

60  
ANNIVERSARY



《中国科学》杂志社  
SCIENCE CHINA PRESS

# 如何提高论文被发表的机会

任胜利

《中国科学》杂志社

[rensl@scichina.org](mailto:rensl@scichina.org)

# 《中国科学》系列期刊：目前格局

- 主管：中国科学院      主办：中国科学院      国家自然科学基金委员会
- 理事长：路甬祥      荣誉总主编：周光召      总主编：朱作言



数学

化学

生命科学

地球科学

技术科学

信息科学

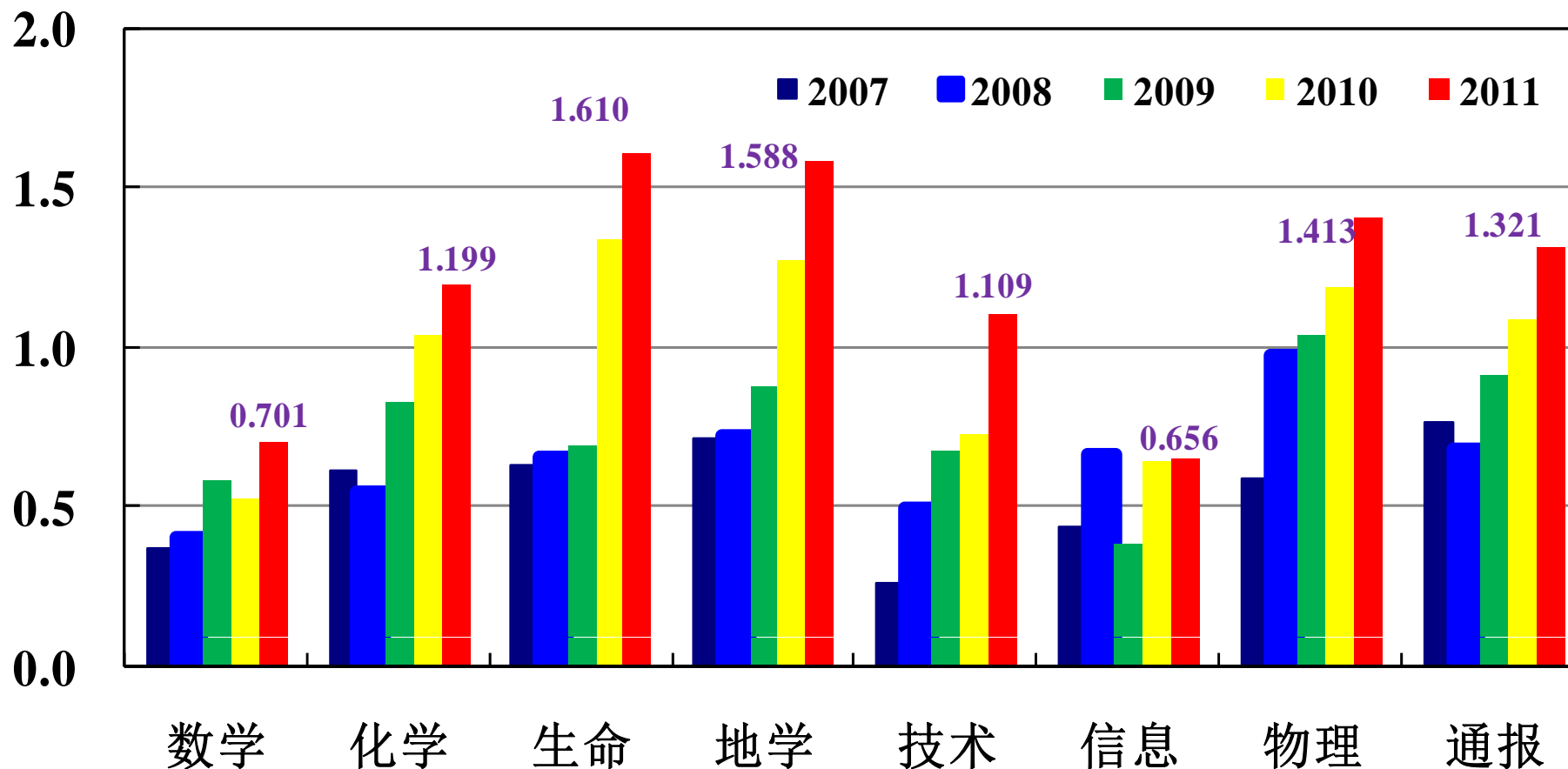
物理学

综合

月刊

旬刊

# 《中国科学》系列期刊的影响因子



**合作期刊**

- [地理学报](#)
- [自然科学进展](#)
- [计算机研究与发展](#)
- [遗传](#)
- [遗传学报](#)
- [科学世界](#)

**政府机构**

- 协会链接
- 政府部门
- 机构组织

**学会链接**

- 理科学会
- 工科学会
- 农业学会
- 医学学会
- 交叉学会

**期刊链接**

出版期刊简介  中文期刊  英文期刊

-----由此快速进入刊物首页-----

---

[>>进入首页](#)   [>>详细介绍](#)

**科学通报**

**【主办单位】** 中国科学院、国家自然科学基金委员会   **【主编】** 夏建白

**【刊载内容】**  
《科学通报》是中国科学院主管、中国科学院和国家自然科学基金委员会共同主办的自然科学综合性学术刊物，力求及时报道自然科学各领域具有创新性、高水平 and 重要意义的研究成果。

**【文章收录】**  
Chinese Science Bulletin(《科学通报》英文版)创刊于1966年,目前被美国科学引文索引(SCI-CD),美国《化学文摘》等检索系统收录。

---

[>>进入首页](#)   [>>详细介绍](#)

**中国科学 数学 (中国科学 A 辑: 数学)**

**【主办单位】** 中国科学院、国家自然科学基金委员会   **【主编】** 杨乐

**【刊载内容】**  
主要报道基础数学、应用数学、计算数学与科学工程计算、统计学等方面具有重要意义的研究成果，有中文两个版本，是数学科学领域的综合性学术期刊。

**【文章收录】**  
《中国科学引文数据库》、《中国期刊全文数据库》、《中国科技论文与引文数据库》、《中国数字化期刊群》等。

---

[>>进入首页](#)   [>>详细介绍](#)

**中国科学 化学 (中国科学 B 辑: 化学)**

**【主办单位】** 中国科学院、国家自然科学基金委员会   **【主编】** 黎乐民

**【刊载内容】**  
主要报道化学基础研究及应用研究方面具有重要意义的创新性研究成果，涉及的学科包括理论化学、物理化学、无机化学、分析化学、有机化学、高分子化学、生物化学、药物化学、环境化学、化学工程等。

作者、读者、编委、审稿人、编辑

# 中国科学—地球科学：栏目设置

- **论文**：报道地球科学领域具创新性、高水平和重要科学意义的原创性科研成果。
- **评述**：总结某一重要研究领域的代表性成果、评论研究现状，并对今后研究提出建议。
- **进展**：评介当前地球科学某个研究领域的突出进展，归纳总结该领域最近几年取得的重要成果。
- **动态**：及时报道具有重要科学意义的最新研究成果。
- **讨论**：对自投稿日期前溯一年内发表在本刊上的文章提出意见，原文作者做出答复。
- **点评\特约评论\特约论文**：以约稿为主。

作者投稿

退稿

编辑\编委  
初筛

改后录用/再审

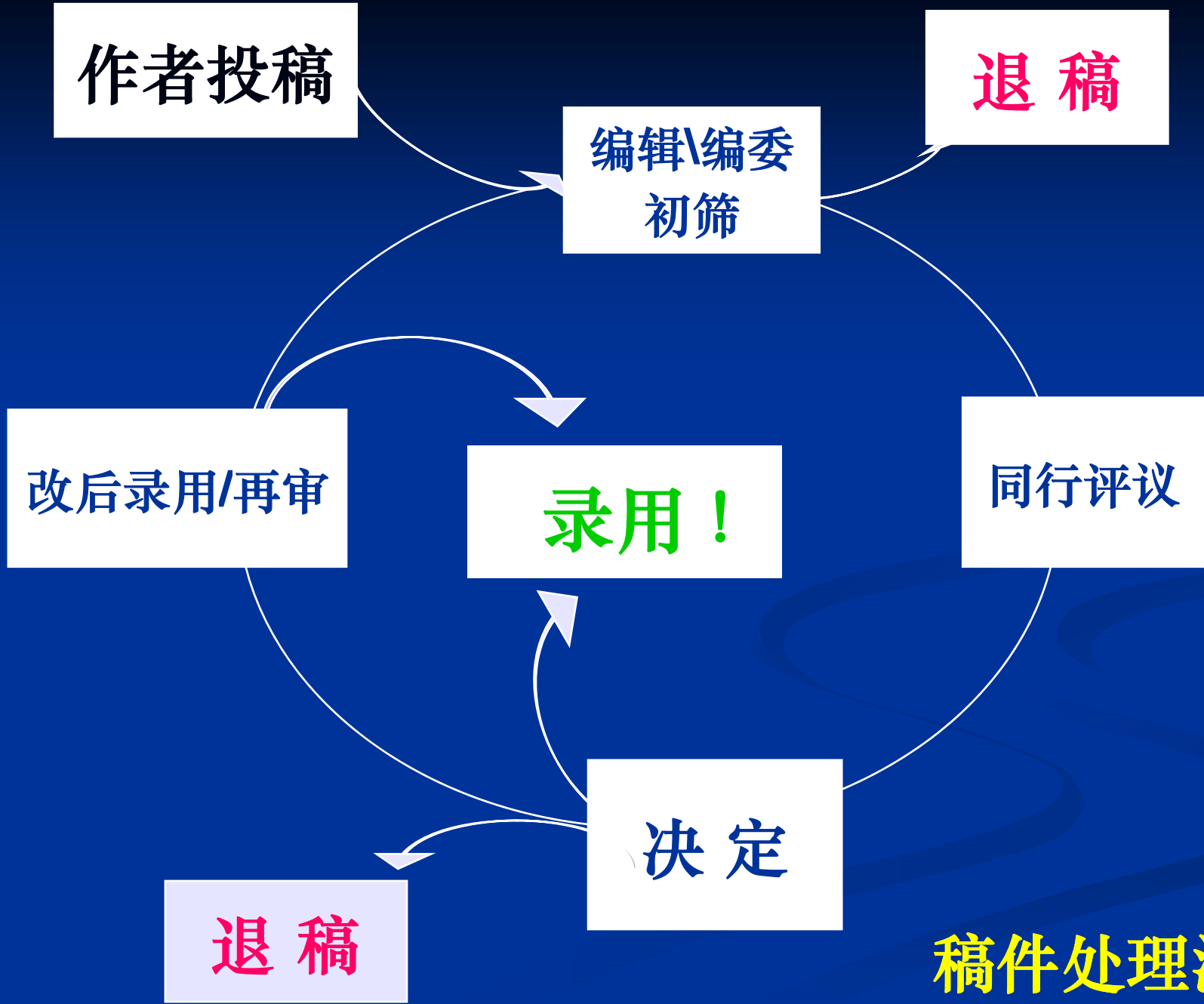
录用!

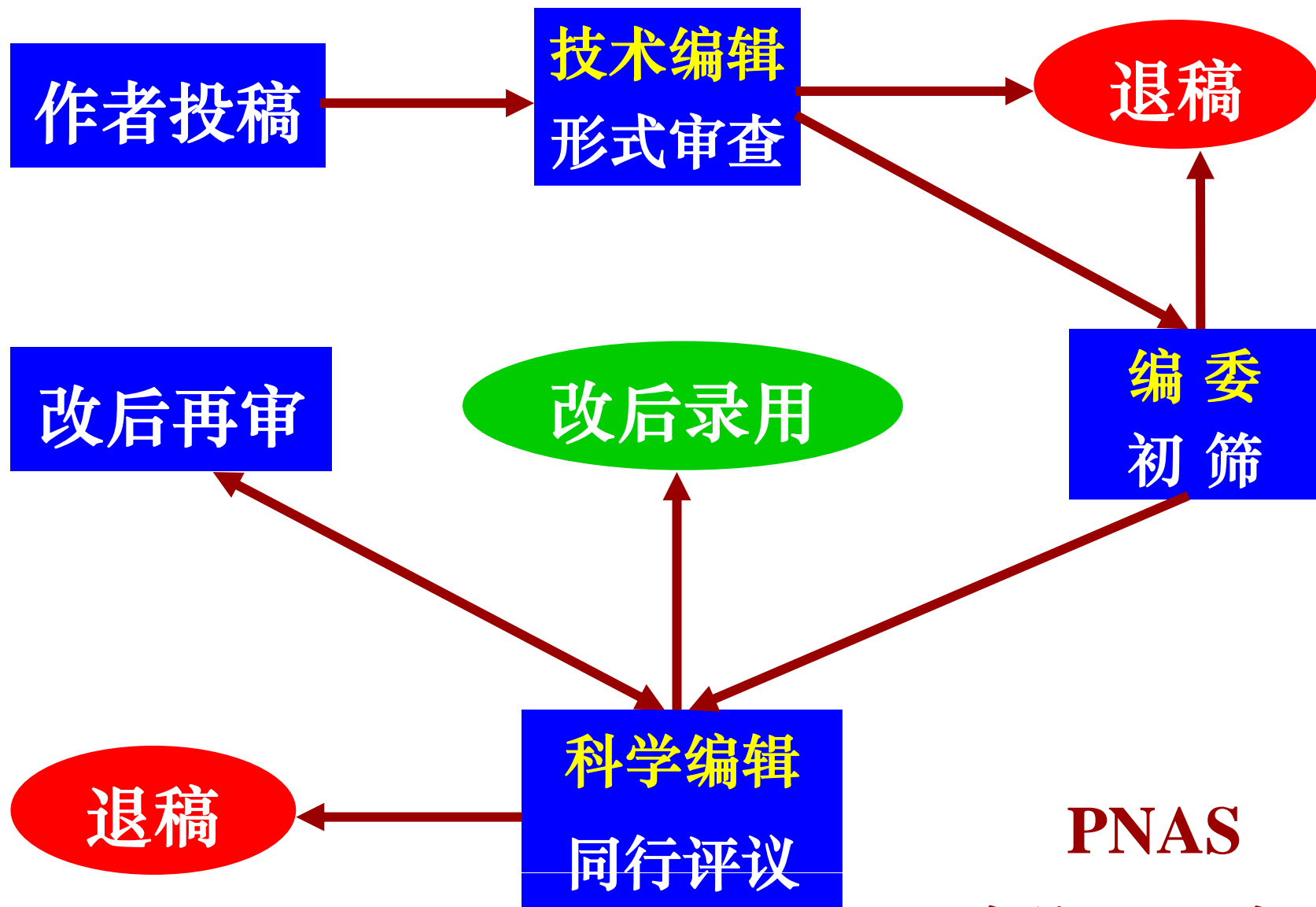
同行评议

决定

退稿

稿件处理流程





PNAS  
稿件处理流程

# 如何提高论文被发表的机会

- 写作前的准备
- 论文的结构安排
- 图表制作
- 投稿及与编辑的联系



# 影响因子 (Impact Factor)

- 期刊在某年的影响因子：该年引证该刊前2年论文的总次数与前2年该刊所发表的论文总数之比。

如：《科学通报》

2009年和2010年所发表的论文总数为 **1000** 篇；

2011年上述1000篇论文被引总次数为 **1500** 次；

2011年《科学通报》的影响因子为：

$$1500/1000 = 1.500$$

# 2011年影响因子和被引频次 位列前5位的SCI期刊 (8281种)

|                   | 影响因子           | 被引频次          | 载文量  |
|-------------------|----------------|---------------|------|
| Nature            | 36.280         | <b>526505</b> | 841  |
| Natl Acad Sci USA | 9.681          | <b>504243</b> | 3614 |
| Science           | 31.201         | <b>480836</b> | 871  |
| JACS              | 9.907          | <b>408307</b> | 3176 |
| J Biol Chem       | 4.773          | <b>402449</b> | 4382 |
| CA-Cancer J Clin  | <b>101.780</b> | 10976         | 19   |
| New Engl J Med    | <b>53.298</b>  | 232068        | 349  |
| Annu Rev Immunol  | <b>52.761</b>  | 15990         | 23   |
| Rev Mod Phys      | <b>43.933</b>  | 31368         | 38   |
| Chem Rev          | <b>40.197</b>  | 103702        | 196  |

# 好的选题是成功的一半

- 论文和选题一定要有特色：要有感而发
- 结合自己的工作阅读感兴趣的论文：以求获取启发
- 根据拟定的选题广泛收集并仔细阅读相关文献：综述现状的基础

# 选定拟投稿的期刊

- **稿件的主题是否适合期刊所规定的范围?**
  - “作者须知” 中有关刊登论文范围的说明;
  - 作者本人经常阅读和引用的期刊
- **期刊的声誉**
  - 引证指标 (影响因子、总被引频次);
  - 期刊在科学界的影响力 (同行的看法)
- **对非英语国家的作者是否友好**
- **是否收取版面费**

# 阅读“作者须知”或“投稿指南”

- 刊物的宗旨和范围；
- 各栏目论文的长度、章节的顺序安排, 等；
- 采取何种体例格式? 如: 页边距、纸张大小、参考文献的体例、图表的准备、等；
- 履行何种形式的同行评议?
- 多长时间后能决定可否录用



- Products
- Earth and Planetary Science Letters
- Journal information
  - Product description
  - Editorial board
  - Audience
  - Abstracting/indexing
- Subscription information
  - Bibliographic and ordering information
  - Conditions of sale
  - Dispatch dates
- Journal-related information
  - Contact the publisher
  - Impact factor
  - Most downloaded articles
  - Other journals in same subject area
- Support & contact
- About Elsevier
- Select your view

## EARTH AND PLANETARY SCIENCE LETTERS

### Guide for Authors

#### Submission checklist

It is hoped that this list will be useful during the final checking of an article prior to sending it to the journal's Editor for review. Please consult this Guide for Authors for further details of any item.

#### Ensure that the following items are present:

One Author designated as corresponding Author:

- E-mail address
- Full postal address
- Telephone and fax numbers

All necessary files have been uploaded

- Keywords
- All figure captions
- All tables (including title, description, footnotes)

Further considerations

- Manuscript has been "spellchecked"
- References are in the correct format for this journal
- All references mentioned in the Reference list are cited in the text, and vice versa
- Permission has been obtained for use of copyrighted material from other sources (including the Web)
- Colour figures are clearly marked as being intended for colour reproduction on the Web (free of charge) and in print or to be reproduced in colour on the Web (free of charge) and in black-and-white in print
- If only colour on the Web is required, black and white versions of the figures are also supplied for printing purposes

For any further information please contact the Author Support Department at [authorsupport@elsevier.com](mailto:authorsupport@elsevier.com)

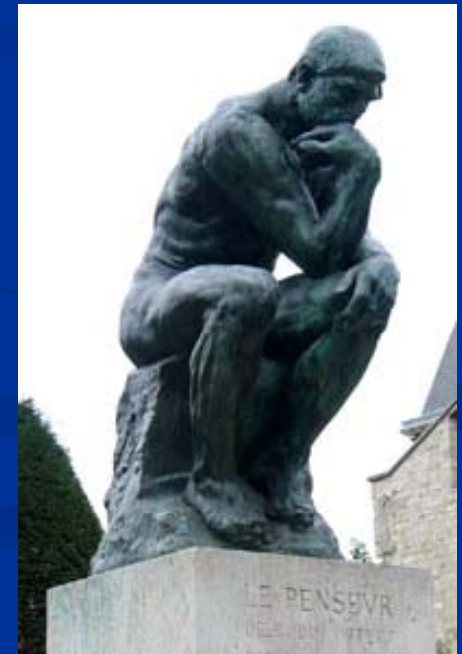
#### Submission of articles

**General** It is essential to give a fax number and e-mail address when submitting a manuscript. Articles must be written in good English. Submission of an article implies that the work described has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all Authors and tacitly or explicitly

- **Ensure that the following items are present:...**
- **Online submission to the journal prior to acceptance**
- **Electronic format requirements for accepted articles**
- **Presentation of manuscript**

# 注意学术规范

- 一点之见即成文;
- 避免无意或有意的剽窃行为(即:引述他人思想、数据或论述而不注明出处);
- 避免一稿多投或一稿多发



# 科技论文的结构

- 论文题名
- 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
- 英文表达、标点符号、量与单位





# 题名：基本要求

- **准确(Accuracy)**: 准确地反映论文的内容;
- **简洁(Brevity)**: 中文最好不超过20个汉字, 英文最好不超过10 – 12个单词;
- **清楚(Clarity)**: 清晰地反映文章的具体内容和特色, 力求简洁有效、重点突出
  - 尽可能将表达核心内容的主题词放在题名开头;
  - 慎重使用缩略语;
  - 避免使用化学式、上下角标、特殊符号(数字符号、希腊字母等)、公式等;
  - 避免使用Thoughts on ..., Regarding ..., Study..., 等

# 论文题名举例

- **Bad:** Action of antibiotics on bacteria
- **Bad:** Preliminary observations on the effect of certain antibiotics on various species of bacteria
- **Good:** Action of Streptomycin on *Mycobacterium tuberculosis*
- **Better:** Inhibition of growth of *Mycobacterium tuberculosis* by Streptomycin

# 论文题名举例：介词问题

**Bad:** Linear programming method **of** optimization **of** systems **of** partial differential equation

**Good:** Linear programming method **for** optimization **of** partial differential equation systems (偏微分方程系统最优化的线性程序设计方法)

**Bad:** Formulation **of** equations **of** vertical motion **of** finite element form for vehicle-bridge interaction system

**Good:** Finite element **based** formulations for vehicle-bridge interaction system **considering** vertical motion

车桥相互作用系统有限元形式的竖向运动方程

# Who is the first author?

- 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 (To whom correspondence should be addressed / Corresponding author),
  - 这些作者对研究工作的贡献是相同的
- 避免“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

# 作者姓名的拼音表达方式

- 国外期刊一般会尊重作者对自己姓名的表达方式(但大多倾向于大写字母只限于姓和名的首字母);
- 发表于“Nature”(2002, 415: 732)的一篇短文中3位作者姓名的表达分别为

**Shengli Ren, Guang'an Zu, Hong-fei Wang**

(任胜利, 祖广安, 王鸿飞)

缩写: **Ren S, Zu G, Wang H F**

- 应尽量采用相对固定的英文姓名的表达形式,以减少在文献检索和论文引用中被他人误解的可能性

# 摘要：撰写技巧 (1)

- 应大致包括IMRD结构的论文写作模式;
- 使用简短的句子, 用词应为潜在读者所熟悉;
- 注意表述的逻辑性, 尽量使用指示性的词语来表达论文的不同部分(层次)
  - 如使用“研究表明...”(We found that...)表示结果; 使用“通过对...的分析, 认为 ...”(Based on..., we suggest that...)表示讨论等

## 摘要：撰写技巧 (2)

- 确保摘要的“独立性”或“自明性”：尽量避免引用文献、图表和缩写；
- 尽量避免使用化学结构式、数学表达式、角标和希腊文等特殊符号；
- 可适当强调研究中的创新、重要之处；尽量包括论文的主要论点和重要细节(重要的论证或数据)

# Structured Abstract (结构式摘要)

- 是报道性摘要的结构化表达
  - (1) 目的(Objective): 研究的问题、目的或设想等;
  - (2) 设计(Design): 研究的基本设计, 样本的选择;
  - (3) 单位(Setting): 开展研究的单位;
  - (4) 对象(Patients, Participants): 研究对象的信息;
  - (5) 处置(Interventions): 处置方法;
  - (6) 主要结果测定(Main Outcome Measures): 实验过程;
  - (7) 结果(Results): 研究的主要发现;
  - (8) 结论(Conclusions): 主要结论及其潜在应用



# 结构式摘要的类型

- **New England Journal of Medicine**

Background, Methods, Results, Conclusions

- **The Lancet**

Background, Methods, Findings, Interpretation

- **JAMA**

Context, Objective, Design, Setting, Patients,  
Interventions, Main Outcome Measures, Results,  
Conclusion

# 基于人类视觉特性的遥感图像优化显示及应用

**【摘要】** 在分析遥感图像主观质量(Subjective quality)评价的基础上,提出基于人类视觉特性的优化显示技术,并应用于遥感图像压缩、相对辐射校正评价和噪声估计。**结果表明:**当图像以50%比例放大时,处理前后的效果不明显;以100%比例放大时,差异性开始出现;当显示比例提高到200%时,图像的噪声、条纹及退化现象比较容易发现与识别。因此,当需要比较两幅图像差异及监测图像质量变化时,**建议显示比例设为200%**。上述成果已成功应用于CBERS-02B卫星HR相机及后续高分辨率相机压缩方案的评价,也用于中国卫星遥感地面处理系统的图像质量监测

**【关键词】** 人类视觉系统; 优化显示; 国家图像解译度分级; 航天遥感

航天返回与遥感, 2012年第1期

# NASA高空气球的研究及其进展

**【摘要】** 高空气球是一种可以实现平流层飞行的无动力浮空器。文章重点从**气球的结构、蒙皮材料、热特性研究及试飞试验**等方面介绍了NASA高空气球的研究及其进展，为中国高空气球的研究发展提供参考。

**【关键词】** 结构性能；蒙皮材料；热特性；试飞试验；高空气球

航天返回与遥感, 2012年第1期

# Keywords (关键词)

- 不要使用过于宽泛的词做关键词(例如: 有机化合物, 生态科学, 等等), 以免失去检索的作用;
- 避免使用自定的缩略语、缩写字作为关键词, 除非是科学界公认的专有缩写字(如: DNA);
- 关键词的数量要适中

# 关键词：三个层次

- **普通关键词**：用于表述论文领域或类型，精确性不高 (simulation, model, geochemistry, image recognition, biological events);
- **过渡性关键词**：较大的次级领域(Proterozoic), 与某几个研究领域共同拥有的方法(fast Fourier transform, sea-land co-evolution)等;
- **特指性关键词**：精确，是文献检索的线索，对于最高级的筛选是不可战胜的 (Liulaobei Formation, *Leiosphaeridia asperata*, Permian-Triassic, East Asian summer monsoon)

# 数据表达：Figure or Table ?

- 表格：很方便地列举大量精确数据或资料；
- 图形：直观、有效地表达复杂数据，尤其是不同组数据间的比较、关联、趋势等；
- 表格和图形应具有“自明性”；
- 图表题名：准确而清楚地表达出数据或资料的含义，切忌简单地描述数据

— 图表是论文中的空白处 (blank area)

# 表格的修改

| Type of attack    | Classical | Pop   | Jazz  |
|-------------------|-----------|-------|-------|
| Echo addition     | 0.0%      | 0.1%  | 0.27% |
| Noise Addition    | 1.2%      | 1.42% | 1.6%  |
| Band equalization | 2.31%     | 2.5%  | 2.73% |

# 表格的修改

| Type of attack    | Classical | Pop   | Jazz  |
|-------------------|-----------|-------|-------|
| Echo addition     | 0.0%      | 0.1%  | 0.27% |
| Noise Addition    | 1.2%      | 1.42% | 1.6%  |
| Band equalization | 2.31%     | 2.5%  | 2.73% |

## 三线表 / 共用单位 / 有效数字

---

| Type of attack    | Classical (%) | Pop (%) | Jazz (%) |
|-------------------|---------------|---------|----------|
| Echo addition     | 0             | 0.10    | 0.27     |
| Noise addition    | 1.20          | 1.42    | 1.60     |
| Band equalization | 2.31          | 2.50    | 2.73     |

---

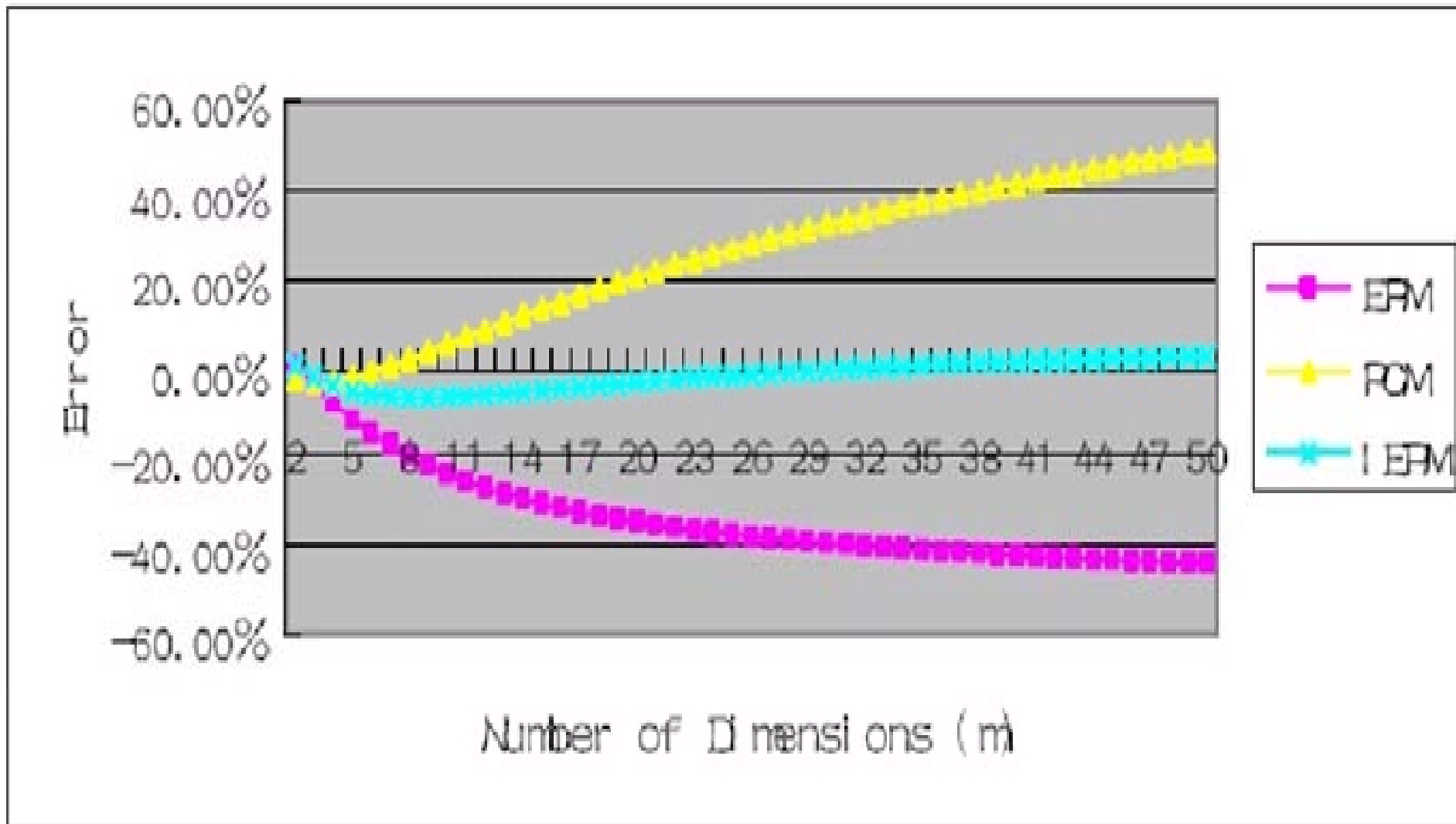






# 插图的制作

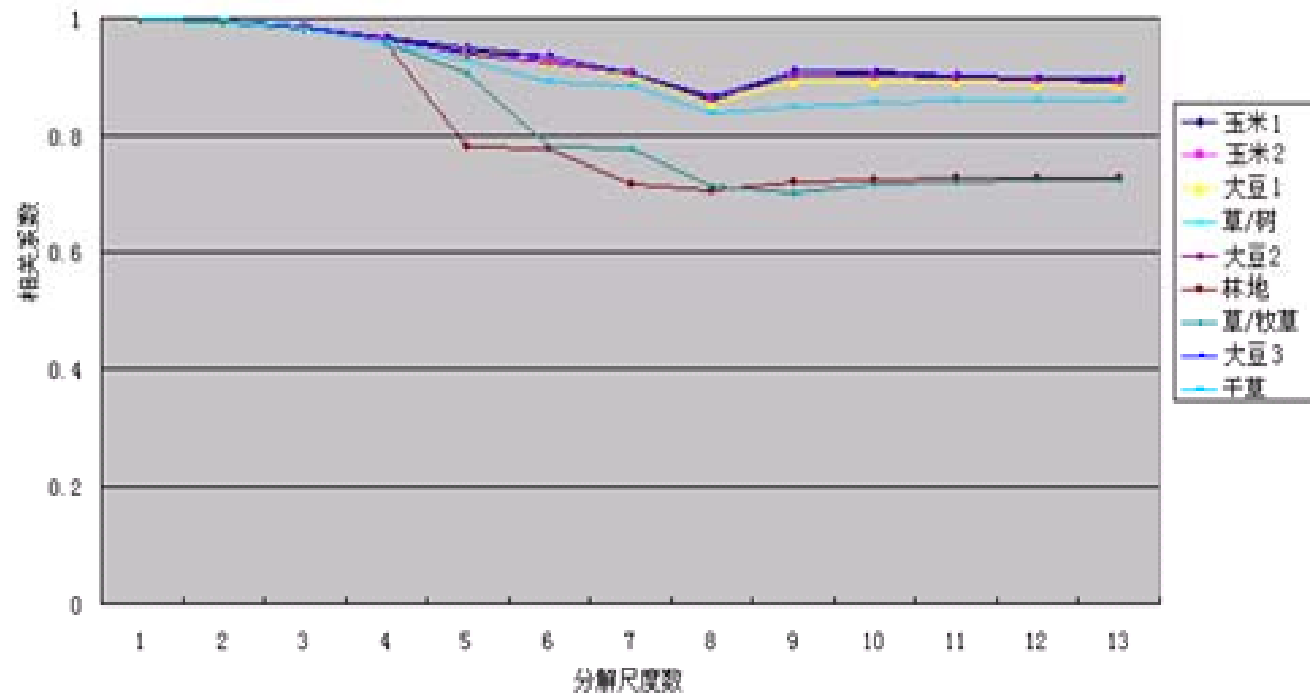
- 图形是表格的直观化，对于可以用较短的文字清楚表述的数据，就不要以图形的方式来表达；
- 不要因追求美术效果而将图形做得过于花哨(如增加不必要的阴影或立体效果等)；
- 坐标图的标值应尽量取0.1-1000之间的数值；坐标轴的说明应清楚，量和单位缺一不可
- 照片图必须具备高清晰度，显微照片的放大倍数应使用图示法(标尺刻度)表示，照片中的符号、字母、数字等，必须在图注中详细说明



坐标轴(标值、标目、刻度), 背景(色彩)、图例、框线

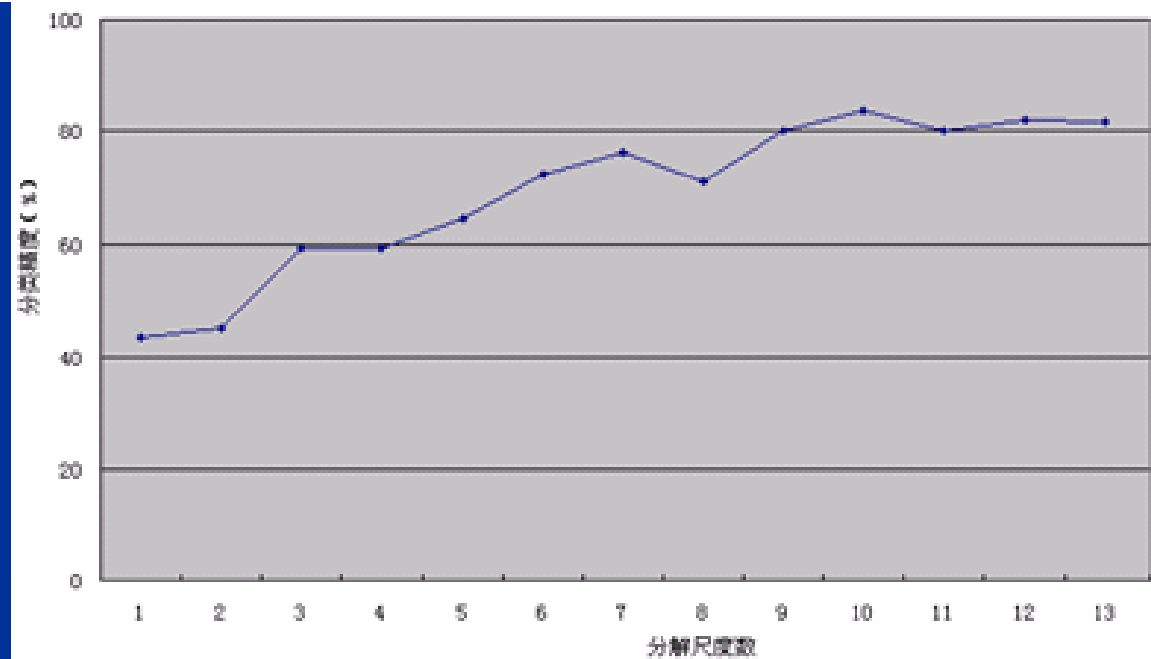
袁贤讯. 对国内研究生撰写英文科技论文的一个小小建议.

[http://www.sciencenet.cn/m/user\\_content.aspx?id=238425](http://www.sciencenet.cn/m/user_content.aspx?id=238425). [2009-6-16]

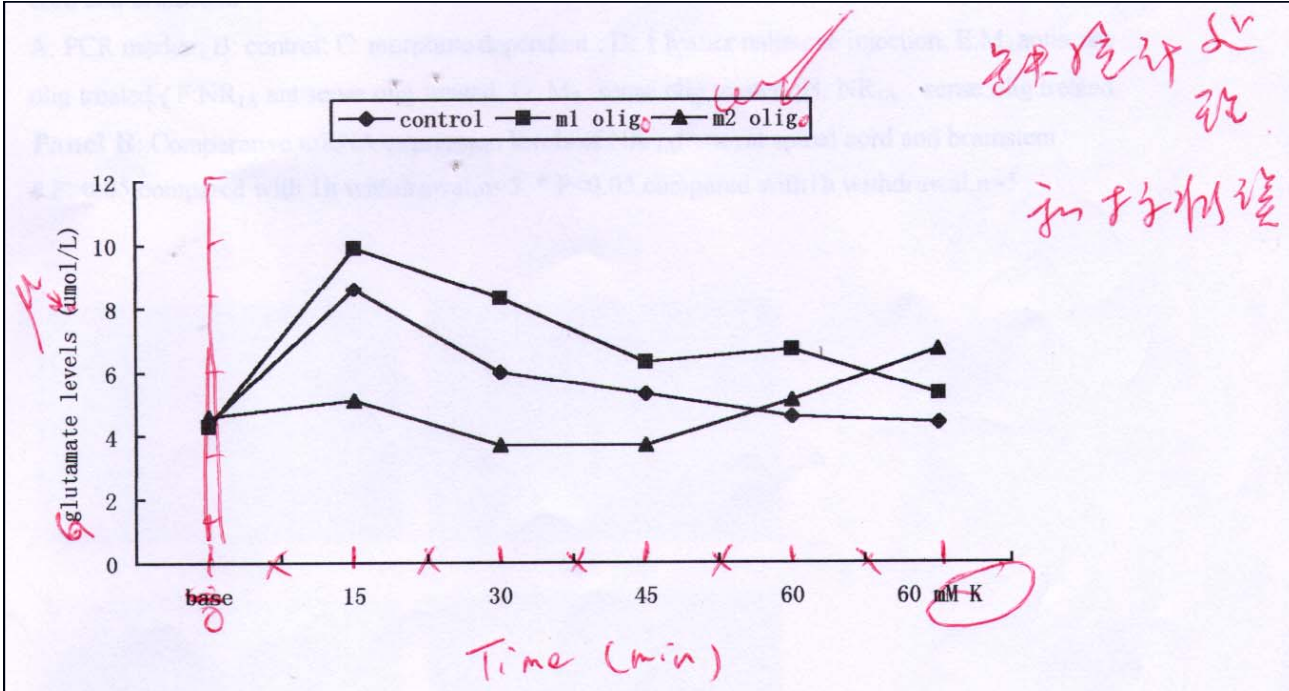


纵坐标不合理  
背景阴影不必要

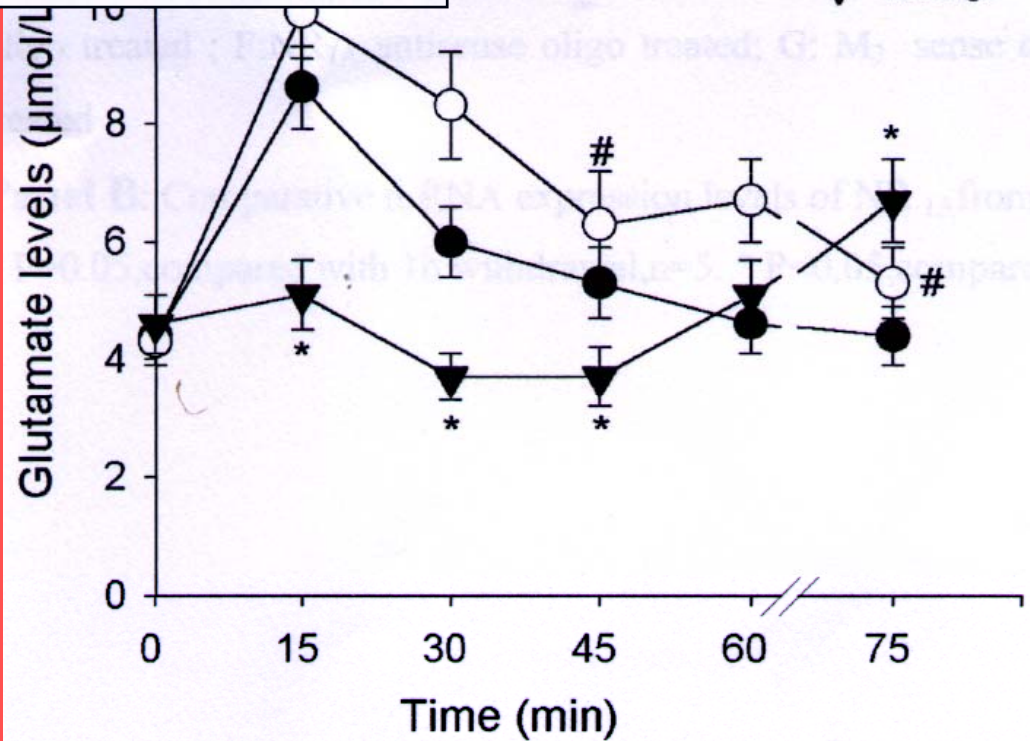
数据单调  
背景阴影不必要

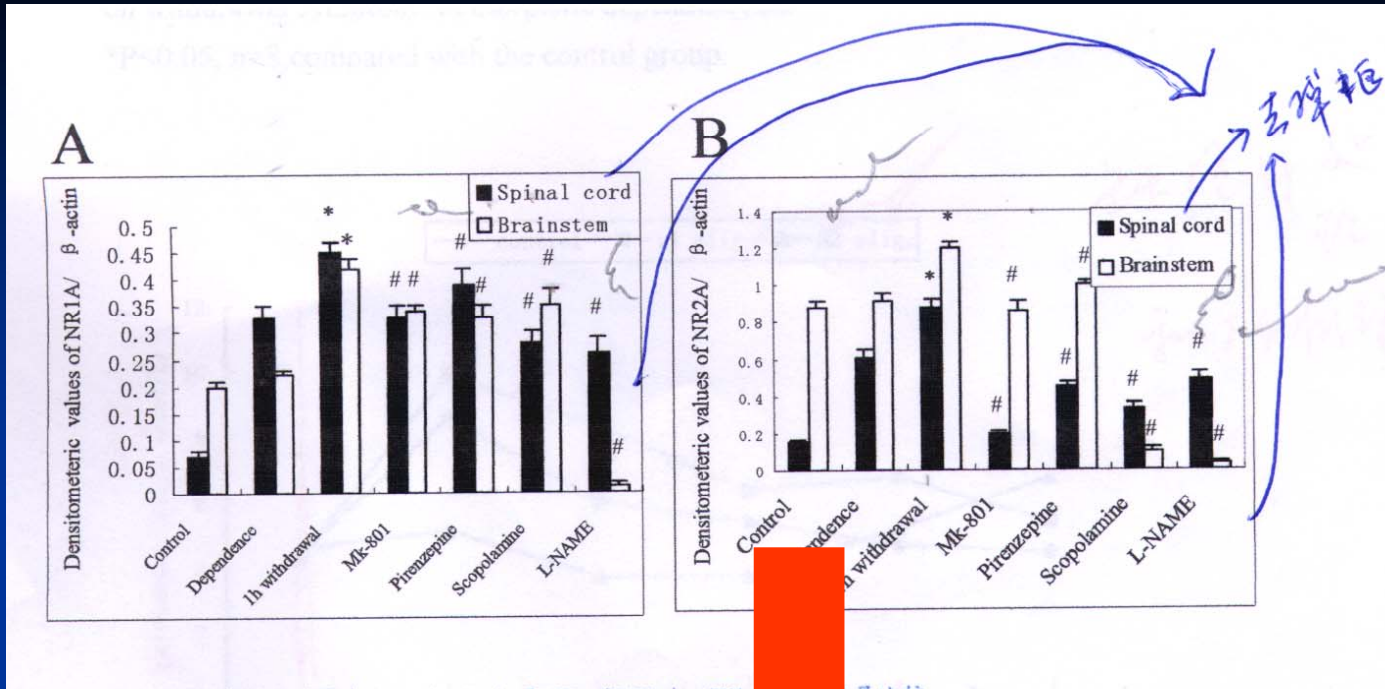


# 图件的修改

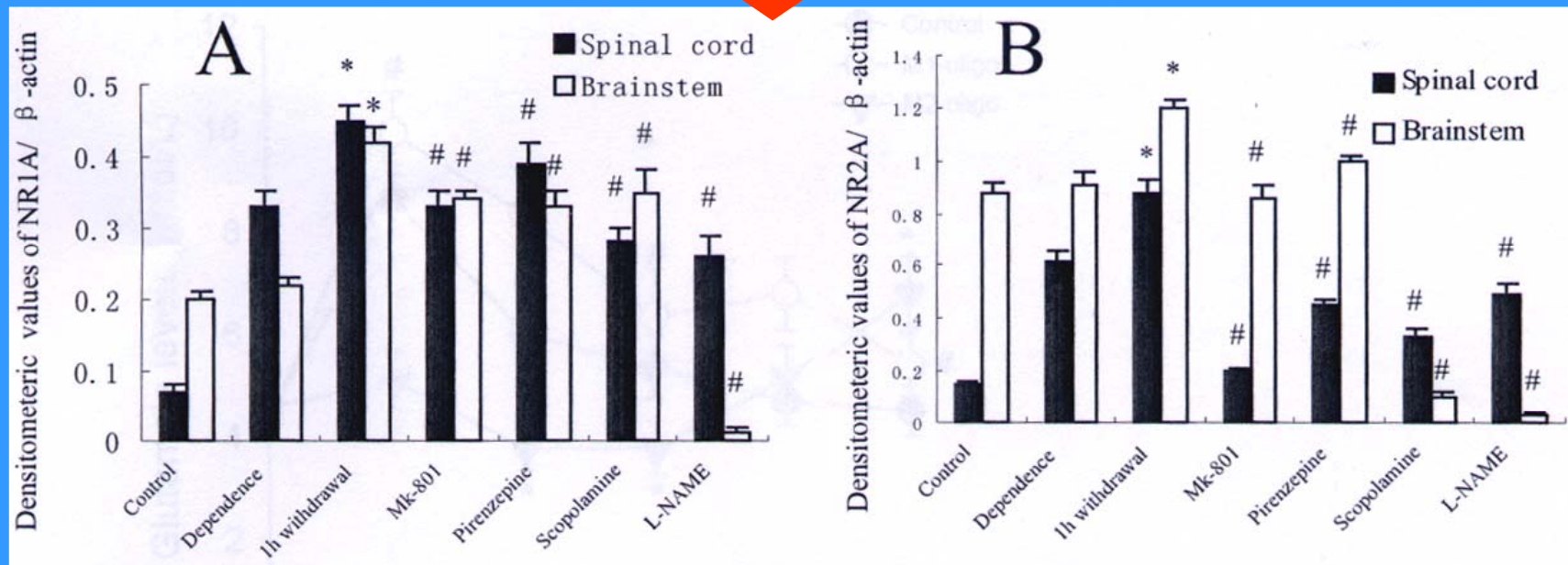


1. 坐标轴的刻度、说明;
2. 符号说明;
3. 误差统计处理





图件的修改



Geological maps are essential elements in most manuscripts. They need to be prepared carefully

Always indicate if the map is adapted from somebody else's work.

Never simply scan in a published map and pass it off as your own

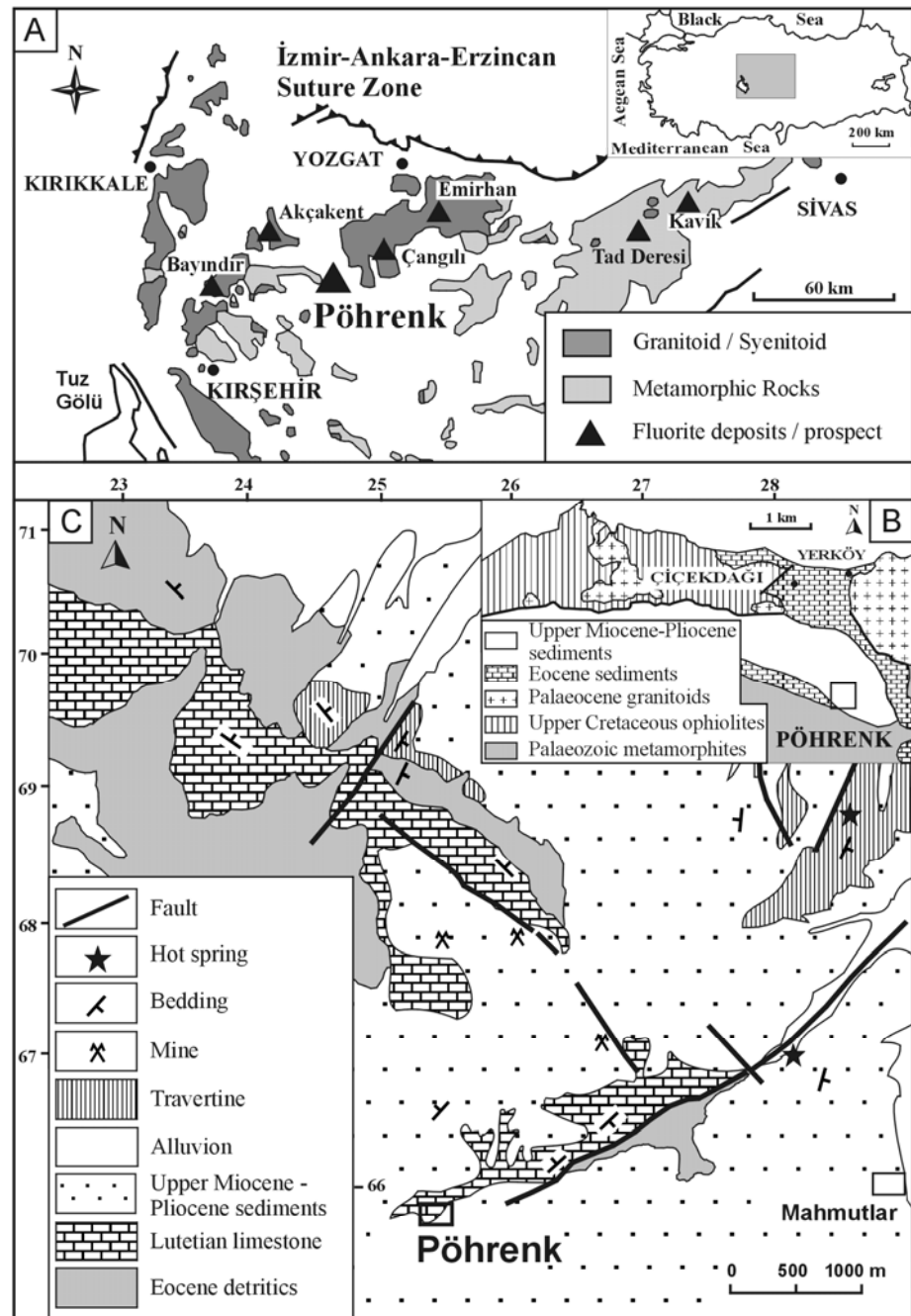


Figure 1 / Y. Genç



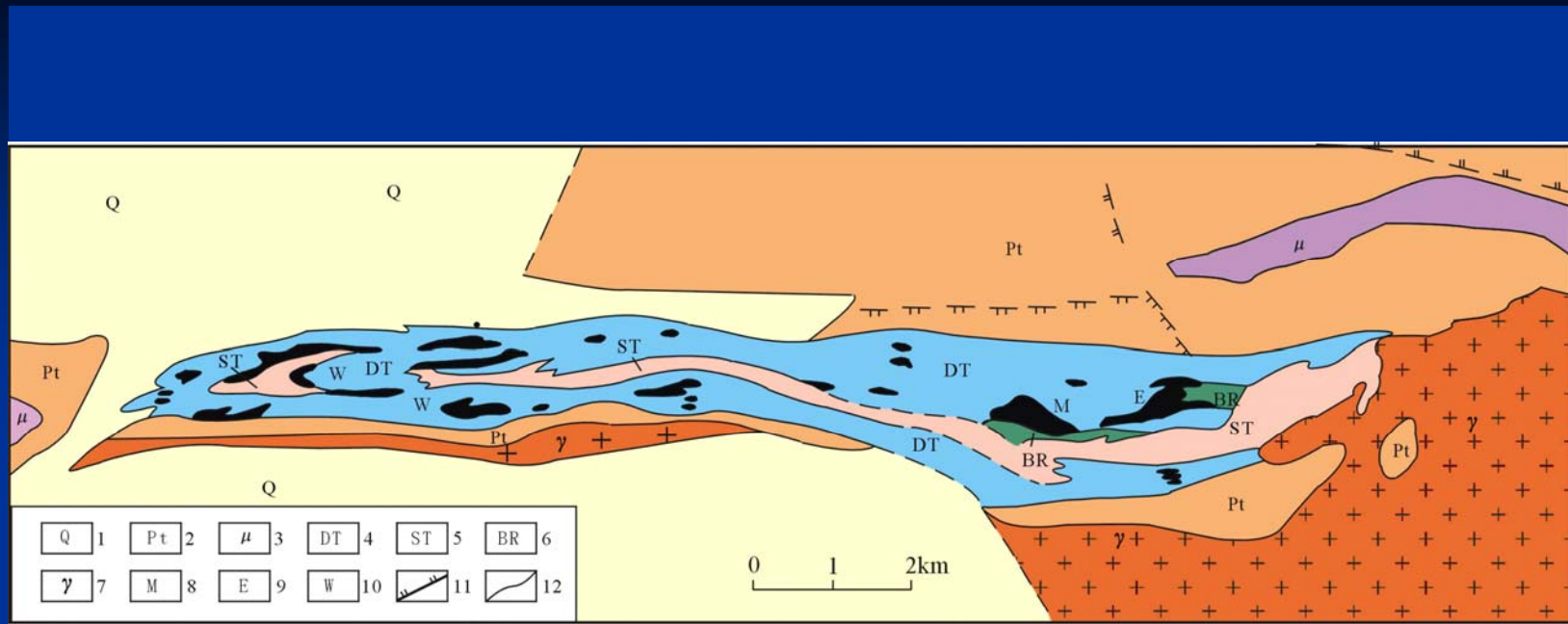


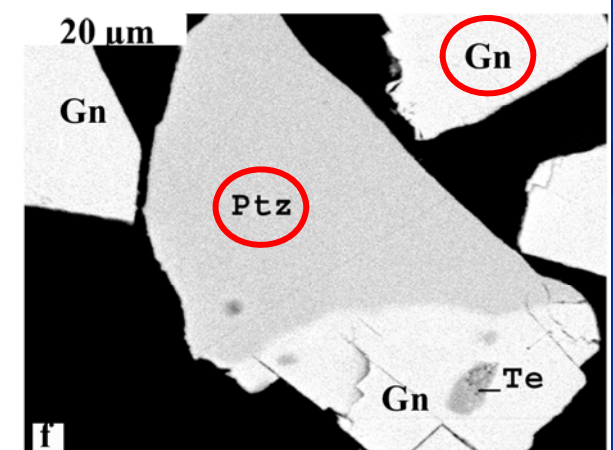
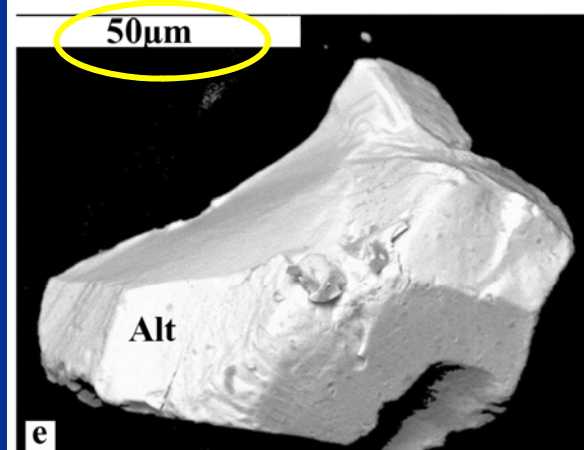
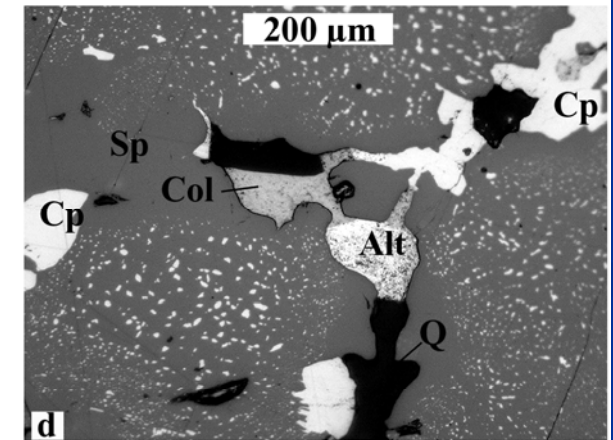
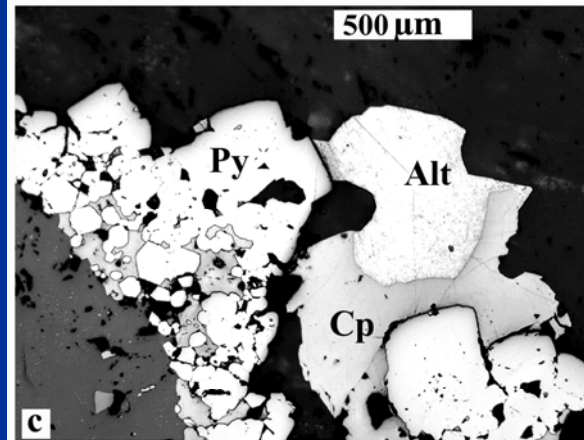
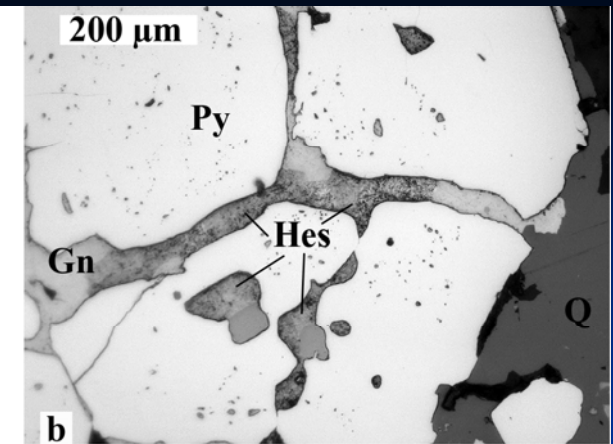
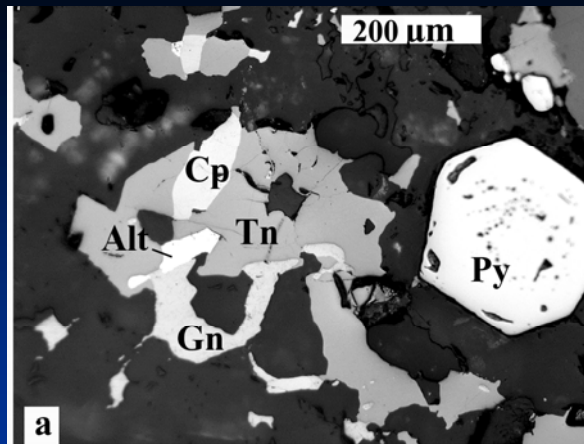
Fig. 1 Schematic Geological Map of the Bayan Obo Ore Deposit

Legends in numbered boxes are NOT acceptable in most international journals. Place the legend directly onto the map.

Photomicrographs need particularly careful preparation.

Make sure the pictures are clear and in correct contrast and brightness.

Use consistent and appropriate fonts.



# Acknowledgements

- 对于不够署名条件，但对研究成果确有贡献者，可以“致谢”的形式列出，作为致谢的对象通常包括：
  - 协助研究的实验人员；
  - 为研究提供方便(仪器、测试等)的机构或人员；
  - 提出过指导性意见的人员；
  - 资金资助项目或类别(但不宜列出得到经费的数量)

# References: 基本原则

- 所选用文献的主题必须与论文密切相关;
- 必须是亲自阅读过;
- 优先引用论文: 最新发表/特定期刊/特定作者;
- 避免过多的作者自引;
- 遵循拟投稿期刊的体例要求;
- 确保文献各著录项(作者姓名, 论文题目, 期刊或专著名, 等)正确无误

# 参考文献的体例类型

- 有250种以上的参考文献列举形式（著录项的取舍、著录项的编排顺序、字体变化、标点符号等方面）；
- 正文中参考文献的标注类型：
  - 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)

Worldwide research on pegmatites has involved the study of their petrogenesis (Solodov, 2002), classification (Cerny and Lenton, 1995), texture and structure (Zou et al., 2004), rare element geochemistry (Li, 1982a, 1982b, 1991), mineralogy (Roedder, 1984), and experimental petrology (Bai, 1995; Zeng and Jin, 1995; Wu et al., 1995).

## References

Bai CH... 1995...

Cerny L, and Lenton...1995...

...

Wu GH, Hu CH, Roedder H...1995...

Zou AQ, Han AH, Chen AF...2004...

著者-出版年体系

Worldwide research on pegmatites has involved the study of their petrogenesis<sup>[1]</sup>, classification<sup>[2]</sup>, texture and structure<sup>[3]</sup>, rare element geochemistry<sup>[4-6]</sup>, mineralogy<sup>[7]</sup> and experimental petrology<sup>[8-10]</sup> .

## References

1. Solodov F...2002 ...

2. Cerny L, and Lenton...1995...

...

9. Zou AQ, Han AH, Chen AF...2004...

10. Wu GH, Hu CH, Roedder H...1995...

顺序编码体系

## **Long ‘strings’ of references are not helpful if given without any kind of context.**

Worldwide research on pegmatites has involved the study of their petrogenesis, classification, texture and structure, rare element geochemistry, mineralogy, and experimental petrology (Solodov, 1962; Zou and Xu, 1975; Zou et al., 1986; Kuzminko, 1976; Makagon, 1977; Makagon and Shmakin, 1988; Luan, 1979; Wang, 1982; Shmakin, 1983; London, 1981, 1986, 1998; Cerny, 1982a, 1982b, 1991; Cerny et al., 1986; Cerny and Lenton, 1995; Roedder, 1984; Walker et al., 1986; Wang et al., 1987; Chu and Wang, 1987; Wang et al., 1987; Zhang et al., 1987; Zhao et al., 1993; Li et al., 1983; Li, 1987; Li et al., 1994, 1998, 1999a, 1999b, 2000; Bai, 1995; Zeng and Jin, 1995; Wu et al., 1995; Lu and Wang, 1997; Feng, 1998).

**36 references in one sentence!**

**Better would be give just 2-3 pertinent references in a proper context.**



# 标点符号

- 英文中没有顿号(、)和书名号(《》);

- 标点符号用法举例:

— The complex consists of three conformable, well-layered units of **gabbro, diorite and granodiorite and granophyre.**

—这个“units”是由“(1) gabbro, (2) diorite, (3) granodiorite and granophyre”组成的? 还是由“(1) gabbro, (2) diorite and granodiorite, (3) granophyre”组成的? 含义不清

# SI单位及其倍数单位的应用与表达

- SI单位的倍数单位应根据使用方便的原则选取：一般应使量的数值处于0.1–1000之间。如：

0.003 94 m 可写成 3.94 mm;

$3.1 \times 10^{-8}$  s 可写成 31 ns

- 两个或两个以上的单位相乘所构成组合单位作为分母时，应使用括号或连乘表示，以避免误解。如：

正确： $\text{m}\cdot\text{kg}/(\text{s}^3\cdot\text{A})$ ,  $\text{m}\cdot\text{kg}\cdot\text{s}^{-3}\cdot\text{A}^{-1}$

错误： $\text{m}\cdot\text{kg}/\text{s}^3/\text{A}$ ,  $\text{m}\cdot\text{kg}/\text{s}^3\cdot\text{A}$

# 量符号的字体形式

- 量符号中下标符号表达的原则为：表示物理量符号的下标用斜体；其他下标用正体。例如：

正体下标： $C_g$  (g – gas, 气体);  $\mu_r$  (r – relative, 相对)

斜体下标： $C_p$  (*p* – 压力);  $\sum_n a_n \theta_n$  (*n* – 连续数)

- 一些约定的常数 (*Re*, *Fo*等), 使用斜体形式;
- 有关矢量、张量和矩阵等符号, 需要采用黑斜体形式;
- 动植物等属以下(含属)的拉丁文名称(如: *E. coli*, *Oryza*), 使用斜体形式

# 稿件的录入与排版

- 尽量不要使用脚注；
- A4纸、Times New Roman字体、12号字、单面、通栏、隔行打印；
- 打印稿应留有足够的页边距 (不少于25 mm)；
- 注意美国英语和英国英语拼写方面的不同；
- 文字处理软件视要求选用(备份一个纯文本格式)；
- 使用指定的绘图软件制作图件(>600 dpi的分辨率)；
- 避免使用连字符来分隔单词 (各行的右端不必对齐)

# 投稿信(cover letter)的写作

- 简短明了、重点突出,最好不要超过一页;
- 投稿信的基本内容:
  - 稿件的栏目类型;
  - 建议的审稿人或需回避的审稿人;
  - 联系人或通讯作者详细的联系地址、电话号码、E-mail地址、传真号码

**投稿信举例**

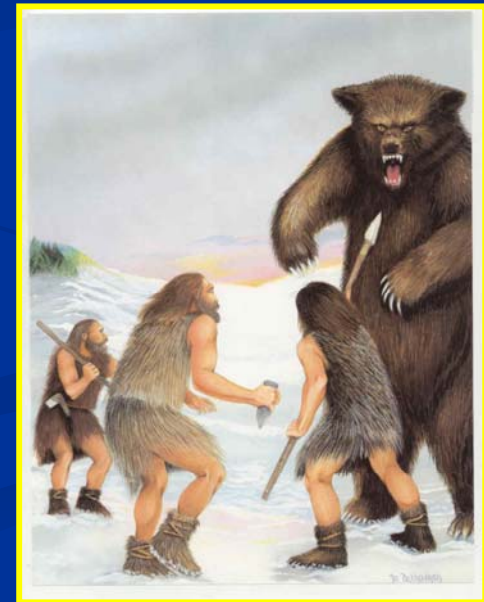
# 如何推荐审稿人?

- 引文的作者;
- 期刊的编委;
- 重要的研究群体或个人:
  - 与期刊主办单位的关系,
  - 否曾经是期刊的作者,
  - 知名度



# 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)



# 如何处理“改后录用”的稿件

- 认真对待审稿人或编辑提出的修改意见
- 修改信
  - 所有问题必须逐条回答；
  - 审稿人推荐的文献一定要引用，并讨论透彻；
  - 如果认为审稿人或编辑的修改建议不合理，可坚持己见，但一定要有充足的理由
- 尽快返回修改稿

退改信举例



# Take-home-message

- 严格遵循“作者须知”的规定
  - 尊重拟投稿期刊所惯用的论文结构；
  - 图表应必要、美观；
  - 参考文献的引用准确、适当；
  - 文法正确、量和单位的使用妥当；
  - 投稿的形式符合要求
- 重视稿件给编辑和审稿人的“第一印象”

任胜利的编辑之家

http://blog.sciencenet.cn/u/renshengli [复制链接]

Email: silei10@sina.com

天青色  
等烟雨  
而我在  
等你



- 博客首页
- 动态
- 记录
- 博文
- 相册
- 主题
- 分享
- 好友
- 留言板
- 学术名片

博文

发表新博文

全部博文 | 轻松一刻 | 人在旅途 | 业内资讯 | 博主论著 | 文献计量 | 编辑出版 | 基金漫谈 | 科技写作 | 论著分享 | 博文索引 |

科技写作(104): 句子要简短

分享

热度 6 2013-2-3 21:00



任胜利

- 转扮博客
- 查看留言
- 编辑头像
- 更新资料

# Thank You!

结果时要使用过去时，因为实验已经结束，而你的结果尚未成为公认的“事实”。因此，那些主要涉及你自身工作的内容，如 ...

个人分类: 科技写作 | 3634 次阅读 | 13 个评论

科技写作(102): 使用主动语态

分享