

# MedSci

## JOURNAL SELECTION

May, 2010

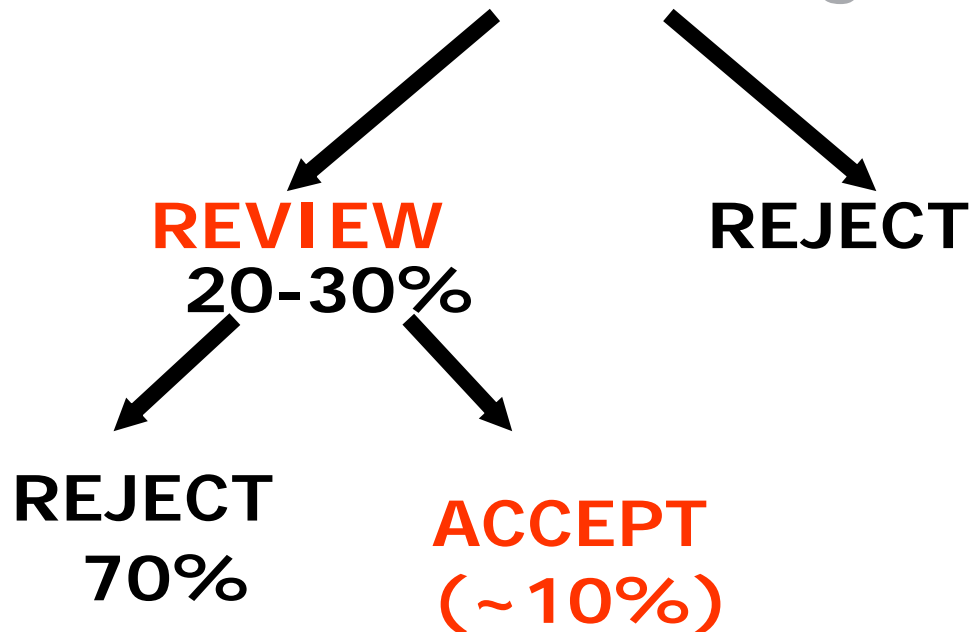
<http://www.medsci.cn>

撰稿人----责任编辑李欣梅 博士

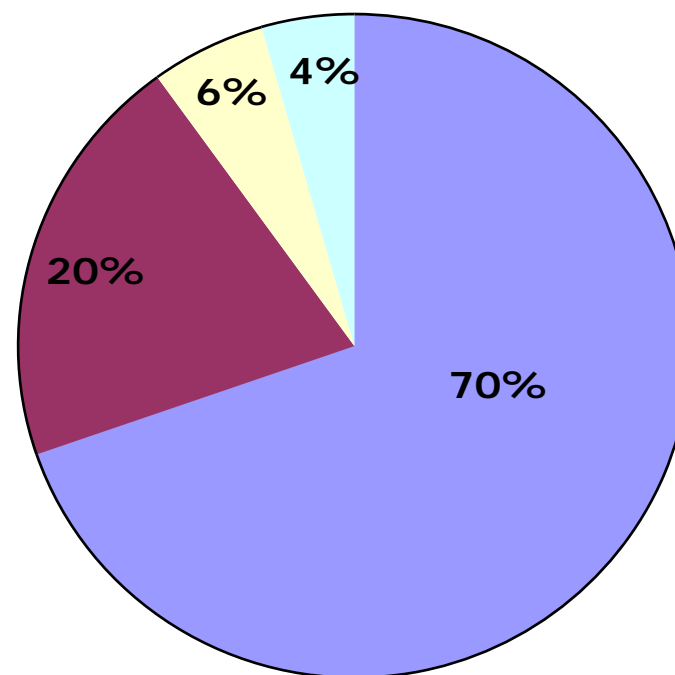


# The evaluation process

Editorial staff  
Board of Reviewing Editors



- rejected before in-depth review
- rejected after in-depth review
- published (biological)
- published (physical sci)



## 如何选择拟投稿期刊

了解十大拒稿理由-----做到知己知彼, 百战不殆

- **1 投稿杂志不适合**
- 2 试验设计的问题或说明问题的证据不充分
- **3 语言的问题**
- 4 研究方法描述不够详细
- 5 过度阐述试验结果
- **6 不适当的统计方法或不完整的统计资料**
- **7 表图混用**
- 8 论据不能支持论点
- **9 不完整、不准确或过时的references**
- **10 没有按reviewers comments 修改**

## 选择杂志时要考虑的因素

- 影响因子
- 收录范围
- 审稿周期
- 对来稿录用的倾向性
- 杂志自引率
- 版面费等

## JCR在杂志选择中的作用

□ ISI Journal Citation Reports是综合了解学术期刊的唯一评价性的工具

### 作者

- 识别最恰当最有影响的期刊发表其文章
- 确认刊登作者文章的期刊的学术地位

### 教授和学生

- 发现在哪里可以找到与他们各自领域相关的当前读物

### 信息分析师

- 跟踪文献计量学的发展趋势
- 学习研究引文模式

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Journal Citation Reports

ISI JOURNAL CITATION reports<sup>®</sup> Powered by ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

HOME HELP RETURN TO SUMMARY PREVIOUS JOURNAL NEXT JOURNAL

2003 JCR Science Edition

Holdings

## NATURE

Mark	Journal Title	ISSN	Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited 1/2-Life	Citing 1/2-Life	Source Data
<input type="checkbox"/>	<a href="#">NATURE</a>	0028-0836	343528	<a href="#">30.979</a>	<a href="#">6.679</a>	859	<a href="#">7.0</a>		

[Cited Journal](#)
[Citing Journal](#)

**Journal Information**

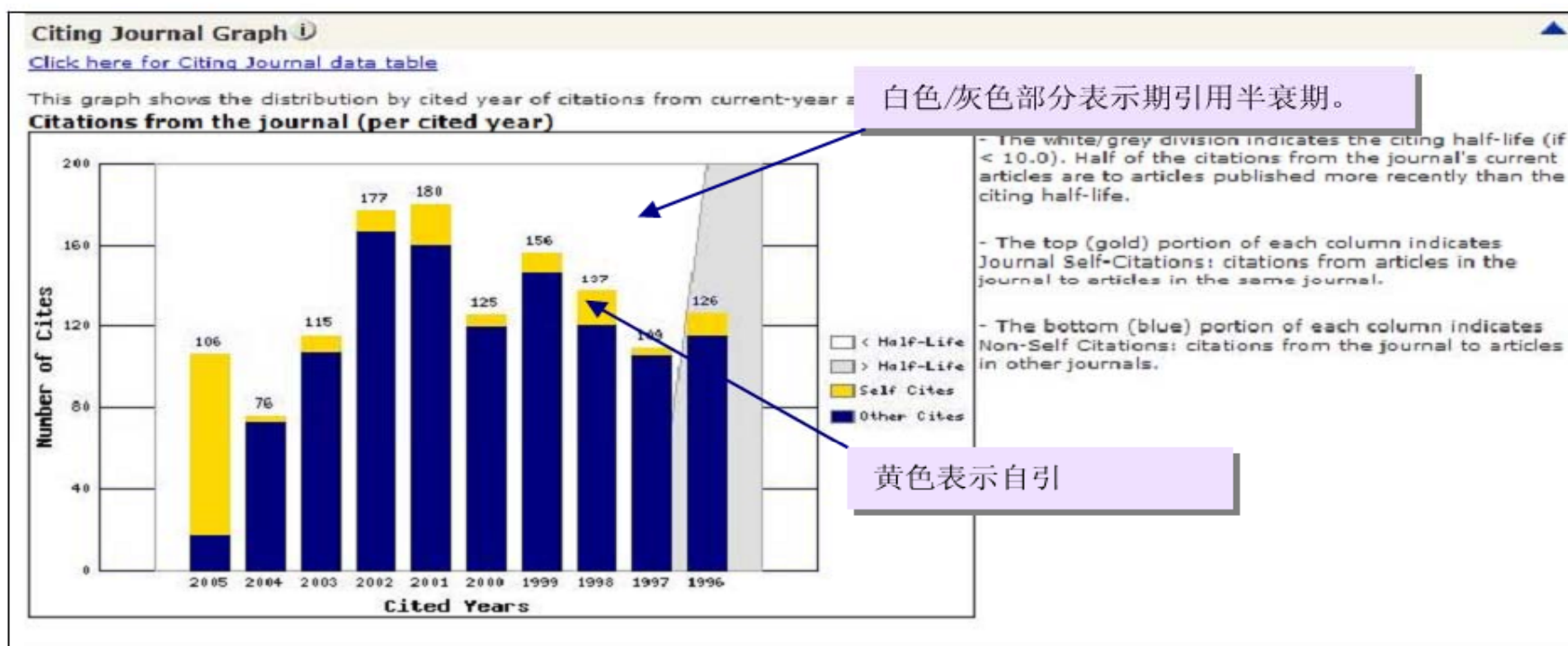
**Full Journal Title:** NATURE  
**ISO Abbrev. Title:** Nature  
**JCR Abbrev. Title (20 chars):** NATURE  
**ISSN:** 0028-0836 **Issues/Year:** 51  
**Journal Country:** ENGLAND **Language:** ENGLISH,,  
**Publisher:** NATURE PUBLISHING GROUP  
**Publisher Address:** MACMILLAN BUILDING, 4 CRINAN ST, LONDON N1 9XW, ENGLAND  
**Subject Categories:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Impact Factor**

全纪录：  
 影响因子  
 立即影响指数  
 论文数量  
 被引半衰期  
 应用半衰期  
 来源数据  
 被引用期刊列表  
 引用期刊列表  
 影响因子趋势图  
 出版信息  
 影响因子等统计数据的具体计算(见下页)

## 引用期刊图示 ( Citing Journal Graph )

用图示的方式解释期刊引用半衰期数据表中的数据，同时可以反映出某刊自引的情况。



**Impact Factor**

Cites in 2003 to articles published in: 2002 = 25336    Number of articles published in: 2002 = 889  
 2001 = 31293    2001 = 939  
 Sum: 56629    Sum: 1828

Calculation:  $\frac{\text{Cites to recent articles}}{\text{Number of recent articles}} = \frac{56629}{1828} = 30.979$

**Immediacy Index**

Cites in 2003 to articles published in 2003 = 5737  
 Number of articles published in 2003 = 859

Calculation:  $\frac{\text{Cites to current articles}}{\text{Number of current articles}} = \frac{5737}{859} = 6.679$

**Cited Half Life**

The cited half-life is the age range of 50% of the journal's cited articles.

**Cited Half-Life: 7.0 years**

Breakdown of the citations *to the journal* by the cumulative percent of 2003 cites to articles published in the following years:

Cited Year	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993-all
# Cites from 2003	5737	25336	31293	33166	24780	27513	24378	18785	17683	14752	120105
Cumulative %	1.67	9.05	18.15	27.81	35.02	43.03	50.13	55.60	60.74	65.04	100

**Cited Half-Life Calculations:**

**The Half-Life Integer:**

The number of years from the current year to the years < or = 50% is cumulated.

**The Half-Life Fraction:**

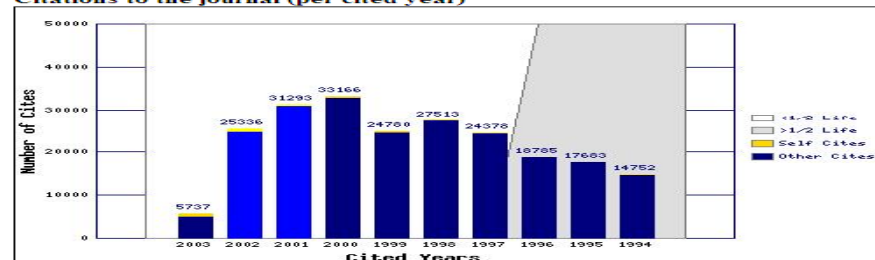
- A - subtract the percentage reached just before 50% from 50%
- B - subtract the percentage reached just before 50% from the percentage in the next column to the right
- C - divide the result A by result B and truncate to the nearest tenth

**Cited Journal**

[Click here for Cited Journal data table](#)

This graph shows the distribution by cited year of citations to articles published in the journal NATURE.

**Citations to the journal (per cited year)**



- The white/grey division indicates the Cited 1/2 Life (if < 10.0). Half of the journal's cited articles were published more recently than the cited 1/2 life.
- The top (gold) portion of each column indicates Journal Self Citations: citations to articles in the journal from articles in the same journal.
- The bottom (blue) portion of each column indicates Non-Self Citations: citations to the journal from articles in other journals.
- The two lighter columns indicate citations used to calculate the Impact Factor (always the 2nd and 3rd columns).

**Citing Half Life**

The citing half-life is the age range of 50% of the articles the journal cited.

**Citing Half-Life: 4.5 years**

Breakdown of the citations *from the journal* by the cumulative percent of 2003 cites to articles published in the following years:

Cited Year	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1996	1995	1994	1993-all
# Cites from 2003	2700	4980	4174	3389	2614	2322	1711	1458	1143	977	7615
Cumulative %	8.16	23.21	35.83	46.08	53.98	61.00	66.17	70.57	74.03	76.98	100

**Citing Half-Life Calculations:**

**The Half-Life Integer:**

The number of years from the current year to the years < or = 50% is cumulated.

**The Half-Life Fraction:**

- A - subtract the percentage reached just before 50% from 50%
- B - subtract the percentage reached just before 50% from the percentage in the next column to the right
- C - divide the result A by result B and truncate to the nearest tenth



## 借助于web of science 的作用

点击Analyze图标可以对检索结果进行分析。您可以按照多种途径对多达10万条记录进行分析，包括作者、国家、作者机构、刊名、主题分类、出版年度、语种、文献类型等。

The screenshot displays the Web of Science search results page. At the top, there are navigation tabs for 'Search', 'Cited Reference Search', 'Advanced Search', 'Search History', and 'Marked List (0)'. The main heading is 'Web of Science®' with a search filter 'Publication Name=(Aquaculture)' and 'Timespan=1990-2008. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI'. The results count is '7,382' and the current page is 'Page 1 of 739'. A sidebar on the left titled 'Refine Results' offers filters for 'Subject Areas' (FISHERIES, MARINE & FRESHWATER BIOLOGY) and 'Document Types' (ARTICLE, MEETING ABSTRACT, REVIEW, EDITORIAL MATERIAL, NOTE). The main content area lists four search results, each with a checkbox, title, author(s), source, volume, issue, pages, and publication date. The first result is 'Using Bayesian networks to examine consistent trends in fish farm benthic impact studies' by Giles H. The second is 'Extracts of Ceramium rubrum, Mastocarpus stellatus and Laminaria digitata inhibit growth of marine and fish pathogenic bacteria at ecologically realistic concentrations' by Dubber D, Harder T. The third is 'First detection of the protozoan parasite Bonamia exitiosa (Haplosporidia) infecting flat oyster Ostrea edulis grown in European waters' by Abollo E, Ramilo A, Casas SM, et al. The fourth is 'The old menace is back: Recent crayfish plague outbreaks in the Czech Republic' by Kozubikova E, Petrusek A, Duris Z, et al. At the bottom of the page, there are buttons for 'Print', 'E-mail', 'Add to Marked List', 'more options', 'Analyze Results', and 'Create Citation Report'. The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with 'Internet' and a '完毕' (Completed) icon.

## MedSci 目标期刊选择辅助系统

- 更简易，实用，可以用英文，中文，杂志名缩写，甚至用中文查询到英文杂志，可以模糊查询，多关键词查询。能够显示从2002 - 2008年全部的影响因子趋势，年文章数量等。
- <http://www.medsci.cn/sci/index2010.asp>

**2009年度影响因子智能查询系统(2009.6.20更新)**

以下条件可以选择任选

期刊名：	<input type="text"/>	全面支持缩写,全称,中文,英文模糊搜索
ISSN号：	<input type="text"/>	可留空
影响因子范围：	小于 <input type="text"/> 大于 <input type="text"/>	填数字，填写自己想选择的杂志影响因子范围，可留空
排列方式：	按年文章量从多到少 <input type="button" value="v"/>	文章数量往往与发表的周期有关
<input type="button" value="我要查询"/> <input type="button" value="注册会员"/>		

# MedSci 目标期刊选择辅助系统

- ▶ [在线服务首页](#)
- ▶ [提交新的论文](#)
- ▶ [查看论文状态](#)
- ▶ [影响因子查询](#)
- ▶ [SCI投稿经验建议系统](#)
- ▶ [SCI杂志智能选择辅助系统 \*\*New!\*\*](#)
- ▶ [生物医药大词典](#)
- ▶ [SCI论文写作宝典](#)

### 2009年度影响因子智能查询系统

以下条件可以选择任选

期刊名： 全面支持缩写,全称,中文,英文模糊搜索

ISSN号： 可留空

影响因子范围：小于 大于 填数字，填写自己想选择的杂志影响因子范围，可留空

排列方式：  
 文章数量往往与发表的周期有关

[如何高效使用?](#)

相关搜索: 干细胞 | 当代干细胞研究与治疗 | 克隆和干细胞 | 克隆与干细胞 | 干细胞 | 干细胞杂志 | 细胞—干细胞 | 细胞干细胞 | 细胞 干细胞 | 细胞-干细胞

以下是查询结果，共6条

缩写名/全名	ISSN号	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008*	年文章数	投稿参考	主页	MedSci指数
<a href="#">STEM CELLS</a> <b>PG</b> 详评文 stem cells	1065-3093	2.034	5.802	5.5	6.094	7.924	7.531	7.741	333	<a href="#">投稿经验</a>	<a href="#">主页</a>	<input type="text"/>
<a href="#">STEM CELLS DEV</a> <b>PG</b> 详评文 stem cells and development	1547-3217	0	0	0	0	0	0	3.273	109	<a href="#">投稿经验</a>	<a href="#">主页</a>	<input type="text"/>
<a href="#">CELL STEM CELL</a> <b>PG</b> 详评文 CELL STEM CELL	1934-5909	0	0	0	0	0	0	16.826	96	<a href="#">投稿经验</a>	<a href="#">主页</a>	<input type="text"/>
<a href="#">CLONING STEM CELLS</a> <b>PG</b> 详评文 cloning and stem cells	1536-2302	0	0	0	3.026	2.431	2.937	2.622	49	<a href="#">投稿经验</a>	<a href="#">主页</a>	<input type="text"/>

Pubmed---该杂志收录的文章  
 Google---杂志主页  
 详---杂志的详细介绍  
 评---对杂志的评价，投稿介绍  
 文---中国人在该杂志上发表的SCI文章列表

期刊投稿智能支持系统 退出

- ◆ [在线服务首页](#)
- ◆ [提交新的论文](#)
- ◆ [查看论文状态](#)
- ◆ [影响因子查询](#)
- ◆ [SCI投稿经验建议系统](#)
- ◆ [SCI杂志智能选择辅助系统 \*\*New!\*\*](#)
- ◆ [生物医药大词典](#)
- ◆ [SCI论文写作宝典](#)

当前位置：首页 &gt;&gt; 期刊投稿智能支持系统

## 期刊选择智能支持系统 (Journal selection-assisted system, JSAS™)

关键词：

我要查询

注册会员

· 只允许英文单词，选择能代表文章研究方向的1-3个关键性词汇。不建议选择experiment, study这些意义不大的词汇，也不建议选择ERK, MAPK这些涉及面过小的词汇，也不能用杂志名称进行搜索

· 热门搜索：[cancer](#) | [fractures](#) | [microbiology](#) | [NSCLC](#) | [diabetes](#) | [leukemia](#)

· 正在搜索：[brachial plexus carcinoma](#) | [information theory](#) | [sbp.spl](#) | [OWA, decision making](#) | [sofc](#) | [nasopharyngeal carcinoma](#)

## 我要提问(250字以内)

姓名：

 匿名 | [免费注册](#)

内容(250字以内)：

提交

hhldgzxhl：您好，能否推荐几个电分析化学的投稿比较容易，审稿快的期刊，影响因子低点的而且是EI或是SSCI检索的(2010-5-23 9:06:00) [回复](#)

孔：请问“Molecular Medicine Reports”杂志是否属SCI杂志？

谢谢(2010-5-22 14:04:00) [回复](#)

222.69.215.10：您好，能否推荐几个人力资源方面的投稿比较容易，审稿快的期刊，影响因子低点的而且是EI或是SSCI检索的(2010-5-21 21:55:00) [回复](#)

## 质量非常一般的文章投稿小技巧

- 1、力找稿源少的杂志；
  - 2、边缘杂志；
  - 3、参考文献要有1-2篇来自该期刊或者审稿人；
  - 4、请在该期刊发表过较多文章的同事或者同行修改一下文章，并签上修改者的大名。
  - 5、向小国家、影响因子比较低的国家期刊投稿
  - 6、向电子期刊投稿（无印刷版）
- 
- 找合适的杂志。有些杂志觉得你的东西毫无新意，而有些杂志却觉得你的文章很有趣。就像不同的女孩子对你的感觉那样。最好找那些边缘杂志。

## 多语言发表的问题

以中文在国内期刊发表的文章，不建议再以别的语言形式发表

- 已发表过的研究文章**不必重复发表**，除非有进一步论证的需要
- 如果文章的摘要已经在会议论文集中发表，那么不影响文章以后的投稿，但是需要在投稿时**充分说明**这一情况

# MedSci

[首页](#)[关于我们](#)[服务内容](#)[服务指南](#)[客户服务](#)[新闻与知识](#)[在线服务](#)[联系我们](#)

MedSci服务



celine

Jennifer

黄先生

李博士

mily

SCI论文专家

Power By 7K35

## 网站介绍

MedSci为更好地服务于生物医学领域工作者,更好地展示国人基础与临床科研成果,与著名的美国自然集团、美国医学作家协会等单位合作,推出了医学生物SCI论文编辑服务。

[详细进入...](#)

## 用户登录

用户名:

密码:

[新用户注册](#) [忘记密码?](#)

## 服务项目



# 选择我们 脱颖而出

**P** 专业中译英  
rofessional

**专业中译英** 从中文到翻译,到专业修改,母语化润色一条龙服务,让您全程无忧

**H** 专业英语修改  
igh-quality

**专业英语修改** 聘请知名美籍教授进行全面修改与英语母语化润色,使语言质量全面提升

**G** 英语  
母语化润色  
old service

**英语母语化润色** 对英文稿件,聘请知名美籍教授进行锦上添花的母语润色,加强语言质量

## 新闻动态

MedSci参加第6届中国蛋白质组学大会 2009-8-3 18:37:00

Medsci 与 FEBS, ASBMB, Biochemical Society, 中国科学 邂逅生化大会 2009-8-6 10:36:00

MedSci应邀参加第14届国际生物化学与分子生物学联盟学术大会

## 热点链接

- 课题设计, 开题报告指导与修改 (SCI标准) **New!**
- 最新SCI影响因子智能查询
- SCI论文写作宝典, 轻松写作SCI文章
- [SCI资料]下载: SCI论文的写作与发表 (part 1)

Thank you very much for  
your attention!

<http://www.medsci.cn>

电话 400-640-8988 021-64087586/64088675/64085339

传真 021-64085875

Email: [editing@bioon.com](mailto:editing@bioon.com)