

# 《世界科技研究与发展》 投稿须知

《世界科技研究与发展》是由中国科学院主管、中国科学院成都文献情报中心主办，在国内外公开发行的综合性科技双月刊。本刊作为科技发展的战略前沿性思想库媒体，以具有战略性、前瞻性、创新性、国际性、政策性、启发性、咨询性的国家权威科技智库型期刊为发展目标，全面报道国际科技发展战略、规划、计划、态势、趋势、前沿、政策、管理、评价等方面的最新科学研究进展。主要刊登科技发展评述与展望、科技发展战略与规划、科技发展态势与趋势、科技前沿与进展、科技政策与管理、科技评价与评估、科技决策与咨询等方面的研究类、综述评述类、战略决策咨询建议类文章等，以服务国家创新驱动发展和建设世界科技强国的科技决策、科技战略规划和科技管理。

我们热情欢迎国内外专家学者投稿我刊。

投稿注意事项：

## 一、 投稿方式

请使用本刊在线投稿系统，通过“作者投稿查询”登陆后投稿。首次投稿时需注册一个账户。

编辑部收到您的稿件后，会为您提供一个稿件编号。交纳审稿费、版面费，以及与编辑联系时，都请注明该编号。

## 二、 稿件处理及查询

收稿后，编辑部会在 5 个工作日内通知您初审结果；外审周期 2 周左右。

确定录用后，文章会在 1 周内 cnki 优先出版，2~6 个月见刊。

费用方面，审稿费固定 100 元；版面费将根据字数、图表和公式的量计算。

稿件的处理情况您可以随时在“作者中心”登陆后查询。

## 三、 稿件格式

稿件内容应包括题名、作者及其单位、摘要、关键词、正文、参考文献，以及作者贡献说明。其中，题名、作者及其单位、摘要、关键词和非英文参考文献需中英文对照。

摘要、关键词、图表使用五号字；正文使用小四号字；标题加粗显示，字号可酌情增大。中文用宋体，英文用 Times New Roman。

在 word 文档中，请勿对文章内容进行分栏，以便审稿专家审阅。在录用后我们会为您的文章做分栏处理。

具体格式请另行下载并查阅《论文模板》文档，以下只给出几点注意事项。

### 1. 基金项目与通讯作者

稿件的基金项目请以“\*”为标记在文章题名后标注，并以脚注形式插入文章首页下方。

稿件的通讯作者请以星号（若无基金项目，用“\*”；若有，用“\*\*”）标注，并在第一页下方以脚注形式插入其 E-mail 地址，电话、传真等其他联系方式也可在此处给出。

例：

\* 基金项目：中国科学院战略研究与决策支持系统建设专项“项目名称”（XXX-2020-31-1）；中科院政策调研课题“项目名称”（XXX-2020-03）

\*\* E-mail:xxxx@clas.ac.cn

## 2. 摘要

摘要必须明确表达出文章的目的意义、方法过程、主要内容、结果结论、启示建议等。其中结论部分最好能够包括对未来发展趋势的展望，或者提出一些意见与建议。摘要应具有自明性，要能够准确解释全文的思想、内容、结论、观点等。研究背景等属于引言的内容不能超过一句；不要简单重复题目中已有的信息；不使用引文。**字数应控制在 300~500 字。**

## 3. 图表

图片的对比度和分辨率应设置在较高水平，尽量不使用截屏。

**数据图请尽量使用可编辑模板。**建议尽量用 excel 作图，并直接将数据图从 excel 中拷贝到 word 中，以便编辑对数据图细节进行调整。

图表信息量一定要大，不建议使用简单饼图等占版面且信息量小的图示类型。

**图表标题请中英文对照。**

**图表中的文字表述使用中文。**

**每个图表在正文中都必须被提及至少一次。**

## 4. 致谢

此处用于作者向对文章做出过贡献的组织或个人表示感谢。

应明确被致谢人的工作单位、姓名、职称，及其所做具体贡献

## 5. 论文关联数据的提交要求

为促进论文关联数据的开放共享，提高论文的可重复性，营造良好的学术生态，建议作者在提交论文的同时，将论文的原始数据和程序、处理数据，以及其他因正文篇幅所限而未刊发的附录等附件信息提交至中国科学院科学数据银行（ScienceDB, <http://www.sciencedb.cn>），并为其分配和注册数字唯一标识（DOI）用以引用。

请在正文末尾添加“数据可用性声明（Data Availability Statement）”章节，说明论文关联数据的DOI、CSTR信息。如下示例作为参考：

### 数据可用性声明

支撑本研究的科学数据已在中国科学院科学数据银行（Science Data Bank）ScienceDB 平台公开发布，访问地址为[https://www.doi.org/\[数据DOI编号\]](https://www.doi.org/[数据DOI编号])或[http://resolve.pid21.cn/\[数据CSTR编号\]](http://resolve.pid21.cn/[数据CSTR编号])。

## 6. 参考文献

具体要求可另下载并查阅《参考文献著录格式》文档。

本刊所采用的参考文献格式请参考中华人民共和国国家标准 GB/T 7714—2015《信息与文献参考文献著录规则》。标点符号都使用英文形式的“,”、“.”和“:”，等。常用格式说明见附录 1。

## 7. 作者贡献说明

当作者位数为2位及以上时，必须在参考文献之后列出每位作者的贡献说明。

说明格式如下：

作者a：具体贡献（如，收集、整理资料，撰写文章初稿，设计文章框架，等）；

作者b：具体贡献；

作者c：具体贡献。

## 8. 作者简介

通讯作者必须附上简介，第一作者可选附上简介。

每位有介绍的作者都请提供证件照，背景为纯色，首选蓝色。

介绍格式如下：

**通讯作者（第一作者）姓名：**职称；身份；代表性成果；主要研究方向：\*\*\*。

（如：研究员，博导；享受国务院特殊津贴专家，\*\*大学\*\*学院院长，\*\*大学\*\*学院客座教授，\*\*学会理事长，\*\*有限公司首席研究员；主持和参与自然科学基金重点项目\*\*项、科技部国家重点研发项目\*\*项，独立出版专著\*部；主要研究方向：\*\*\*。）

## 附录 1

### 1.1 作者

作者（或主编、申请人等主要责任人）名采用姓在前名在后的著录形式。外文作者的名用首字母缩写，缩写名后省略缩写点“.”。用汉语拼音表示的中文名不得缩写。字母表达的姓全部使用大写形式

作者不超过 3 人时，全部照录。超过 3 个时，只著录前三个，其后加“，等”或“et al”。

无作者（及其他责任者）或作者不明时，用“佚名”或“Anon”代替。

### 1.2 文献类型及载体类型标识

文献类型以英文大写字母方式标识如下：

专著（普通图书）[M]，论文集（会议录）[C]，汇编[G]，报纸[N]，期刊[J]，学位论文[D]，报告[R]，标准[S]，专利[P]、论文集中的析出文献[A]，数据库[DB]，计算机程序[CP]，电子公告[EB]，其它未说明的文章类型[Z]。

电子文献还需标明其载体类型标识：

磁带[MT]，磁盘[DK]，光盘[CD]，联机网络[OL]。

电子文献标识的基本格式为[文献类型标识/载体类型标识]，如：

[DB/OL]——联机网上数据

[DB/MT]——磁带数据库

[M/CD]——光盘图书

[CP/DK]——磁盘软件

[J/OL]——网上期刊

[EB/OL]——网上电子公告

### 1.3 版本

第一版不著录，其他版本需著录。版本用阿拉伯数字、序数缩写形式或其他标志标书。如“3 版”表示第三版，“5th ed.”表示 Fifth edition，“Rev. ed.”表示 Revised edition。

### 1.4 出版地

当出版地有多个时，只著录第一个或处于显要位置的出版地。

无出版地时，著录“[出版地不祥]”或“[S. 1.]”。对于网络存取的联机电子文献无出版地时，可省略此项。

### 1.5 出版者

当出版者有多个时，只著录第一个或处于显要位置的出版地。

无出版者时，著录“[出版者不祥]”或“[S. n.]”。对于网络存取的联机电子文献无出版者时，可省略此项。

### 1.6 期刊名

请使用全称

### 1.7 出版日期

报纸和专利文献需详细著录出版的年月日，形式为“YYYY-MM-DD”，如“2010-02-23”。

出版年无法确定时，可选用版权年，表达形式如“c2003”。

### 1.8 析出文献

从专著中析出的，其析出文献与源文献的关系用“//”表示，如：

林慧芳. 美国出版业概况[M]//陆本瑞. 世界出版概观. 北京：中国书籍出版社, 1991: 1-23.

### 1.9 始末页码连接

两个数字之间用“-”连接。

### 1.10 参考文献在正文中的引用

按正文中参考文献出现的先后顺序连续编码，将序号置于方括号中，以上标形式标出。

同一处引用多篇文献时，只用一个方括号，各序号间用“,”（英文形式）隔开。如遇3个以上的连续序号，用“-”连接始末序号即可。

### 1.11 示例

#### ● 期刊

[序号]作者1, 作者2. 文章题名[J]. 刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起始页码.

[1]武云英. 越南大米出口竞争力影响因素及对策[J]. 世界科技研究与发展, 2010, 32(3): 401-404.

[2]张芳, 熊东, 刘晓明, 等. 基于DMF和多码元累加判决的扩频捕获方法[J]. 世界科技研究与发展, 2010, 32(3): 282-284.

[3]LIN Yingwu, YEUNG N, GAO Yigui, et al. Introducing a 2-his-1-glu nonheme iron center into myoglobin confers nitric oxide reductase activity[J]. Journal of the american chemical society, 2010, 132(29): 9970-9972.

#### ● 专著（普通图书）

[序号]作者1, 作者2. 题名[M]. 翻译者1, 翻译者2. 版本. 出版地: 出版者, 出版年份: 起始页码-结束页码.

[1]唐绪军. 报业经济与报业经营[M]. 北京: 新华出版社, 1999: 117-121.

[2]LIPPMAN S B, LAJOIE J, MOO B E. C++ Primer中文版[M]. 李师贤, 蒋爱军, 梅晓勇, 等, 译. 4版. 北京: 人民邮电出版社, 2006.

[3]KLAMT A. COSMO-RS from quantum chemistry to fluid phase thermodynamics and drug design[M]. Amsterdam: Elsevier, 2005.

[4]ROOD H J. Logic and structured design for computer programmers[M]. 3rd ed. [S. l.]: Brooks/Cole-thomson learning, 2001.

### ● 论文集（会议录）

[序号]作者1, 作者2. 文章题名[C]// 主编. 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年份: 起始页码-结束页码.

[1]中国力学学会. 第3届全国实验流体力学学术会议论文集[C]. 天津: [出版者不祥], 1990.

[2]ROSENTHALL E M. Proceedings of the fifth canadian mathematical congress, university of montreal, 1961[C]. Toronto: University of toronto press, 1963.

[3]钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]// 赵玮. 运筹学的理论与应用: 中国运筹学会第五届大会论文集. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996: 468-471.

### ● 学位论文

[序号]作者. 论文题名[D]. 保存地: 保存单位, 年份.

[1]张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京: 北京大学数学学院, 1998.

[2]CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: University of california, 1965.

### ● 科技报告

[序号]主要责任人. 报告题名[R]. 报告地: 报告会主办单位, 年份.

[1]U. S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for handling excavated acid-producing materials, PB 91-194001[R]. Springfield: U. S. department of commerce national information service, 1990.

[2]World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO scientific group[R]. Geneva: WHO, 1970.

### ● 专利

[序号]专利申请者或所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号[P]. 公告日期或公开日期. 获取和访问路径.

[1]刘加林. 多功能一次性压舌板: 中国, 92214985. 2[P]. 1993-04-14.

[2]河北绿洲生态环境科技有限公司. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法: 中国, 01129210.5[P/OL]. 2001-10-24. <http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin>.

[3]KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Compiler: US, 828402[P/OL]. 2002-05-25. <http://FF&p=1&u=metahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&0S=AN/IBM&RS=AN/IBM>.

### ● 国际、国家标准

[序号]标准代号, 标准名称[S]. 出版地: 出版者, 出版年.

[1]GB/T 16159-1996, 汉语拼音正词法基本规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 1996.

### ● 专著中析出的文献

[序号]析出文献作者. 析出文献题名[文献类型标志]// 专著作者. 专著题名. 版本. 出版地: 出版者, 出版年份: 起始页码-结束页码.

[1]国家标准局信息分类编码研究所. GB/T 2659-1986 世界各国和地区名称代码[S]// 全国文献工作标准化技术委员会. 文献工作国家标准汇编:3. 北京: 中国标准出版社, 1988: 59-92.

[2]韩吉人. 论职工教育的特点[G]// 中国职工教育研究会. 职工教育研究论文集.

北京: 人民教育出版社, 1985: 90-99.

[3] MARTIN G. Control of electronic resources in australia[M]// PATTLE L W, COX B J. Electronic resources: selection and bibliographic control. New York: Haworth press, 1996: 85-96.

● 报纸文章

[序号]作者. 文章题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).

[1] 丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15).

● 电子文献

[序号]主要责任者. 文献题名[文献类型/载体类型]. 出版地: 出版者, (更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径.

[1] Scitor Corporation. Project scheduler[CP/DK]. Sunnyvale, Calif.: Scitor corporation, c1983.

[2] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19)[2002-10-12]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>.