



# 《智能计算机与应用》编辑部

Intelligent Computer and Applications

主管单位：工业和信息化部

主办单位：哈尔滨工业大学

承办单位：哈工大计算学部

## 《智能计算机与应用》稿件要求

### 一、基本要求

1. 严格遵守国家有关保密规定。
2. 论文的版权所有人（简称论文作者）同意将论文的汇编权、翻译权、印刷版和电子版的复制权、信息网络传播权、发行权、广播权无偿转让给《智能计算机与应用》出版单位，适用于世界各地。

除《中华人民共和国著作权法》第二十二条规定的情况外，在本条中转让的权利，论文作者不得再许可其他人以任何形式使用，但是：

- (1) 论文作者可以在后继作品中引用该论文的部分内容；
  - (2) 在标明来源情况下论文作者可以将其汇编到非期刊类文集中；
  - (3) 在标明来源情况下可以将论文的电子版存放在作者个人或作者单位网页。
3. 投稿论文为原创性论文，具有合法性，不存在抄袭、剽窃、篡改等学术不端行为；来稿未在任何正式出版物上刊载过（网上可检索到全文的会议论文、硕博学位论文也包括其中），不属于一稿多投。
  4. 同意该文在《智能计算机与应用》发表时，按约定由作者一次性交纳版面费。

作者缴纳版面费，即视为同意在我刊发表论文，并承诺该文满足以上基本要求。若发生侵权、学术不端或泄密问题，责任由论文作者承担。

### 二、文稿格式要求

#### 1. 基本框架

(1) 文稿内容应包括：标题（中英文）、作者姓名（中英文）、作者单位（中英文）、摘要（中英文）、关键词（中英文）、中图分类号、首页地脚注释、正文、参考文献。

(2) 正文的层次标题采用阿拉伯数字分级编码。例如，一级标题使用1、2、3、……；二级标题使用1.1、1.2、1.3、……；三级标题使用1.1.1、1.1.2、……。三级标题以下，还可使用1)、2)、3)、……。再以下，使用a)、b)、c)、……。

(3) 首页地脚注释格式：

基金项目：基金项目类别(项目编号)；基金项目类别(项目编号)。



# 《智能计算机与应用》编辑部

Intelligent Computer and Applications

主管单位：工业和信息化部

主办单位：哈尔滨工业大学

承办单位：哈工大计算学部

作者简介：第一作者姓名(生年-), 性别, 学历, 职称, 主要研究方向: \*\*\*\*; 其他作者姓名(生年-), 性别, 学历, 职称, 主要研究方向: \*\*\*\*。

通信作者：通信作者姓名(生年-), 性别, 学历, 职称, 主要研究方向: \*\*\*\*。Email: \*\*@\*\*。

(当第一作者为学生时, 应以作者中的导师为通信作者。通讯作者需要对本文负责, 可以不是联系人, 也可以没有通讯作者。)

收稿日期: yyyy-mm-dd

## 2. 作者机构、摘要、关键词和中图分类号

(1) 作者机构应写正式全称, 不用简称, 后加邮政编码、城市名、国名。多个机构的情况下, 机构名称之前加编号, 同时作者姓名右上角加相应编号。不同机构之间以“;”分隔。

(2) 中文摘要400字左右, 不使用图、表、参考文献、复杂的公式和复杂的化学式, 缩略语应说明后再使用。

中文摘要应包含4要素:

目的: 研究、研制、调查等的前提、目的和任务, 一般用一句话交代清楚。

方法: 所用的原理、理论、条件、对象、材料、工艺、结构、手段、装备、程序等。

结果: 实验的、研究的结果、数据, 被确定的关系, 观察结果, 得到的效果、性能等。

结论: 结果的分析、研究、比较、评价、应用, 得出的规律, 提出的问题等。

(3) 关键词应有5—8个, 之间用“;”分隔。缩略语应先写中文全称。

(4) 中图分类号按《中国图书馆分类法》查找。

## 3. 英文题目与摘要

1) 英文文题的内容与中文文题相对应, 其长度一般不超过20 words。第一个词不用冠词。除第一个单词的首字母和专有名词大写以外, 一律小写。

2) 作者姓名和顺序与中文相同。中国作者姓名按汉语拼音: 例如: ZHANG Dawei。

3) 作者机构的英文应写正式全称, 不用缩写。

4) 英文摘要的内容应与中文摘要的内容相应, 不少于150个英文单词, 缩略语应加以说明。

英文摘要的文字要求: 不应与文题重复; 尽量使用简单句; 尽量使动词靠近主语; 不用第一人称作主语。

5) 英文关键词的内容、数量和顺序, 均应与中文关键词相应。缩略语应先写全称再写简称。除专有名词大写以外, 一律小写。



# 《智能计算机与应用》编辑部

Intelligent Computer and Applications

主管单位：工业和信息化部

主办单位：哈尔滨工业大学

承办单位：哈工大计算学部

## 4. 引言

引言要求开门见山，简明扼要，介绍论文的写作背景和目的，以及相关领域前人所做的工作和研究概况，说明本研究与前人工作的关系，目前研究的热点、存在的问题及作者工作的意义，引出本文的主题给读者以引导。引言也可点明本文的理论依据、实验基础和研究方法，简单阐述其研究内容，预计本研究的结果、意义和前景，但不必展开讨论。

## 5. 数字和字符的正斜体

1) 单一字母量的符号、变量符号、从量的符号转化的角标、一般函数符号等使用斜体。矢量(向量)、矩阵、张量的符号使用黑斜体。

2) 使用正体的情况有：

国际标准单位(SI)词头和量单位、从文字转化的角标、阿拉伯数字、叙述性文字、化学元素符号、缩略语、仪器的规格型号、自然对数的底  $e$ 、圆周率  $\pi$ 、复数的虚部  $i$  或  $j$ 、矩阵转置号  $T$ 、微分号  $d$ 、偏微分号  $\partial$ 、连加号  $\Sigma$ 、对数号 ( $\lg$ 、 $\ln$ 、 $\lg$ )、及  $\sin$ 、 $\tan$ 、 $\lim$ 、 $\min$ 、 $\max$ 等。

3) 下标符号:表示物理量符号的下标用斜体;其他下标用正体。

## 6. 数值的有效位数

数值应合理选取数值有效位数。使用SI词头或10的幂，使数值范围在0.100~999之间。

## 7. 插图

(1) 插图应具有自明性，需中、英文图题对照。一幅图里有多个分图时，要分别给出分图题。

(2) 插图应先见文字，后见插图，即放在引用该插图的文字自然段之后。

(3) 函数图的标目中，应使用量的符号与该量单位的符号之比，例如“ $p/\text{MPa}$ ”；标值应圆整：即宜为2、5的整倍数；标线(刻度)、标值的数目：3~7个；标线(刻度)朝向图内。

(4) 坐标轴上的数字(标值)尽量在0.1~1000之间。一般认为将 $10^n$ 与单位组合，即“量/ $10^n$ 单位”比较合理。

(5) 标值中0点处的数字，直接用0表示即可，不存在有效数字的问题。

(6) 期刊是黑白印刷，底图尽量用白色且不带格。如果必须用彩色，请尽量为浅色，



# 《智能计算机与应用》编辑部

## Intelligent Computer and Applications

主管单位：工业和信息化部

主办单位：哈尔滨工业大学

承办单位：哈工大计算学部

以免印刷版太黑无法分辨。同理，程序框图中必须用白色；非必要不要画四条坐标，只需要画x-y轴坐标即可。

(7) 程序框图、电路图请一定要清晰。图宽控制在8cm（双栏）或16cm（单栏）之内。图结构要紧凑、美观。图中的字是小6号宋体，字在图框中位置均匀，不拥挤。

### 8. 表格

- (1) 表格应具有自明性，需中、英文表题对照。应随文给出，先见文字，后见表格。
- (2) 表格宜用“三线表”。第一行作为表头，量符号及其单位的格式：“ $\theta / ^\circ\text{C}$ ”。
- (3) 表格内“空白”代表未测或无此项，“-”代表未发现，“0”代表实测结果为零。
- (4) 表格中同类数据，有效数字的位数应一致。

### 9. 参考文献

- (1) 研究型论文的参考文献不少于30条，综述性论文的参考文献，一般不少于50条。
- (2) 参考文献采用顺序编码制，即按参考文献在正文中被引用的顺序进行编码，并在正文中指明其标引处。
- (3) 参考文献作者姓名的表示方法
  - ① 作者人数不超过3人，则标注全体作者姓名；作者人数超过3人，则标注前3个作者的姓名，后面加“，等”或“， et al”。作者姓名之间用“，”分隔。
  - ② 不论中国和国外的作者，作者的姓名一律“姓在前，名在后”。
  - ③ 西方作者的姓名中，姓的首字母大写，名字部分缩写，但是缩写后不加缩写点。
  - ④ 拼音写法书写的中国作者姓名只分为“姓”、“名”两段。“姓”的首字母大写，“名”的第一个字母大写，其余小写。如：Liu Dawei。

#### 主要参考文献的格式

文献类型标识码	文献类别	著录格式
M	图书	作者.专著名[M].版本项.出版地:出版者,出版年:引文页码
C	会议录	1) 图书、连续出版物形式的会议录: 作者.题名[C]//文集名.出版地:出版者,出版年:引文页码.DOI (可选) 2) 非图书、连续出版物形式的会议录: 作者.题名[C]//会议名称, 会议年份: 引文页码.DOI (可选)
J	连续出版物	作者.题名[J].刊名,年,卷(期):起止页. DOI (可选)
D	学位论文	作者.题名 [D]. 所在城市:保存单位, 发布年份
P	专利	专利申请者或所有者. 专利题名:专利号 [P]. 公开日期 (有则必备)



# 《智能计算机与应用》编辑部

## Intelligent Computer and Applications

主管单位：工业和信息化部

主办单位：哈尔滨工业大学

承办单位：哈工大计算学部

S	技术标准	主要责任者. 技术标准名称: 技术标准代号[S].
R	科技报告	1) 图书、连续出版物形式的报告: 作者.题名[R]//文集名.出版地:出版者,出版年:引文页码.DOI (可选) 2) 非图书、连续出版物形式的报告: 作者. 题名 ( : 报告编号有则必备) [R]. 发布日期: 引文页码 (有则必备).
N	报纸	作者. 题名 [N]. 报纸名, 出版日期 (版次)
DS	数据集	作者 (有则必备). 题名 [DS]. (发布日期)(有则必备) [引用日期] (必备).
PP	预印本	作者, 题名[PP]. 出版平台 (发布日期有则必备)[引用日期] (必备). 获取和访问路径 (必备).永久标识符.(可选)
EB/OL	网站、网页	作者 (有则必备). 题名 [EB/OL]. (发布日期有则必备) [引用日期] (必备). 获取和访问路径 (必备)

注：文献为电子资源时，需在文献类型标识码后加上“/OL”，并在引文页码后补充获取和访问路径。

### 参考文献示例

- [1] Peebles P Z Jr. Probability, random variables, and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw-Hill, 2001. (图书)
- [2] 迈克尔·哈里森, 帕特里克·沃尔德伦. 经济数学与金融数学[M]. 谢远涛, 译. 北京: 中国人民大学出版社, 2012:235. (图书)
- [3] Petrowski A. A clearing procedure as a niching method for genetic algorithms [C]// Proceedings of IEEE International Conference on Evolutionary Computation. Piscataway, NJ: IEEE, 1996: 798 (图书、连续出版物形式的会议录)
- [4] 张兰, 李红旗, 宋鹏. 直接蒸发冷却空调的技术现状及应用前景[C]// 制冷空调新技术进展第四届全国制冷空调新技术研讨会, 2006:416 (非图书、连续出版物形式的会议录)
- [5] 王丹. 多源知识图谱事件知识融合方法研究[J]. 智能计算机与应用, 2024, 14(05): 157-163. (连续出版物)
- [6] 曹正罡. 网壳结构弹塑性稳定性能研究[D]. 哈尔滨: 哈尔滨工业大学, 2007 (学位论文)
- [7] 邓一刚. 全智能节电器:200610171314.3[P].2006-12-13 (专利)
- [8] 全国冷冻空调设备标准化技术委员会. 蒸发式冷气机:GB/T25860—2010 [S]. (标准)
- [9] 中国信息通信研究院, 中国电信股份有限公司研究院, 中国移动通信研究院, 等. 电信业发展白皮书: 2023: 新时代高质量发展探索[R/OL]. 2023-12-28. <http://www.caict.ac.cn/kxyj/qwfb/bps/202312/P020240326615399026294.pdf>. (科技报告)
- [10] 丁文详. 数字革命与竞争国际化[N]. 中国青年报, 2000-11-20(15) (报纸)
- [11] 周壮, 李盛阳, 吴薇, 等. 天宫二号遥感图像自然景物分类科学数据[DS/OL]. V1.0. 国家



# 《智能计算机与应用》编辑部

Intelligent Computer and Applications

主管单位：工业和信息化部

主办单位：哈尔滨工业大学

承办单位：哈工大计算学部

---

基础学科公共科学数据中心 (2023-09-10) [2025-07-15]. <https://www.nbsdc.cn/general/dataLinks/CSTR:16666.11.nbsdc.tfpbwtgf>. (数据集)

[12] 肖玲, 张雪, 王永. 数据要素的统计测算方法探究[PP/OL]. PSSXiv(2024-07-02) [2024-09-30]. <https://zsyyb.cn/abs/202408.01096>. CSTR:32012.36.PSSXiv.202408.01096. (预印本)

[13] 萧钰. 出版信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19)[2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html> (网页)

编辑部新投稿邮箱: [ica@hit.edu.cn](mailto:ica@hit.edu.cn)

接收修改稿邮箱: [chengjx@hit.edu.cn](mailto:chengjx@hit.edu.cn)

编辑部办公电话: 0451-86413183

编辑部 QQ: 2438031325

联系人: 周老师 刘老师