on the roles of NAD(+) and NADH in cerebral ischemia may expose essential mechanisms underlying ischemic brain injury and suggest novel therapeutic strategies for the illness.

文献类型: Review

语言: English

作者关键词: ischemia; brain injury; poly(ADP-ribose) polymerase; poly(ADP-ribose); cell death; mitochondria; oxidative damage

KeyWords Plus: APOPTOSIS-INDUCING FACTOR; POLY(ADP-RIBOSE) POLYMERASE ACTIVATION; MITOCHONDRIAL PERMEABILITY TRANSITION; TISSUE-PLASMINOGEN ACTIVATOR; INDUCED OXIDATIVE STRESS; NITRIC-OXIDE

殷卫海教授的这篇文章含135篇参考文献，被标为综述

施引文献列表: 1

本文已被引用 1 次 (来自 Web of Science)。

Fiskum G, Danilov CA, Mehrabian Z, et al. Postischemic Oxidative Stress Promotes Mitochondrial Metabolic Failure in Neurons and Astrocytes MITOCHONDRIA AND OXIDATIVE STRESS IN NEURODEGENERATIVE DISORDERS 1147 129-138 2008

[查看全部施引文献, 共 1 篇]

创建引文跟踪

Related Records:

根据共被引的参考文献查找相似记录 (来自 Web of Science)。

[查看 Related Records]

参考文献: 135

查看此记录的题录信息 (来自 Web of Science)



素质教育培训计划 — 读者篇

科技论文写作



论文写作前的准备工作

- 写什么和如何写：如何选取研究主题
- 如何选择合适的投稿期刊
- 阅读“作者须知”或投稿指南
- 论文文体指南



什么样的科技论文是值得发表的？

- 一点之见即成文
- 综述性论文的独特性体现在作者对文献的选择, 以及对相关主题研究现状的评述与展望;
- 不要把属于同一研究成果的素材“支解”为多篇“香肠”论文(salami slicing);
- 避免无意或有意的剽窃行为
- 引述他人思想、数据或论述而不注明出处;
- 抄一篇为剽窃, 抄多篇为创新;
- 避免一稿多投或一稿多发



- 论文的作者必须回答以下4个问题
- 你为何要开始（Why did you start）？
- 你做了什么（Why does it mean）？
- 你发现了什么（What did you find）？
- 它的意义是什么（What does it mean）？



- 这4个问题在论文中有固定的格式来阐述和回答，即论文的IMRAD结构：
- 引言 (Introduction)、材料与方法 (Materials and methods)、结果 (Results)和讨论 (Discussion)
- 再加上题名 (Title)、摘要 (Abstract)、关键词 (Key words)、致谢 (Acknowledgements)和参考文献 (References)，构成一篇完整的论文。



论文写作前的准备工作

- 在着手撰写论文的初稿之前,需要准备的工作有
 - (1)拟定论文的试用题名和摘要
 - 论文定稿后的题名和摘要在于引导读者了解文章的内容和资料检索, 试用题名和摘要的目的则是为了帮助作者有条不紊地整理写作思路
 - (2)整理、分析研究结果
 - 论文的选题确定以后就可以收集并整理分析作为论据的研究结果(或数据)了。在结果(或数据)整理与分析中应认真、仔细地思考将要采用哪些插图和表格(图表的选择和设计应遵循必要、清楚的原则)。



论文写作前的准备工作

- (3)检索并查阅参考文献
- 有相当多作者的引证行为表明，对参考文献的选择与标引在论文的撰写中最容易被轻视，同时也是出现问题最多的环节。
- 目前我国科技论文中普遍存在着对参考文献引用严重不足的状况统计表明，我国科技期刊的平均篇论文参考文献数量大多不及同类国际性期刊的一半。



论文写作前的准备工作

- 国外对参考文献严格要求：
- 国外许多期刊编辑部或专业性学会对参考文献的选择与引用均有严格而明确的要求，例如，美国化学会 (ACS) 在其修订的“作者的道德责任”中明确指出：“作者有履行检索并引用 (与本人工作) 密切相关的原始论著的责任。”
- 因此，作者没有任何理由辩解因为没看到某篇最相关的文献，所以没有引用。



论文写作前的准备工作

- **充分重视检索并查阅重要的相关文献：**
 - 具研究背景意义的文献
 - 供实验(研究)方法参考或引用的文献
 - 有支持或冲突性证据的文献
 - 供论据或论点比较用的文献
- **参考文献的标引**
 - 为方便论文撰写和修改中对参考文献的增删, 建议在定稿前对参考文献的标引采用著者-出版年体系, 定稿后采用顺序编码体系。
- **如能熟练使用Endnote文献管理软件, 将在论文写作中受益无穷。**



选择合适的投稿期刊

- **熟悉了解自己研究领域的重要期刊**
- 力求所选择期刊的出版内容与稿件的专题确实密切相关。可以利用SCI数据库来分析选择和您课题相关的热点期刊。
- **如果稿件投向了不合适的期刊，则有可能出现下列3种情况：**
 - (1) 稿件被简单地退回，理由是稿件的内容“不适合本刊”
 - (2) 尽管期刊所刊载的论文范围涉及稿件的主题，但由于编辑和审稿人对作者研究领域的了解比较模糊，从而有可能导致稿件受到较差或不公正的同行评议。
 - (3) 即便稿件被接受和发表，作者的研究成果可能会被埋没在一份同行很少问津的期刊中，从而达不到与小同行交流的目的。



如何选择拟投稿期刊

- 选择拟投稿的期刊时需要综合考虑的因素主要有：
 - (1) 稿件的主题是否适合于期刊所规定的范围
 - 首先，应在SCI、Scopus数据库进行检索分析；
 - 其次，要认真阅读准备投稿期刊的作者指南，尤其要注意其中有关刊载论文范围的说明；
 - 再次，仔细阅读最近几期拟投稿期刊的目录和相关论文。



如何选择拟投稿期刊

- **(2) 期刊的读者群和显示度如何**
 - 谁阅读这份期刊？作者需要考虑将论文发表在最适合的期刊中。
- **(3) 期刊的学术质量和影响力如何，录用率是否适当**
 - 利用JCR检索该期刊的总被引频次和影响因子来了解期刊的学术影响力。
 - 判断期刊对来稿的录用率和倾向性。在不能确定拟投稿期刊在稿件录用是否具有倾向性时，可以在SCI数据库检索分析统计该期刊中论文作者的国家来源，帮助作者选择确定投稿期刊。



如何选择拟投稿期刊

- **(4) 期刊接受至发表的时间**
- 稿件自被接受至发表的时间在选择期刊时也需要考虑。根据拟投稿的期刊论文的收稿日期 (Submitted date) 和接受日期 (Accepted date) 及期刊的出版日期来推测。
- **(5) 期刊收取的发表费用**
- 期刊是否收版面费和彩版制作费、审稿费



判断期刊对来稿的录用率和倾向性

- 这里我们借用2007年~2009上海交通大学农业与生物学院发表的SCI论文来进行期刊分析

ISI Web of KnowledgeSM

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史 | 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

检索:

shanghai jiao* same Sch Agr same Biol 检索范围 地址

示例: Yale Univ SAME hosp (查看缩写列表)

AND 检索范围 作者

示例: O'Brian C* OR OBrian C*
您是否需要根据作者来查找论文? 请使用作者甄别工具。

AND 检索范围 出版物名称

示例: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

添加另一字段 >>

检索 清除 只能进行英文检索

当前限制: [隐藏限制和设置](#) [保存为我的默认设置](#)

入库时间:

所有年份 (更新时间 2010-05-15)

从 2007 至 2009 (默认为所有年份)

输入检索式，选择字段为“地址”。



判断期刊对来稿的录用率和倾向性

ISI Web of KnowledgeSM 体验新版本 - 中国科学引文数据库®
- Web of Science®

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史 | 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

检索结果 地址=(shanghai jiao* same Sch Agr same Biol)
入库时间=2007-2009. 数据库=SCLEXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCIS, CPCIS-SH, CCR-EXPANDED

学院近3年共发文总量为278篇。

检索结果: 278 第 1 页, 共 28 页 转至

排序方式: 更新日期

打印 | 电子邮件 | 添加到标记结果列表 | 保存到 EndNote® Web | 分析检索结果

保存到 EndNote®, RefMan, ProCite 更多选项

精炼检索结果

结果内检索

学科类别

- BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY (41)
- BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY (39)
- PLANT SCIENCES (31)
- GENETICS & HEREDITY (28)
- ENVIRONMENTAL SCIENCES (23)
- 更多选项/分类...

文献类型

- ARTICLE (253)
- REVIEW (10)
- PROCEEDINGS PAPER (8)

- 标题: Hepatitis E Virus Infection in Central China Reveals No Evidence of Cross-Species Transmission between Human and Swine in This Area
作者: Zhang W, Yang SX, Ren LP, et al.
来源出版物: PLOS ONE 卷: 4 期: 12 文献编号: e8156 出版年: DEC 7 2009
被引频次: 0
全文
- 标题: Characterization of a Shiga toxin 2-encoding bacteriophage Phi Min27 isolated from Escherichia coli O157:H7 Strain of China
作者: Su LK, Lu CP, Xia LM, et al.
来源出版物: AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH 卷: 3 期: 11 页: 799-808 出版年: NOV 2009
被引频次: 0
- 标题: Signal molecule-mediated hepatic cell communication during liver regeneration
作者: Zheng ZY, Weng SY, Yu Y
来源出版物: WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 卷: 15 期: 46 页: 5776-5783 出版年: DEC 14 2009
被引频次: 0



判断期刊对来稿的录用率和倾向性

<<< 返回结果列表

分析检索结果

278 records. Address=(shanghai jiao* same Sch Agr same Biol)

根据字段排列记录:	分析:	设置显示选
作者 会议标题 国家/地区 文献类型	最多 <input type="text" value="500"/> 记录.	显示前 <input type="text" value="10"/> 个结果. 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>

作者分析结果：学院发文最多的是院长唐克轩教授。

请使用以下复选框查看相应记录。您可以查看已选择的记录，也可以排除这些记录（查看其他记录）。

注意：如果原始检索式包含的记录数比要分析的记录数多，则“检索结果”中显示的记录数有可能比“分析检索结果”中列出的记录数多。

<input type="checkbox"/> 查看记录	<input type="checkbox"/> 排除记录	字段: 作者	记录数	%, 共 278	柱状图	<input type="button" value="将分析数据保存至文件"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TANG, KX	48	17.2662 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CAI, JM	31	11.1511 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LIU, RH	29	10.4317 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SUN, XF	25	8.9928 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	HUA, XG	21	7.5540 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WANG, ZW	20	7.1942 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CUI, L	15	5.3957 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZHANG, W	15	5.3957 %		



判断期刊对来稿的录用率和倾向性

<<< 返回结果列表

分析检索结果

278 records. Address=

根据字段排列

语种

出版年

来源出版物

学科类别

研究主题分析结果：农学院发表的论文涉及最多的学科是生物技术与应用微生物、生物化学与分子生物学、植物科学等。

设置显示选项:

显示前 个结果.

最少记录数 (阈值):

分析

请使用以下复选框查看相应记录. 您可以查看已选择的记录, 也可以排除这些记录 (查看其他记录).

注意: 如果原始检索式包含的记录数比要分析的记录数多, 则“检索结果”中显示的记录数有可能比“分析检索结果”中列出的记录数多.

<input type="checkbox"/> 查看记录	<input type="checkbox"/> 排除记录	字段: 学科类别	记录数	%, 共 278	柱状图	将分析数据保存至
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	41	14.7482 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	39	14.0288 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PLANT SCIENCES	31	11.1511 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GENETICS & HEREDITY	28	10.0719 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ENVIRONMENTAL SCIENCES	23	8.2734 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CHEMISTRY, PHYSICAL	22	7.9137 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ENERGY & FUELS	21	7.5540 %		



判断期刊对来稿的录用率和倾向性

<<< 返回结果列表

分析检索结果

278 records. Address=(shanghai jiao* same Sch Agr same Biol)

根据字段排列记录:	分析:
语种 出版年 来源出版物 学科类别	最多 <input type="text" value="500"/> 记录.
<input type="button" value="分析"/>	

发文期刊分析说明了农学院师生投稿的多样性。我们选择其中的一种期刊 BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY 进行深入分析

请使用以下复选框查看相应记录。您可以查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (查看其他记录)。

注意: 如果原始检索式包含的记录数比要分析的记录数多，则“检索结果”中显示的记录数有可能比“分析检索结果”中列出的记录数多。

<input type="checkbox"/> 查看记录	字段: 来源出版物	记录数	% , 共 278	柱状图	<input type="button" value="将分析数据"/>
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY	8	2.8777 %	■	
<input type="checkbox"/>	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS	7	2.5180 %	■	
<input type="checkbox"/>	AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	6	2.1583 %	■	
<input type="checkbox"/>	ENERGY & FUELS	6	2.1583 %	■	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF MATHEMATICAL CHEMISTRY	6	2.1583 %	■	
<input type="checkbox"/>	BIOLOGIA	5	1.7986 %	■	
<input type="checkbox"/>	BIORESOURCE TECHNOLOGY	5	1.7986 %	■	



素

判断期刊对来稿的录用率和倾向性

ISI Web of KnowledgeSM

体验新版本 - 中国科学引文数据库®
- Web of Science®

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史 | 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

检索结果 出版物名称=(BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY
入库时间=2001-2010. 数据库=SCI-EXPANDED.

这是期刊BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY最近十年的发文总量：667篇，可以进行分析。

检索结果: 667

第 1 页, 共 67 页 转至

排序方式: 更新日期

精炼检索结果

结果内检索

检索

学科类别

精炼

BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY (667)

BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY (667)

更多选项/分类...

文献类型

精炼

ARTICLE (594)

REVIEW (54)

PROCEEDINGS PAPER (8)

CORRECTION (6)

EDITORIAL MATERIAL (5)

更多选项/分类...

打印 | 电子邮件 | 添加到标记结果列表 | 保存到 EndNote Web | 保存到 EndNote, RefMan, ProCite | 更多选项

分析检索结果
创建引文报告

- 标题: Affinity maturation of a TNF alpha-binding Affibody molecule by Darwinian survival selection
 作者: Lofdahl PA, Nygren PA
 来源出版物: BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY 卷: 55 页: 111-120 子辑: Part 3 出版年: MAR 2010
 被引频次: 0
- 标题: Changes of protein solutions during storage: a study of albumin pharmaceutical preparations
 作者: Christiansen C, Skotland T
 来源出版物: BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY 卷: 55 页: 121-130 子辑: Part 3 出版年: MAR 2010
 被引频次: 0
- 标题: L-Ascorbate, a strong inducer of L-dopa (3,4-dihydroxy-L-phenylalanine) production from pre-grown mycelia of Aspergillus oryzae NRRL-1560
 作者: Mariam I, Ali S, Rehman A, et al.
 来源出版物: BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY 卷: 55 页: 131-137 子辑: Part 3 出版年: MAR 2010
 被引频次: 0



判断期刊对来稿的录用率和倾向性

<<< 返回结果列表

分析检索结果

667 records. Publication Name=(BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY)

根据字段排列记录:	分析:	
语种 出版年 来源出版物 学科类别	最多 <input type="text" value="1000"/> 记录.	显示前 <input type="text" value="10"/> 最少记录数 (解

分析

期刊BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY涉及的学科相对集中, 说明了期刊载文学科倾向

请使用以下复选框查看相应记录. 您可以查看已选择的记录, 也可以排除这些记录 (查看其他记录)。

注意: 如果原始检索式包含的记录数比要分析的记录数多, 则“检索结果”中显示的记录数有可能比“分析检索结果”中列出的记录数多。

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	字段: 学科类别	记录数	%, 共 667	柱状图	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	667	100.0000 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY	667	100.0000 %		



判断期刊对来稿的录用率和倾向性

<<< 返回结果列表

分析检索结果

667 records. Publication Name=(BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY)

根据字段排列记录:	分析:	设置显示选项:
国家/地区 文献类型 基金资助机构 授权号	最多 <input type="text" value="1000"/> 记录.	显示前 <input type="text" value="10"/> 个结果.

分析

期刊BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY发文最多的是中国作者

请使用以下复选框查看相应记录. 您可以查看已选择的记录, 也可以排除这些记录 (查看其他记录).

注意: 如果原始检索式包含的记录数比要分析的记录数多, 则“检索结果”中显示的记录数有可能比“分析检索结果”中列出的记录数多.

<input type="checkbox"/> 查看记录	<input type="checkbox"/> 排除记录	字段: 国家/地区	记录数	%, 共 667	柱状图	将分析数据保存至文件
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PEOPLES R CHINA	117	17.5412 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	USA	105	15.7421 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	INDIA	67	10.0450 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ENGLAND	52	7.7961 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	JAPAN	36	5.3973 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GERMANY	31	4.6477 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CUBA	30	4.4978 %		



判断期刊对来稿的录用率和倾向性

<< 返回结果列表

分析检索结果

667 records. Publication Name=(BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY)

根据字段排列记录:	分析:	设置显示选项:
机构名称 语种 出版年 来源出版物	最多 <input type="text" value="1000"/> 记录.	显示前 <input type="text" value="10"/> 个结果.

分析

在期刊BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY中国机构发文较多。

请使用以下复选框查看相应记录。您可以查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (查看其他记录)。

注意: 如果原始检索式包含的记录数比要分析的记录数多，则“检索结果”中显示的记录数有可能比“分析检索结果”中列出的记录数多。

<input type="checkbox"/>	查看记录	<input type="checkbox"/>	排除记录	字段: 机构名称	记录数	%, 共 667	柱状图	<input type="button" value="将分析数据保存至文件"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		UCL	20	2.9985 %	■	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		CHINESE ACAD SCI	14	2.0990 %	■	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		CTR GENET ENGN & BIOTECHNOL	10	1.4993 %	■	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		CTR INGN GENET & BIOTECNOL	10	1.4993 %	■	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		INDIAN INST TECHNOL	9	1.3493 %	■	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		UNIV TEHRAN	9	1.3493 %	■	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		NATL UNIV SINGAPORE	8	1.1994 %	■	



了解投稿指南

■ 阅读“作者须知”

- 几乎所有的期刊都有作者须知或投稿指南 (Instructions to Authors, Notes to Contributors), 有些期刊每一期都会刊登简明的“作者须知”, 有些则只登在每卷的第一期上, 并且不同期刊作者须知的细节可能不尽相同, 但目的都是为了给读者提供准备稿件的指南, 从而使得稿件更容易、快捷和正确地发表.



了解投稿指南

- 投稿前阅读期刊的“作者须知”
- 如Journal of Bacteriology 《细菌学杂志》
(刊载细菌和其他微型有机体, 包括真菌和其他单细胞和原核有机体的基础研究论文) 的作者须知长达18页
[http://jb.asm.org/misc/itoa.pdf](http://jb.asm.org/misc/ittoa.pdf), 不能逐一细读, 但还是应该浏览一遍



了解投稿指南

- 通过“作者须知”可以了解的信息主要有：
 - (1) 刊物的宗旨和范围
 - (2) 同栏目论文的长度、主要章节的顺序安排
 - (3) 投稿要求, 如: 投稿的份数、形式(可否以电子版形式投稿)、图表如何投寄
 - (4) 是否履行同行评议
 - (5) 多长时间后能决定可否录用
 - (6) 采取何种体例格式。



了解投稿指南

- (7) 如果稿件中涉及对人或动物所作的实验, 则需弄清楚拟投稿期刊在伦理方面有哪些具体要求。
 - (8) 采用国际计量单位制(SI)对于某些特殊单位(如货币单位)或某些非SI的单位(如英制单位), 如果对某些读者有帮助, 也可在圆括号里附注用相关单位所表示的数值。
 - (9) 其他, 如对语言的要求(采用英国英语拼写还是美国英语拼写)、所推荐的词典或文体指南、有关缩写和术语方面的规定。
- **以上内容中大部分是作者在准备稿件时必须了解的, 否则, 稿件有可能被简单的退回, 理由是“不符合本刊的投稿要求”。**



Elsevier期刊网上投稿指南

- Elsevier是荷兰一家全球著名的学术期刊出版商
- Elsevier期刊作者主页 (AUTHORS HOME)
- 服务网址：
<http://www.elsevier.com/wps/find/authorshomepage.authors>，可以查看所有期刊的投稿要求、编委组成、投稿渠道等信息。



Elsevier期刊网上投稿指南

The screenshot shows the Elsevier website's 'AUTHORS HOME' page. At the top, there is a search bar and navigation links for 'Home', 'Elsevier Websites', and 'Alerts'. Below the search bar, there are options for 'Product Information', 'All Elsevier Sites', and 'Advanced Product Search'. The main content area is titled 'AUTHORS HOME' and includes a search box for journals (currently containing 'PROCESS BIOCHEMISTRY') and search filters for 'Title', 'Editor', 'All information', and 'ISSN'. A yellow callout box with the text 'Elsevier的作者主页' points to the page title. The page also features a sidebar with navigation links for authors and book authors, and a main text area with introductory information and bullet points about publishing with Elsevier.



Elsevier期刊网上投稿指南

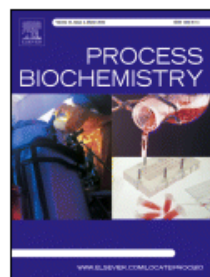
ELSEVIER Home Elsevier Websites Alerts

Search: [Product Information](#) [All Elsevier Sites](#) [Go](#) [Advanced Product Search](#)

- ▶ For Authors
- ▲ Products
 - Browse All Subjects
 - Browse All Product Types
 - Books
 - Journals
 - Electronic products
 - Bibliographic databases
 - Newsletters and other product types
 - Catalogs
 - Subscription price list
- ▶ Support & contact
- ▶ About Elsevier
- ▶ Select your view

Browse Journals > Process Biochemistry home > Guide For Authors

Process Biochemistry



ISSN: 1359-5113
Imprint: ELSEVIER

Actions

- [Submit Article](#)
- [Order Journal](#)
- [Free Sample Issue](#)
- [Recommend to Friend](#)
- [Bookmark this Page](#)

Statistics

Impact Factor: 2.336
Issues per year: 12

Guide for Authors

Process Biochemistry is an application-orientated research journal devoted to reporting advances with originality and novelty, in the science and technology of the processes involving bioactive molecules or elements, and living organisms ("Cell factory" concept). These processes concern the production of useful metabolites or materials, or the removal of toxic compounds. Within the segment "from the raw material(s) to the product(s)", it integrates tools and methods of current biology and engineering. Its main areas of interest are the food, drink, healthcare, energy and environmental industries and their underlying biological and engineering principles. Main topics covered include, with most of possible aspects and domains of application: fermentation, biochemical and bioreactor engineering; biotechnology processes and their life science aspects; biocatalysis, enzyme engineering and biotransformation; downstream processing; modeling, optimization and control techniques.

Submission of manuscripts

Authors are requested to submit their manuscripts electronically, by using the EES online submission tool at <http://ees.elsevier.com/prbi/>. After registration, authors will be asked to upload their article, an extra copy of the abstract, and associated artwork. The submission tool will generate a PDF file to be used for the reviewing process. The submission tool generates an automatic reply and a manuscript number will be generated for future correspondence.

A cover letter should be submitted on line by authors together with the manuscript, which includes the following points: 1) all authors agree to submit the work to PRBI, 2) the work has not been published/submitted or being submitted to another journal, 3) the novelty and significant contribution of the submitted work are briefly described.

In their on-line submission, authors are required to suggest at least two independent referees (up to five, outside their own institution) with their email addresses. But, the selection of the referees is up to the Editors. All submissions will be reviewed by two referees. Manuscripts will be pre-screened for suitability and may be returned to the authors without peer review if they do not meet the criteria for originality and novelty or cause misunderstanding.

When a manuscript is rejected by one editor, generally it should not be resubmitted to another editor in its original version, and should be, unless specific problem, resubmitted after appropriate modifications, to the same editor. It is up to the discretion of the editors to reconsider such revised manuscripts as new submissions. Please include a letter of transmittal explaining why a revised manuscript should be considered by the editors. A detailed process to the journal is available at the

期刊投稿指南



Elsevier期刊网上投稿指南

- Elsevier以支持全球学术交流为宗旨，不向作者收取刊登论文的版面费
- 对于非英语国家和地区的作者，如果在英文撰稿方面存在语言困难，爱思唯尔向您建议专业的语言校对中心，他们可以帮助您进行语言校对和稿件加工。



科技论文的结构

- 论文题名+眉题
- 作者姓名+通讯地址
- 摘要+关键词
- 引言 (Introduction)
- 材料与方法 (Materials and methods)
- 结果 (Results)
- 讨论与结论 (Discussion & Conclusion)
- 致谢
- 参考文献



论文题名如何能吸引SCI期刊的兴趣

利用SCI数据库中高被引
论文的题名类型进行分析，
帮助读者写好论文题名



题名撰写的基本要求

- 在设计题名时，作者应思考一下“我如何检索这类信息”
- 题名撰写的ABC要求
- 准确（Accuracy）、简洁（Brevity）清楚（Clarity）
- 利用SCI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



SCI高被引论文题名分析——示例

- 名词性词组题名形式：
- Title: Processing of X-ray diffraction data collected in oscillation mode 震荡模式中X射线衍射数据的分析方法
- Author(s): Otwinowski Z, Minor W
- Source: MACROMOLECULAR CRYSTALLOGRAPHY, PT A METHODS IN ENZYMOLOGY 276: 307-326 1997 《酶学方法》美国 Elsevier
- SCI被引20467次，其中2010年703次。该题名堪称准确、简洁、清楚的典范，即用7个实词和2个虚词清晰地说明了论文的研究主题内容为“Processing”，对象是“X-ray diffraction data collected in oscillation mode”。



SCI高被引论文题名分析——示例

ISI Web of KnowledgeSM

体验新版本 - 中国科学引文数据库
- Web of Science®

所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索

被引参考文献检索

化学结构检索

高级检索

检索历史

标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回结果列表

第 1 条记录 (共 1 条记录)

Web of Science® 中的记录

Processing of X-ray diffraction data collected in oscillation mode



打印

电子邮件

添加到标记结果列表

保存到 EndNote® Web

Shanghai Jiaotong University

转至

保存到 EndNote®, RefMan, ProCite 更多选项

作者: Otwinowski Z, Minor W

来源出版物: MACROMOLECULAR CRYSTALLOGRAPHY, PT A 丛书: METHODS IN ENZYMOLOGY 卷: 276 页: 307-326 出版年: 1997

被引频次: 20,467 参考文献: 40 引证关系图

文献类型: Review

语言: English

KeyWords Plus: MULTIWIRE AREA DETECTOR; MACROMOLECULAR CRYSTALLOGRAPHY; ABSORPTION CORRECTION; CAMERA DATA; DIFFRACTOMETER; CRYSTAL; ORIENTATION; REFINEMENT; RADIATION; SYSTEM

通讯作者地址: Otwinowski, Z (通讯作者), UNIV TEXAS, HLTH SCI CTR, SW MED CTR, DEPT BIOCHEM, DALLAS, TX 75235 USA

...

施引文献列表: 20467

本文已被引用 20467 次 (来自 Web of Science)。

Mukherjee K, Sharma M, Jahn R, et al. Evolution of CASK into a Mg²⁺-Sensitive Kinase SCIENCE SIGNALING 3 119 APR 27 2010

Shi FM, Telesco SE, Liu YT, et al. ErbB3/HER3 intracellular domain is competent to bind ATP and catalyze autophosphorylation PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 107 17 7692-7697 APR 27 2010

Zheng JC, Frenkel AI, Wu L, et al. Nanoscale disorder and local electronic properties of



SCI高被引论文题名分析——示例

- 主-副题名相结合
- Title: Gapped BLAST and PSI-BLAST: a new generation of protein database search programs (空位BLAST(碱基局部对准检索)和特殊位置重复BLAST: 新一代蛋白质数据库检索程序)
- Author(s): Altschul SF, Madden TL, Schaffer AA, Zhang JH, Zhang Z, Miller W, Lipman DJ
- Source: NUCLEIC ACIDS RESEARCH 25 (17): 3389-3402 SEP 1 1997 《核酸研究》英国
- SCI被引用24640次, 其中2010年834次
- 作者采用主-副题名相结合的方式较醒目地给出了论文的主题: 基于Position--Specific Iterated(PSI)特殊位置重复的 gapped BLAST programs空位碱基局部对准检索程序, 并在冒号后进一步说明PSI-BLAST是新一代的protein database search programs.



SCI高被引论文题名分析——示例

素

ISI Web of KnowledgeSM 体验新版本 - 中国科学引文数据库®
- Web of Science®

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史 | 标记结果列表 (0)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

<< 返回结果列表 | 第 3 条记录 (共 3 条记录) | Web of Science® 中的记录

Gapped BLAST and PSI-BLAST: a new generation of protein database search programs

全文 NCBI | 打印 | 电子邮件 | 添加到标记结果列表 | 保存到 EndNote® Web

Shanghai Jiaotong University | 转至 | 保存到 EndNote®, RefMan, ProCite | 更多选项

作者: Altschul SF, Madden TL, Schaffer AA, Zhang JH, Zhang Z, Miller W, Lipman DJ

来源出版物: NUCLEIC ACIDS RESEARCH 卷: 25 期: 17 页: 3389-3402 出版年: SEP 1 1997

被引频次: 24,640 **参考文献:** 90 引证关系图

摘要: The BLAST programs are widely used tools for searching protein and DNA databases for sequence similarities. For protein comparisons, a variety of definitional, algorithmic and statistical refinements described here permits the execution time of the BLAST programs to be decreased substantially while enhancing their sensitivity to weak similarities. A new criterion for triggering the extension of word hits, combined with a new heuristic for generating gapped alignments, yields a gapped BLAST program that runs at approximately three times the speed of the original. In addition, a method is introduced for automatically combining statistically significant alignments produced by BLAST into a position-specific score matrix, and searching the database using this matrix. The resulting Position-Specific Iterated BLAST (PSI-BLAST) program runs at approximately the same speed per iteration as gapped BLAST, but in many cases is much more sensitive to weak but biologically relevant sequence similarities. PSI-BLAST is used to uncover several new and interesting members of the BRCT superfamily.

文献类型: Article

施引文献列表: 24640

本文已被引用 24640 次 (来自 Web of Science)。

Hansen CG, Nichols BJ Exploring the caves: cavins, caveolins and caveolae TRENDS IN CELL BIOLOGY 20 4 177-186 APR 2010

Sanders KL, Lee MSY Arthropod molecular divergence times and the Cambrian origin of pentastomids SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY 8 1 63-74 2010

Guzman M, Alonso G Characterization of the variable region within class 1 integrons in Klebsiella pneumoniae nosocomials strains REVISTA MEDICA DE CHILE 138 3 322-329 MAR 2010

[查看全部施引文献, 共 24640 篇]



高被引论文题名的特点小结

- 题名：准确、简洁、清楚
- 对于题名的长度、眉题、缩写、字母的大小写，应注意参考投稿期刊的作者指南及其最近期刊所发表的论文。
- 为了突出论文的核心内容，应尽可能地将表达核心内容的重要的词放在题名的开头，以便引起读者的注意。



写怎样的论文摘要 才能吸引SCI期刊的兴趣



摘要的类型与基本内容

- 根据内容的不同，摘要可分为以下三大类：报道性摘要、指示性摘要和报道指示性摘要
- **(1) 报道性摘要(informative abstract):**
 - 也常称作信息性摘要或资料性摘要，其特点是全面、简要地概括论文的目的、方法、主要数据和结论。通常，这种摘要可以部分地取代阅读全文。
- **(2) 指示性摘要(indicative abstract):**
 - 也常称为说明性摘要、描述性摘要(descriptive abstract)或论点摘要(topic abstract)，一般只用二三句话概括论文的主题，而不涉及论据和结论，多用于综述、会议报告等。该类摘要可用于帮助潜在的读者来决定是否需要阅读全文。
- **(3) 报道-指示性摘要(informative- indicative abstract):** 以报道性摘要的形式表述一次文献中的信息价值较高的部分，以指示性摘要的形式表述其余部分。



摘要的结构

- 摘要给人第一口苹果的品尝效果.
- 结论写完以后再写摘要.
- 摘要主要讲述本论文的要点。
- 审稿人一般用15分钟看摘要和引言.如果第一印象不好,他/她会去寻找理由建议主编退稿.
- 摘要的读者面比论文全文的读者面大得多。
- 不要用第一人称。



引言

- 引言的目的是引导读者进入论文的主题。
- 基本内容应该包括研究背景、存在问题、和研究目的等三个方面。



引言写作的基本内容

- 作为正文的开篇，引言的质量决定了读者对论文的第一印象
- 引言内容：
 - (1) 综述研究背景
 - (2) 引用“最相关”的文献以指引读者
 - (3) 强调作者在本次研究中最重要发现或贡献
 - (4) 叙述前人工作的欠缺应慎重且留有余地



材料与方法写作要求

- 快速判定研究成果能否被重复的途径是作者所描述的材料与方法。
- 论文提交给同行评议时，如果审稿人对作者是否采取了正确可行的研究方法或技术、或实验能否被重复高度怀疑，就会建议退稿。而不管研究结果如何的激动人心。
- 因此，材料与方法的表达非常重要。



材料和方法写作内容

- “材料和方法”部分应清楚、准确描述是如何获得研究结果的；
- 对方法的描述要详略得当、重点突出：
 - 包括所有必要的细节(以便他人能够重复实验)；
 - 不能遗漏重要文献；
 - 描述要准确 (“room temperature” is not an accurate description)；
 - 参考拟投稿期刊的表达方式



结果总体要求

- 尽可能列出“结果”的原始数据，而不能只报道统计处理后的数据
- 数据表达可采用文字与图表相结合的形式
- 对实验或观察结果的表达要高度概括和提炼



讨论的重点

- “讨论”的重点在于对研究结果的解释和推断，并说明作者的结果是否支持或反对某种观点、是否提出了新的问题或观点等；
- 撰写讨论时要避免含蓄，尽量做到直接、明确，以便审稿人和读者了解论文为什么值得引起重视 (Place your results in a wider context)



讨论的注意事项

- 对结果的解释要重点突出，简洁、清楚：
着重讨论本研究的重要发现
- 推论要符合逻辑，避免实验数据不足以支持的观点和结论；
- 对结果的科学意义和实际应用的表达要实事求是，适当留有余地；
- 讨论的末尾阐述最重要的结论（“take-home-message”）



结果、讨论与结论的侧重

- **结果**: 介绍研究结果(必要时应使用图表); 是对重要研究结果的描述和说明;
- **讨论**: 是对研究结果的解释(是否符合原来的期望); 探讨所得到的结果与研究目的或假设的关系、与他人研究结果的分析;
- **结论**: 主要认识或论点; 概述研究成果可能的应用前景及局限性; 建议需要进一步研究的课题或方向



了解SCI期刊： 审稿准则 如何投稿SCI期刊 如何走入国际学术领域



第一作者和通信作者

- 论文的执笔人或主要撰写者应该是第一作者；
- 贡献相同作者的表达：
 - 共同第一作者，
 - 通讯作者，
 - 这些作者对研究工作的贡献是相同的
- 避免随意“搭车”署名、不能遗漏应该署名的作者、不可擅自将知名人士署为作者之一以提高论文声誉和影响



第一作者和通信作者的区别

- 文章的成果是属于通讯作者的，说明思路是通讯作者的，而不是第一作者。第一作者仅代表是你做的，且是最主要的参与者！
- 通讯作者往往指课题的总负责人，要负责与编辑部的一切通信联系和接受读者的咨询等。当通讯作者和第一作者是同一个人时，可省略通讯作者。当通讯作者和第一作者不一致时，才有必要加通讯作者。



第一作者和通信作者的区别

- 国外期刊很看重通讯作者，如果是自己很有分量的文章不要随便将别人作为通讯作者
- 通讯作者是课题负责人，承担课题的经费，设计，文章的书写和把关。他也是文章和研究材料的联系人。最重要的是，他担负着文章可靠性的责任。通讯作者的好处是能和外界建立更广泛的联系。一些杂志会约你审稿，写综述。这些会大大地提高你在科学界的地位。
- 第一作者一般是本文工作中贡献最大的研究人员。此作者不仅有最多和最重要的图表（即体力上的贡献），也是文章初稿的撰写人（即对本文的智力贡献）。



通讯作者的具体责任

- 通讯作者的责任：
- 给予所有对此工作有贡献的人员恰当的承认。那些对研究工作有显著贡献的人应该被列入共同作者。
- 在投稿时，通讯作者要确认所有被列入作者名单的人都同意投稿，承担包括所有共同作者并且仅仅包括共同作者的责任。通讯作者代表所有作者签署版权证书。



科技期刊履行同行评议的现状

- 科技期刊履行同行评议制度最初是1752年英国皇家学会资助的刊物Philosophical Transactions倡导和实施。
- 73%的期刊采取每篇论文2位审稿人的形式，18%的期刊采取每篇论文3位审稿人的形式。6%采用1位和3%采用3位以上的审稿人。



科技期刊履行同行评议的现状

- **同行评议的主要形式：**
- (1) 单盲评审 即作者姓名对审稿人公开，但审稿人姓名不对作者公开，大约有60%的期刊采取单盲评审。
- (2) 双盲评审 即作者姓名和审稿人姓名互不公开。采取双盲评审主要是限制审稿人的审稿倾向。
- (3) 公开评审 即作者姓名和审稿人互相公开，有的期刊一直坚持采用公开评审的形式。但大部分审稿人并不希望公开自己的身份。



审稿人（同行评议）关注内容

- 作者的论证是否合乎逻辑，讨论和结论是否合理
- 参考文献的引用是否妥当
- 稿件的内容是否新颖、重要
- 文字表达是否正确、简明、清楚
- 稿件中的实验描述是否清楚并且能被读者重复、实验数据是否真实、可靠
- 稿件的论题是否适合于相应的期刊
- 图表的使用和设计是否必要、规范、清楚
- 稿件的摘要、引言、体例是否合适



利用SCI合理引用参考文献

- 目前国际期刊有250种以上的参考文献著录格式：
- 参考文献各著录项的说明（作者姓名、期刊名称缩写、期刊或著作的出版时间、论文起止页码、出版地和出版者）
- 参考文献的体例类型：
 - 著者-出版年体系 (name - year system, N-Y) 、
 - 顺序编码体系 (citation - order system或citation - sequence system, C-S) 、
 - 著者-数字(顺序编码)体系 (alphabet - number system, A-N)



利用EndNote写作论文

- 利用EndNote文献管理软件可以方便地编辑参考文献。
- *关于**EndNote**文献管理软件的使用我们将根据大家的要求开设。*



SCI论文投稿信

- **简明扼要型：简短明了、重点突出，最好不要超过一页**
 - (1) 声明稿件内容不曾公开发表
 - (2) 提供作者的通信地址、电话、传真、E-MAIL等
- 该类投稿信适用于对投稿没有具体要求或规定的期刊，因而内容比较简单。



SCI论文投稿信

- **详细阐述型：介绍选题背景和研究意义。**
- 1、论文题目
- 2、说明期刊的读者会对稿件的内容感兴趣
- 3、论文的创新性
- 4、具体指出研究成果的创新之处及其为什么重要
- 5、声明论文的所有作者均符合署名的要求
- 这类投稿信对期刊的编辑是很有帮助的，尤其适用专业性较强的选题，有关作者的联系地址（作者的通信地址、电话、传真、E-MAIL等）可在**信头**的作者地址中一并给出。



与编辑的联系

- 如果没有收到期刊的“收稿回执”，可在2-3周后通过 E-mail或电话询问编辑部；
- 如果2个月后没有收到是否录用的决定，可以询问
- 审稿结果：
 - 无须修改即可录用；
 - 改后录用；
 - 退稿(或改后再审)



如何回复SCI投稿审稿人意见

- 1、所有问题必须逐条回答。
- 2、尽量满足意见中需要补充的实验。
- 3、满足不了的也不要回避，说明不能做的合理理由。
- 4、审稿人推荐的文献一定要引用，并讨论透彻。



如果收到的是一封退稿信

- **认真思考审稿人或编辑提出的退稿意见：**
 - 暂不再投稿；
 - 修改稿件，并重投到同一份期刊(explain why)；
 - 修改稿件，改投其他期刊
- **不要将不做任何修改的原稿件转投他刊**



发表论文的道德准则

- 同一研究成果不要过多地发表论文。两篇或多篇论文在互相不引用的情况下，不能合用相同的假定，数据，讨论要点或者结论。
- 已经发表的论文摘要或会议文集预印本不影响以后的投稿。但是在投稿时应说明全部情况。用另一种语言重新发表论文是可以接受的，只要在投稿时完全、显著地说明稿子的原始来源。



一稿多投

- 典型的相同研究成果的重复发表很少，更常见的是作者就某个较大的课题发表多篇论文，如果资料没有重复且每篇论文所讨论的问题各不相同，这种做法是合理的。
- 重复发表案例：就同一问题对不同组病人的研究，或针对同一组病人不同侧重点的报道



如何提高SCI引用率

- 国内发表论文引用率比较低，主要原因是大部分论文不是原创论文、不是该学科的热点研究
- 1、将您发表的SCI论文寄给和您相关的学者
- 2、将您发表的SCI论文寄给您引用的参考文献作者
- 3、利用SCI、Scopus检索和您相关研究机构将您发表的SCI论文寄给他们
- 4、利用SCI、Scopus检索和您研究方向的高影响力作者将您发表的SCI论文寄他们
- 5、修改您的研究方向，研究该学科的热点课题



问题？ 谢谢！

