

# 《中国科学：信息科学》投稿须知

**简介：**《中国科学：信息科学》(英文名称: *SCIENTIA SINICA Informationis*) 是中国科学院和国家自然科学基金委员会共同主办、《中国科学》杂志社出版的学术刊物。本刊力求刊载信息科学领域最高学术水平的中文文章, 及时报道计算机科学与技术、控制科学与控制工程、通信与信息系统、微电子与固体电子学、量子信息等领域基础与应用研究方面的原创性成果, 推动信息科学技术发展, 搭建理论与技术应用的桥梁, 促进与各学科、各行业的交叉融合。月刊, 每月 20 日出版。

**收录情况：**《中国科学：信息科学》被《中文核心期刊要目总览》、《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》、SCOPUS 等收录。

**栏目：**《中国科学：信息科学》设有以下 4 个栏目。

评述：综述信息科学领域的代表性研究成果和最新进展, 提出作者的独到见解和未来的研究方向。长度在 20 页左右。一般由编委邀请, 有意撰写评述的专家也可向有关编委提议。

论文：重点发表报道最新研究成果及其科学思想、意义、创新点、实验和理论依据及应用前景的概述性论文, 长度不超过 15 页。

快报：简要介绍信息科学领域最新研究成果的核心内容。长度不超过 4 页。优先发表。

学术介绍：主要介绍从事信息科学研究的院校、实验室和一些重大的研究课题、研究成果及其核心产品。

**投稿：**请使用在线投稿系统投稿。访问本刊网站 [www.scichina.com](http://www.scichina.com) 或 [infocn.scichina.com](http://infocn.scichina.com), 注册一个“作者账户”, 按照提示填写投稿信息并将稿件全文(PDF 格式文件)上传到数据库服务器。本刊受理的稿件要求用 LaTeX 排版, 模板可从本刊网站下载。本刊只接受中文投稿, 评审录用后, 不能再翻译成另一语种发表。

**审稿：**稿件由主编负责组织编委和审稿专家进行评审, 并根据评审意见确定录用与否。评审结束后, 编辑部将及时向作者转达评审意见和结果, 作者若在 90 天内没有收到编辑部有关稿件的具体意见, 在通知编辑部后, 可改投他刊。本刊不接受“一稿多投”之稿件。

**文章署名：**科技论文的署名是一件十分严肃的事情。向《中国科学：信息科学》投稿, 意味着通信作者接受了这样一份责任: 保证每一位作者都对论文有实质性学术贡献并同意署名顺序, 所有作者都审阅过该论文内容, 并同意将其投给《中国科学：信息科学》。任何署名的改变, 包括增加、删除、顺序和具体贡献变化, 必须经过所有作者书面签名同意, 及所属单位盖章, 并向编辑清楚解释变更原因。如果确有必要说明两个以上的作者对成果的贡献是相同的, 可用符号标在作者姓名的右上角, 并注明“同等贡献”。通信作者应承担与编辑部和其他共同作者的联系责任; 作者应保证稿件未一稿多投, 未在其他地方发表过。

**已发表资料的使用许可：**作者有责任在出版前获取所有资料的再使用许可, 即对于任何已经或即将在其他地方发表的资料(图、表、照片、公式、数据等), 必须从版权所有者处获得使用许可, 将电子版和纸版提交编辑部。即使这些资料是作者本人之前发表的, 如已经转让给出版社, 也需要履行相同程序。上述资料使用时均需要对之前的出版物进行恰当引用。

**录用：**稿件录用后, 全体作者必须签署“著作权转让声明书”, 将该论文(各种语言版本)所享有的复制权、发行权、信息网络传播权、翻译权、汇编权在全世界范围内转让给《中国科学：信息科学》的出版单位《中国科学》杂志社。全体著作权人授权《中国科学》杂志社根据实际需要独家代理申请上述作品的各种语言版本(包含各种介质)的版权登记事项。

**出版：**本刊对录用的稿件收取版面费, 出版后向作者免费提供一本样刊。作者可以购买抽印本和更多的期刊。作者可以在本刊网站上免费注册下载本刊论文。

**在线出版：**稿件通过评审后, 将在本刊网站 [infocn.scichina.com](http://infocn.scichina.com) 提前在线出版。中文版全文可以从以下网址下载: [www.CNKI.net](http://www.CNKI.net), [infocn.scichina.com](http://infocn.scichina.com)。预订本刊网站的“Email Alert”服务, 即可在第一时间获得中文版当期目录。

**新闻发布服务：**《中国科学》杂志社 2008 年开始成为美国科学促进会 AAAS 旗下新闻网站 EurekaAlert 的会员, 该网站为全世界来自 90 多个国家的超过一万名注册记者提供科学新闻线索。同时杂志社与中国科学报、科技日报、科学网等国内主要科技媒体有良好的合作关。我们会通过多种形式, 把具有新闻价值的研究成果及时发布出去, 以促进优秀科研成果的迅速广泛传播。

## 稿件的准备

**题目:**要紧扣主题,有足够的信息,应避免使用大而空的题目,最好不用“……的研究”、“……的意义”、“……的发现”、“……的特征”、“……的讨论”、“……的注记”等词;尽量回避不常用的缩略语。

**作者和作者单位:**作者单位要求写出全称,同时提供单位所在城市名和邮政编码。

**摘要:**应反映出论文的主要观点,概括其结果或结论。摘要中一般不要出现公式和参考文献序号等。

**关键词:**一般为5~8个,应紧扣文章主题,尽可能使用规范的主题词,可参照EI的Controlled term数据库。

**正文:**应以描述文章重要性的简短引言开始。专业术语应有定义,符号和缩略词等在第一次出现时应有定义。所有的图和表应按文中提到的顺序编号。

**引言:**在引言中应简要回顾本文所涉及到的科学问题的研究历史,尤其是近2~3年内的研究成果,需引用参考文献。

**讨论和结论:**应该由观测和实验结果引申得出,并注意与其他相关的研究结果进行比较。

**致谢:**可向对本文有帮助的有关单位和个人表示谢意。

**基金资助:**支持研究工作的基金项目应放在文章首页,格式为“项目全称(批准号:\*\*\*\*\*)资助项目”。

**参考文献:**文中所引的参考文献,作者均应认真阅读过,对文献的作者、题目、发表的刊物、年份、卷号和起止页码等均应核实无误,并按在正文出现的先后顺序编号。不要将多条参考文献列在一起。未正式发表的文献只能作为脚注。所有中文参考文献需在同一条目内附英文对照。

**图和表:**应按在正文中出现的先后顺序编号,图应清晰,应尽量插在正文内。图表中的文字要求要求用英文,图题、表题要求中英文对照。

## 附:中文版参考文献编排体例

请注意各项的排列顺序和每项之后标点的用法,统一说明如下:

- 西文人名一律“姓”全拼在前,“名”缩写在后,名缩写不加缩写点,姓、名中间加空。“姓”首字母大写,余小写;“名”只写首字母,大写,两缩写名间加空。外国人名中间有连字符的,照加,前空后不空;中国人名中间一般不加连字符。
- 引用多位作者合著的文章时,列前3位作者,加“等(et al.)”,“et al.”排正体。
- 西文文章题目中,首词和专有名词的首字母大写,其余一律小写。
- 刊名按照ISO规范缩写,如Scientia Sinica Informationis应写为Sci Sin Inform.
- 西文书名和论文集名中实词首字母一律大写,介词和连词为小写,但首词和4个字母以上的介词首字母应大写。
- 每条文献中各项必须齐全,并要特别注意以下容易忽略的项目:论文集编者姓名、论文集书名、专著和论文集的出版城市及出版社、起止页码等。
- 整条文献最后不加句点。

### 1. 期刊

Wang K J, Zhang J Y, Li D, et al. Adaptive affinity propagation clustering. Act Autom Sin, 2007, 33: 1242—1246 [王开军, 张军英, 李丹, 等. 自适应仿射传播聚类. 自动化学报, 2007, 33: 1242—1246]

格式: 姓 名缩写, 姓 名缩写, 姓 名缩写, 等(et al.). 文题. 刊名, 年, 卷: 起止页码

注意: 引用增刊论文时, 卷号后注明“(增刊)或(Suppl)”。

### 2. 专著

Gong G L. Probability Theory and Statistics. Beijing: Tsinghua University Press, 2006. 13—15 [龚光鲁. 概率论与数理统计. 北京: 清华大学出版社, 2006. 13—15]

格式: 姓 名缩写, 姓 名缩写, 姓 名缩写, 等(et al.). 书名. 版次. 出版地: 出版社, 年. 起止页码

注意: 第一版不用列出。

### 3. 论文集

Cecil T E, Chern S S. Dupin submanifolds in Lie sphere geometry. In: Jiang B J, Peng C K, Hou Z X, et al., eds. Differential Geometry and Topology. Berlin: Springer-Verlag, 1989. 1—44

格式: 姓 名缩写, 姓 名缩写, 姓 名缩写, 等(et al.). 文题. 见(In): 编者姓 名缩写, 编者姓 名缩写, 编者姓 名缩写, 等(et al.), 编(eds). 论文集名. 出版地: 出版社, 年. 起止页码

#### 4. 学位论文

Ren Y G. Study on data visualization methods and related techniques for clustering. Dissertation for Ph.D. Degree. Shenyang: Northeastern University, 2006 [任永功. 面向聚类的数据可视化方法及相关技术研究. 博士学位论文. 沈阳: 东北大学, 2006]

格式: 姓 名缩写. 文题. 学位论文. 地址: 单位, 年. 页码

#### 5. 技术报告

Phillips N A. The Nested Grid Model. NOAA Technical Report NWS22. 1979

格式: 姓 名缩写. 文题. 报告名. 年

#### 6. 专利文献

Plank C J, Posinski E J. US Patent, 4 081 490, 1978-02-15

格式: 姓 名缩写. 专利国籍, 专利号

#### 7. 使用手册

Wang D L, Zhu J, Li Z K, et al. User Manual for QTKMapper Version 1.6, 1999

格式: 姓 名缩写. 手册名称及版本号, 年

#### 8. 计算机软件

Hemodynamics III: The ups and downs of hemodynamics. Version 2.2. Orlando (FL): Computerized Educational Systems. 1993

#### 9. 光盘版材料

Anderson S C, Poulsen K B. Anderson's Electronic Atlas of Hematology. Philadelphia: Lippincott Wilkins, 2002

#### 10. 网络版材料

Christine M. Plant physiology: plant biology in the Genome Era. Science, 2003, 281: 331—332 [2003-09-23]. <http://www.sciencemag.org/anatmorp.htm>

地 址: 北京东黄城根北街 16 号  
电 话: (010) 64015683 (编辑部)  
(010) 64019709 (发行部)  
传 真: (010) 64016350

邮政编码: 100717  
电子信箱: [informatics@scichina.org](mailto:informatics@scichina.org) (编辑部)  
[sales@scichina.org](mailto:sales@scichina.org) (发行部)

中国科学: 信息科学

SCIENTIA SINICA Informationis

第 53 卷 第 1 期 2023 年 1 月出版

版权所有, 未经许可, 不得转载

主 管	中 国 科 学 院	主 编	梅 宏
主 办	中 国 科 学 院 国家自然科学基金委员会	出 版	《中国科学》杂志社
编 辑	中 国 科 学 院 《中国科学》编辑委员会	印刷装订	北京科信印刷有限公司
		总发行处	北京报刊发行局
		订 购 处	全国各邮电局、《中国科学》杂志社发行部

为加强版权保护, 本刊自 2020 年起在封面加贴《中国科学》杂志社防伪标签. 每个防伪标签上均有编号, 验伪请拨打 010-64019709. 凡未贴防伪标签为盗版, 违法必究.

ISSN 1674-7267  
CN 11-5846/TP

广告发布登记: 京东工商广登字 20170194 号  
国内邮发代号: 80-948 每期定价: 240.00 元 全年定价: 2880.00 元