

黑体, 3号

《中国家禽》增刊投稿指南 (不超过 20 字)

宋体, 5号, 注意
标点

作者 1¹, 作者 2², 作者 3¹,

宋体, 5号, 逗号分隔

(1. 单位全称, 城市 邮编; 2. 单位全称, 城市 邮编)

摘要: 摘要是对文章中心思想的简要概括, 一般应说明文章的研究目的、研究方法、结果和最终结论等。摘要字数一般为 300—500 字左右; 摘要中一般不用图、表、公式等。“摘要”二字用五号黑体, 内容用小五号楷体, 首行缩进 2 字符。“关键词”字体格式与摘要相同, 各关键词间用分号 (;) 分隔, 最后一个词后不打标点符号。

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3;

英文摘要文题 (仅研究性文章提供)

ZHANG San¹, LI Siwu², ZHOU Wangshi¹, ...

(1. Department, Tsinghua University, Beijing 100084, China;

2. Department, University, City Postcode, Country)

Abstract: 要求与中文意思对应, 语言流利, 信息具体。

Key words: key word 1; key word 2; key word 3;

该段为引言。引言起码应交代该文所关注问题的背景和研究目的, 一般 400—600 字。

1. 几点要求

1.1 篇幅和字体

论著、研究报告不超过 6 000 字; 研究简报、文献综述不超过 4 500 字; 经验总结以 1 500 字为好, 不超过 3 000 字。一般采用三级标题 (1.....; 1.1.....; 1.1.1.....;), 标题号与后面文字空 1 字符。每级标题简明扼要, 左顶格, 独占一行, 末尾不加标点。三级以下标题不独占一行, 与后文接排, 末尾加标点。一级标题-5 号黑体, 二级标题-5 号楷体, 三级标题-5 号仿宋体。正文 5 号宋体。.....

1.2 首页注释

首页注释以插入脚注形式录入, 包括第一作者简介、通讯作者信息, 若有基金项目应注明基金项目名称和项目编号。

1.3 图表要求

表格一律用三线表, 即上下两条反线 (粗线), 表头下一条正线 (细线), 表头栏目若为多层次时可加辅助线.....

1.3.1 图表文字

表格中各栏目单位相同时, 将单位写于表题右侧并置于圆括号内; 单位不同时分别注于各栏目中。图表内容连续重复时不可使用“同上”等字样或符号代替; 表内有整段文字时, 起行处空一格, 回行顶格, 最后不用标点符号。表格名称小五号黑体, 正文小五宋体, 表格位于解释文字之后。

表 1 三线表示例

<i>x/cm</i>	<i>I/mA</i>	<i>v/(m s⁻¹)</i>	<i>h/m</i>	<i>p/MPa</i>
10	30	2.5	4	110
12	34	3.0	5	111

数据来源: 《某某统计》

页面底部脚注, 有项目基金可注明。联系方式建议写全。脚注符号为“空格”

基金项目: 注明基金项目名称, 项目编号;

作者简介: 张三 (1983—), 性别, 职称/学位, 研究方向, 联系方式 (电话, E-mail);

通讯作者: 周王世 (1976—), 性别, 职称/学位, 研究方向, 联系方式 (电话, E-mail)。

1.3.2 图表注释

表图应分别统一编排序号，表图需在表的上方、图的下方排印表号、表名，或图号、图名。用表格或图时，文中不要再重复其数据，图表内容和注释字体为小五宋体。图表的解释性正文文字位于图表之上。

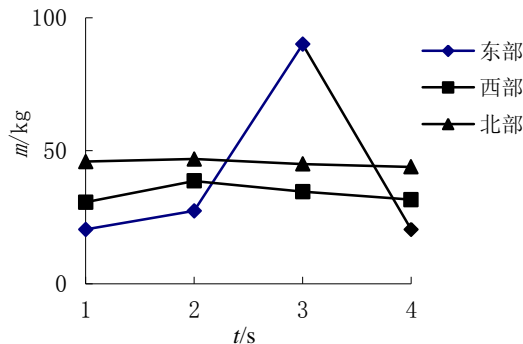


图1 图形示例

1.4 参考文献格式

除英文外其他语种的参考文献要列出其相应的英文；作者姓名均“姓前名后”，西方作者姓名的名字部分缩写，大写首字母且不加缩写点；作者不超过3人的姓名均列出，用“，”隔开，超过3人的余者写在第三作者后写“等”或“et al.”。研究类论文的引文不少于6条。参考文献采用顺序编码制，著录顺序按在论文中所引用文献出现的先后顺序编号，在正文引用相应位置右上角用[]加序号标出。参考文献用WORD编号列表创建。主要的参考文献著录格式如下。

表2 文献录入格式参考

文献类别	著录格式
专著	作者. 书名 [M]. 出版地: 出版者, 出版年.
译著	原作者. 译著名 [M]. 译者, 译. 出版地: 出版者, 出版年.
文集	作者. 文集名 [C]. 出版地: 出版者, 出版年.
期刊析出文章	作者. 文题 [J]. 刊名, 年, 卷(期): 起始页码—终止页码.
文集析出文章	作者. 文题 [C]// 编者. 文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起始页码—终止页码.
学位论文	作者. 文题 [D]. 所在城市: 保存单位, 发布年份.
专利文献	申请者. 专利名: 国名, 专利号 [P]. 发布日期.
技术标准	技术标准代号. 技术标准名称 [S]. 地名: 责任单位, 发布年份.
科技报告	作者. 文题, 报告代码及编号 [R]. 地名: 责任单位, 发布年份.
报纸析出文章	作者. 文题 [N]. 报纸名, 出版日期 (版次).
文献的网络版	作者. 题名 [EB/OL]. (更新日期). http://.....

参考文献:

- [1]. 张昆, 冯立群, 余昌钰, 等. 机器人柔性手腕的球面齿轮设计研究[J]. 清华大学学报(自然科学版), 1994, 34(2): 1-7.
- [2]. ZHANG Kun, FENG Liqun, YU Changyu, et al. The research of the design of spherical gear transmission used in flexible wrist of robots [J]. J Tsinghua Univ (Sci and Tech), 1994, 34(2): 1-7. (in Chinese)
- [3]. 郑开青. 通讯系统模拟及软件[D]. 北京: 清华大学, 1987.
- [4]. ZHENG Kaiqing. Simulation of Communication System and Its Software [D]. Beijing: Tsinghua University, 1987. (in Chinese)
- [5]. PETROWSKI A. A clearing procedure as a niching method for genetic algorithms [C] // Proc 3rd IEEE Conf Evolutionary Computation. Piscataway, NJ: IEEE Press, 1996: 798-803.