

《农业工程》撰稿要求

来稿要求简明严谨，论点明确，层次清晰，资料数据正确可靠；内容有创新性，具有实用价值，并注意保守国家机密；全文字数（包括中英文摘要等）一般 7000 字左右。所有来稿均应是服务于农业的各种工程技术的研究领域。

1 文题 高度概括文章主题内容，便于检索，不超过 20 个字。语法正确，用词规范、准确。凡属有关基金项目的论文，须在文题末右上角标识“*”号，在首页末详细注明“××基金资助项目”，并务必在圆括号内注明项目编号。文题下方注明作者姓名、单位（到二级单位）、城市和邮编。

2 摘要 一般应包括目的、方法、结果（或结论），字数一般不超过 200 字。避免叙述常识性内容；尽量用具体数据说明该研究取得的进展或成效；避免出现公式、文献序号及评价性语言等内容。

中文摘要下接英文摘要（包括英文文题、作者及单位（到二级单位））。英文摘要应反映论文的主题内容和主要结论，可不与中文摘要一一对应，字数不得少于 100 个实词。

3 关键词 要求 3~5 个，应能反映论文所属的专业领域、研究对象、研究内容和方法等。尽量使用《机械工程叙词表》、《汉语主题词表》中的规范词，也可使用专业规范术语。关键词规范程度直接影响论文的被引用频率，请作者仔细推敲。英文关键词应与中文关键词一致，并与英文摘要用词一致。

4 中图分类号 按《中国图书馆分类法（第四版）》一书标识分类号，一般标识一个，应用型论文根据内容也可标识两个。

5 作者简介 在文稿首页末著录以下项目：第一作者和通讯作者的姓名，职称，主要从事的研究方向，E-mail 地址，联系电话。

6 正文 要求思路清晰，逻辑性强，语言准确、简洁。内容务求客观、科学、完备，尽量通过实验（客观实际）和数据说理。各章节的内容不要重复。对论文采用的基础理论和研究方法，不必详细阐述，注出参考文献即可，尽量将研究方法和应用结合起来进行论述。

标题 各级标题序号均用阿拉伯数字左起顶格连续编码。标题层次一般不超过 4 级，第一级标题 3~5 个，各级标题与该节内容必须相符，标题之间以及标题与论文题目内容不能重复。各级标题应反映出论文清晰的结构层次。

引言 应以简短的篇幅介绍研究目的，以及相关领域目前的研究重点、存在的问题，也可点明研究的理论依据、实验基础和研究方法等，原则上不超过 500 字。要求开门见山、言简意赅、突出重点，不要含有结论性内容，最好不要出现图表和公式。注意不要展开评述，根据需要列出文献即可。如果引言内容过多，可将其中部分内容提出作为单独章节。引言不编标题序号。

结论或结束语 结论或结束语不是正文中各节内容的简单重复，而应以正文中的分析为依据，完整、准确、精辟、简洁地指出论文研究结果，尽量避免与引言内容重复。

插图 须提供图形文件。若是 Office 生成的图形文件，可直接插在 DOC 文件中；若是其他软件生成的，须提供独立的图形文件。插图的具体要求如下：①图中文字标注均用中文，图上符号形式（大小写，正斜体，角标，黑白体）及数据应与正文完全一致，每幅图应写出图号（全文连续编号）、中英文图题和图注。②坐标图不要网格线，须标明横纵坐标所代表的物理量中文名称、物理量符号及法定计量单位，坐标值应等间距，多个图例应使用易分辨的符号，不要用颜色来区别。③表达机构原理的插图建议不用照片，而用结构简图表示。④结构图中的部件名称用序号标注，并在图注中加以解释，序号应按一定方向（顺时针）标注。

表格 表格必须按国标做成三线表（可加辅助线），表头不允许出现斜线；应有中英文表题；物理量的中文名称、代表符号及法定计量单位三项要著录齐全（如：压力 p/kPa ），并与文中使用完全一致。

若不影响正文叙述，不必列出文献中已有的图表。表和图表达同一内容的，只保留其中一个。

公式 公式居中排，公式之间的逻辑关系须清晰明了，重要公式后面排序号。公式中的符号解释用双连线“——”表示，不要接排，同一符号出现在不同公式中只解释一次。

符号 来稿必须采用法定计量单位，注意区别容易混淆的外文字母。注意：①一个物理量只能用单个字母表示，不能用多个并排字母表示。②不同的物理量必须用不同的符号表示（可用不同的下角标加以区别）。③矢量、张量、矩阵符号用黑斜体表示。

7 参考文献 正文中引用的文献应按出现次序连续编码，并置于方括号中（[]）作为右上角码标注出。如文献序号作为文句的组成部分，则写为文献 []，如“方法见文献 [3]”。文献序号不要放在各级标题上。正文中无法标出引用文献具体位置的，可放在所有文献的后面标出。每篇论文应保证一定的文献数量（不少于 10 条），不要引用网络资料作为参考文献。

说明：中外文作者一律姓在前，名在后，几位作者之间用“，”隔开。外文作者姓名之间空一格，名字缩写只取字头不写缩略点。例：Adrian R H。作者超过三人的，只著出前三位作者，然后加“等”，不超过三人的要著录全。

8 修改要求 修改前应仔细阅读本刊撰稿要求和修改意见，务必在一个月将修改稿电子邮件返回。修改稿要求提供 DOC 文件，E-mail 主题应写明“修改稿”，同时注明稿号。有特殊情况无法按时修改返回的，须电话或 E-mail 告知编辑部。

9 论文刊登 返回后的修改稿，将按来稿顺序安排出版。编辑部会与作者联系收取版面费和其他有关事宜。

10 联系方式

地址：北京德外北沙滩 1 号 16 信箱 农业工程杂志社

邮编：100083

电话：010-64882380/64883625

E-mail: nygc_2011@163.com

附录：参考文献著录格式

一、专著（图书，学位论文，会议文集，技术报告，丛书）著录格式

主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标志]. 其他责任者. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码.

(a) 普通图书示例

- 1 广西壮族自治区林业厅. 广西自然保护区[M]. 北京: 中国林业出版社, 1993. (一般著录格式)
- 2 蒋有绪, 郭泉水, 马娟, 等. 中国森林群落分类及其群落学特征[M]. 北京: 科学出版社, 1998. (超过3个著录者时, 只著录前3个, 其后加“、”)
- 3 唐绪军. 报业经济与报业经营[M]. 北京: 新华出版社, 1999: 117~121.
- 4 桑正中. 农业机械学: 下册[M]. 北京: 机械工业出版社, 1987. (有其他题名信息, 包括副标题, 说明题名文字, 多卷出的分卷书名、卷次、册次等)
- 5 昂温 G, 昂温 P.S. 外国出版史[M]. 陈生铮, 译. 北京: 中国书籍出版社, 1988. (同姓不同名的欧美著录者的中译名; “、”译”见著录中用符号“、”的规定)
- 6 中国社会科学院语言研究所词典编辑室. 现代汉语词典[M]. 修订本. 北京: 商务印书馆, 1996. (第1版不著录, 其他版本说明需著录, 如“3版”、“新1版”等)
- 7 全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会. GB/T5795—1986 中国标准书号[S]. 北京: 中国标准出版社, 1986. (标准的单行本, 标准的主要责任者为标准提出者, 不是标准起草单位或起草人)

(b) 论文集、会议录和会议论文示例

- 1 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集: A集[C]. 北京: 中国社会科学出版社, 1994. (一般著录格式, 对论文集中多篇论文加以引用, 所以只写出论文集名, 不写具体论文题名)
- 2 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: [出版者不详], 1990. (没有正式出版的论文集, 可用[出版者不详])
- 3 Rosenthal E M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961[C]. Toronto: University of Toronto Press, 1963. (外文论文集和会议录的一般著录格式)
- 4 王伯平. 基于制造环境的机械产品精度优化设计. 第一届国际机械工程学术会议, 上海, 2000.

(c) 科技报告示例

- 1 U. S. Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for handling excavated acid-producing materials, PB91-194001[R]. Springfield: U. S. Department of Commerce National Information Service, 1990. (一般著录格式)

(d) 学位论文

- 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, 1998. (中文学位论文一般的著录格式)
- 2 Calms R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen [D]. Berkeley: Univ. of California, 1965. (外文学位论文一般的著录格式)

二、专利文献著录格式

专利申请者或所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号[文献类型标志]. 公告日期或公开日期

- 1 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案: 中国, 88105607.3[P]. 1989-07-26. (个人专利申请)
- 2 西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 中国, 01128777.2[P]. 2002-03-06.

(单位专利申请)

三、专著(汇编,会议论文集,丛书)中析出的文献的著录格式

析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标志].析出文献其他责任者//专著主要责任者.专著题名:其他题名信息.版本项.出版地:出版者,出版年:析出文献的页码.

- 1 程根伟.1998年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽,赵其国.长江流域洪涝灾害与科技对策.北京:科学出版社,1999:32~36.(一般著录格式)
- 2 陈晋镛,张惠民,朱士兴,等.蓟县震旦亚界研究[M]//中国地质科学院天津地质矿产研究所.中国震旦亚界.天津:天津科学技术出版社,1980:1140~1156.
- 3 钟文发.非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]//赵琦.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.(论文集中析出文献)
- 4 Weinstein L,Swertz M N. Pathogenic properties of invading microorganism [M]//Sodeman W A ,Jr. , Sodeman W A. Pathologic physiology : mechanisms of disease . Philadelphia: Saunders,1974: 745~772 (专著题名带有其他题名信息)
- 5 Fourney M E. Advances in holographic photoelasticity [C]//American Society of Mechanical Engineers. Applied Mechanics Division. Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23~25,1971,University of Southern California,Los Angeles ,California . New York: ASME,c1971: 17~38.(专著主要责任者用拉丁文书写的机关团体名称应由上级至下级著录)

四、连续出版物(统计年鉴等)著录格式

主要责任者.题名.出版地:出版社,出版年.

国家统计局.中国统计年鉴[J].北京:中国统计出版社,2000~2004.

五、连续出版物(期刊,报纸)析出文献著录格式

析出文献主要责任者.析出文献题名[文献类型标志].连续出版物题名:其他题名信息,年,卷(期):页码.

(a) 期刊中析出文献示例

- 1 陶仁骥.密码学与数学[J].自然杂志,1984,7(7):527.(一般著录格式)
- 2 李小东,张青红,叶瑾琳.气候学研究的若干理论问题[J].北京大学学报:自然科学版,1999,35(1):101~106.(带其他题名信息)
- 3 Des Marais D J,Strauss H ,Summons R E, et al . Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment [J]. Nature ,1992,359: 605~609.(3个以上主要责任者)

(b) 报纸中析出文献示例

丁文祥.数字革命与竞争国际化[N].中国青年报,2000-11-20(15).(一般著录格式,“(15)”为第15版)

六、技术标准著录格式

标准代号 标准顺序号—发布年 标准名称

GB/T 7714—2005 文后参考文献著录规则[S]

附：文献类型和标志代码

普通图书	M	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