



ICED^{6th} 作者投稿须知

1 稿件要求

1.1 著作权

依据《中华人民共和国著作权法》，来稿作者须保证本人对稿件拥有著作权，文责自负。一旦发现稿件有抄袭、一稿多投、著作权归属不明或涉及著作权纠纷等问题，即作退稿处理。

1.2 文稿

应具有科学性、实用性，论点明确，逻辑严谨，资料可靠，文字精炼，层次清楚，数据准确，书写规范。文稿内容顺序为标题、作者署名及单位、摘要、关键词、引言、材料与方法、结果与讨论、结论、致谢、参考文献。

***文稿大小最好控制在 1MB 以内。**

1.3 标题

应简明、准确，能确切反映出文章的特定内容，一般不用缩略语、代号、标点符号，标题的每个词的首字母大写（虚词除外），**并提供一个不超过 50 个字符的短标题。**

1.4 作者署名及单位

作者署名列于标题下方，作者单位另起一行，并在单位下方提供通讯作者的邮箱。

(1) 名字书写形式:

全部使用“名前 姓后”，名和姓均是全称。

第一个名的首字母大写+空格+姓的首字母大写，最后一个作者前需用“，and”与前一个作者连接。

(2) 作者上标:

不同单位者，可在作者右上角用阿拉伯数字标记区分（通讯作者用*表示），单位名称按标记序号顺序罗列，包括单位名称，所在市，单位邮编，国家。同一个作者若需要标注不同的单位，或通讯作者，符号间无需逗号。

1.5 摘要

摘要需按照目的、方法、结果、结论四要素分述，**摘要字数控制在 300 字以内**；摘要不应包含任何未定义的缩写或引用、表格、方程式、公式等。

目的：说明研究的目的，表明研究的重要性。

方法：说明研究内容的基本设计，使用什么材料和方法，如何分组对照，研究范围及精确程度，数据是如何取得的，经何种统计学方法处理。

结果：列出研究的主要结果数据，有什么新发现，说明其价值及局限。叙述要具体、准确；并需给出结果的置信度、统计学显著性检验的确切值。

结论：说明经试验证明、论证取得的正确观点的理论价值或应用价值，是否可推广等。

1.6 关键词

稿件需标引 5-7 个关键词，关键词的首字母大写，中间用，隔开，结尾用.结束。

1.7 文本格式及正文格式

稿件应以.doc 或.docx 格式提交。正文部分字体：Times New Roman，字号：10 号。

1.8 标题层次

文内标题各层次序号原则上用阿拉伯数字连续编排，不同层次的数字之间用下圆点“.”相隔，最末数字不加标点，如“2”“2.1”“2.1.2”等，左顶格书写。文中的一级标题和二级标题应该是小写字母（除首字母以外），如 1（一级标题）、1.1（二级标题）。所有一级标题都应该用粗体字表示。其他标题应采用普通字符（不粗体）。

1.9 标点符号

(1)所有的标点符号均在英文状态下输入。

(2)每个单词后面均需要空一格，单词和括号之间需要空一格。

***注意：**

英文稿件不允许出现中文标点符号。比如用“,”代替“、”；用“-”代替“~”；用“斜体”代替“《》”；用“□”代替“【】”；用“…”代替“……”等。

1.10 数字与单位

公历世纪、年代、年、月、日、时刻和计数、计量用阿拉伯数字，**小数点前后超过3位数字时，每3位数字一组，组间用逗号隔开**，如1,200、0.250,6。不得再使用已停止使用的旧单位，计量单位以国际标准符号表示，**单位名称与单位符号之间空一格**，具体使用可参照文后的表1。文中单位名称与单位符号不可混合使用。

1.11 缩写词

非公认公认的缩略语应该在首次提到这个词或短语时给出全称，并在此后一致使用。

1.12 字母格式

应正确使用字母的正斜体、大小写和上下角标，以免发生误解。例如：“t”（吨）与“t”（时间）、“V”（伏）和“V”（体积）不可混淆。

字母斜体的常用情况：①所有的量符号和量符号中代表量及变动性数字的下角标符号。②用字母代表的数和一般函数。③统计学符号。④生物学中属以下（含属）的拉丁文学名。⑤基因符号中的拉丁字母（注：基因符号用大写拉丁字母表示或由大写拉丁字母与阿拉伯数字组合而成）。

字母正体的常用情况：①计量单位符号。②数学式中的运算符、指数和对数函数符号、特殊常数符号、缩写符号等。例如： Σ （连加），lg（常用对数），lim（极限），max（最大值），min（最小值）。③生物学中亚族以上（含亚族）的拉丁文学名及定名人。④化学元素符号。⑤仪器、样品等的型号或代号。⑦人名、地名和机关名以及缩略语、首字母缩写词等。

1.13 图

图应主题明确，具有进一步说明和补充文字的功能，或者有提供实证的作用（如照片图）。图中的量、单位、符号、缩略语等必须与正文中的使用一致。**图应用阿拉伯数字连续编号，并在文本中引用，图题应放在图的下方。**图题和图上的字号应比正文小一号。图2不能在图1之前引用。如果在文本中没有找到图的引用，则图将被删除。注：a. 曲线图纵、横标目的量和单位符号应齐全，置于纵、横坐标轴的外侧居中排列。横坐标标目的排列自左至右；纵坐标标目的排列自下而上。

b. 所有复合图形应该排在一起，图中注释按英文字母小写形式顺序选用：a、b、c、d……在图注中依先纵后横的顺序依次标出。

1.14 表格

每张表格都需要在正文中标明，其表述内容切忌相互重叠或与文字描述重复。所有表格都用阿拉伯数字编号并在文本中引用，表2不能在表1之前引用。如果在文本中没有找到表的引用，则表将被删除。（若仅有一个图或表，可写为“Figure 1”或“Table 1”；若有2个或2个以上，可写为Figures 3-5或Tables 3-5）。每个表格应该在表格正文上方有一个简短的描述性标题即表题。表题和表格内的字号应比正文小一号。**表格应采用三线表**（参考文后表1的格式），如有合计行或表达统计学处理结果的行需加辅线。表内数据小数点后有效位数应一致；某项标目词的指标值尚无数据时，用“-”表示。

注：a. 纵、横标目，主语一般置于表的左侧，谓语一般置于表的顶侧；

b. 表中各栏应标明标目词，参数栏的标目词一般为量或测试项目及其单位符号。若表中所有参数的单位相同，可标注在表题之后（加括号）。各栏参数的单位不同，则应将单位符号加括号标注在各栏标目词后（加括号）；

c. 表中的量、单位、符号、缩略语等必须与正文中一致。为保持表的自明性，对表中使用的缩略语应予注释。

1.15 统计分析

统计学符号一律采用斜体，具体要求和格式见表2。文章中两组或多组之间统计处理“差异”的描述，用“两组间差异有统计学意义”表达。统计学处理必须标以检验方法，并列出具体的检验值如 χ^2 值、t值，然后列出P值。一般实验数据（包括百分率）保留1位小数，统计学处理后，t、 χ^2 、P值保留两位小数。

1.16 公式或方程式

编辑数学符号和公式时最好使用MathType软件。文章中重要的数学式、反应式等可另起一行居中排，并用阿拉

伯数字连续编序号。序号加圆括号，右顶格排。公式的应与正文的字体、字号一致。

1.17 参考文献

参考文献有两种形式：数字格式和哈佛格式。

文后参考文献按正文中引用文献的顺序依次排列，序号用阿拉伯数字并置于方括号中（若为单独的参考文献，则为[1]；若为两个连续的序号，则为[3,4]，若为连续的两个以上的序号，则为[3-6]）。图中引用参考文献，按其在全文中出现的顺序编号，标注写在图的说明或注释中，图中不应出现引文标注。表中引用参考文献，按其在全文中出现的顺序编号，在表注中依次标注。参考文献的总数一般不应超过 40 个。

2 正文结构

2.1 引言

应引导读者了解研究的重要性;结合发表的文献与研究的目的，并明确指出调查背后的理由。不要涉及本研究中的数据或结论，不可写成摘要。

2.2 材料与方法

应提及所有重要的材料及其来源。引用参考文献应简要介绍所使用的主要方法。可以足够详细地描述新方法或实质上修改的方法。选择的统计方法和统计学意义应明确说明（描述统计学方法及其选择依据，并说明所使用的统计学软件）。

2.3 结果

结果的叙述应简洁明了，数据准确，层次清楚，不应与讨论内容相混淆。若文稿有图表，正文不需复述全部数据，只需简述主要发现或数据。应对数据进行统计分析，并说明是否具有统计学意义。

2.4 讨论

着重讨论从结果中得出的结论，包括理论意义、实际应用价值、局限性及其对进一步研究的启示。讨论应该说明结果揭露的可能性，需要进一步探讨。不必重复已在前言和结果部分叙述过的数据或资料，不要过多罗列文献，讨论部分一般不应列图表。

2.5 致谢

在参考文献之前，应该把个人，赠款，资金等的信息放在致谢部分，资助机构的名称应全部写明，应该在文本之后而不是以脚注的形式。

2.6 参考文献

请严格按照以下格式进行排版：

*注意：

- a.英文稿件的参考文献不允许出现文献标识码，例如[J]、[M]、[S]等必须删除。
- b.要列出全部的作者名字（不能使用 et al），期刊的标题应列出完整名称（不能使用缩写形式）。

(1) 期刊：姓前名后，姓全称（首字母大写），名缩写（大写）。年. 文章标题（第一个单词的首字母大写，其他单词均小写）。期刊（全称），卷（期）：起止页码。

[1] Fleming R. A., Barclay H. J., Candau J. N., 2002. Scaling-up an autoregressive time-series model (of spruce budworm population dynamics) changes its qualitative behaviour. *Ecological Modelling*, 149 (1-2): 127-142.

(2) 书籍：姓前名后，姓全称（首字母大写），名缩写（大写），出版年. 书名. 出版社名，所在城市。

[2] Podani J., 1994. *Multivariate Data Analysis in Ecology and Systematics*. SPB Publishing, The Hague.

(3) 书籍中的某一章：姓前名后，姓全称（首字母大写），名缩写（大写），出版年. 章节名. In: 编辑名全称，编辑姓缩写. (Eds.), 书名. 出版社名，所在城市. 章节页码。

[3] G. R. Mettam, L. B. Adams, 2009. How to prepare an electronic version of your article. In: Jones, B.S., Smith, R.Z. (Eds.), *Introduction to the Electronic Age*. E-Publishing Inc., New York. pp. 281-304.

(4) 会议：姓前名后，姓全称（首字母大写），名缩写（大写），年. 题目. In: 会议名称. 所在城市. 页码。

[4] J. N. Thompson, 1984. Insect diversity and the trophic structure of communities. In: Ecological Entomology. New York. 165-178.

(5) 网上资源: 作者(出处), 发表年. 文章名. 网址链接.

[5] Cancer Research UK, 1975. Cancer statistics reports for UK.

<http://www.cancerresearch.org/aboutcancer/statistics>.

登陆大会网站了解更多信息: <http://www.iced.ac.cn>