# 《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 1<sup>1</sup>,作者 2<sup>2</sup>,作者 3<sup>1</sup>,……

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 San<sup>1</sup>, LI Siwu<sup>2</sup>, ZHOU Wangshi<sup>1</sup>, ...

(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.......; ), 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

	x/cm	I/mA	$v/(m s^{-1})$	h/m	p/MPa
	10	30	2.5	4	110
	12	34	3.0	5	111

数据来源:《某某统计》

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(1976一),性别,职称/学位,研究方向,联系方式(电话, E-mail)。

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"

#### 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。

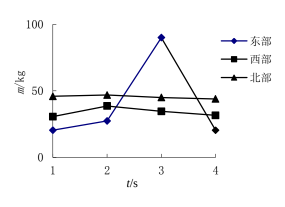


图 1 图形示例

#### 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。

文献类别 著录格式 作者. 书名 [M]. 出版地: 出版者, 出版年. 专著 原作者. 译著名 [M]. 译者,译. 出版地:出版者,出版年. 译著 作者. 文集名 [C]. 出版地: 出版者, 出版年. 文集 作者. 文题 [J]. 刊名, 年,卷(期): 起始页码-终止页码. 期刊析出文章 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: 起始页码一终止页码. 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. 作者. 文题, 报告代码及编号 [R]. 地名: 责任单位, 发布年份. 科技报告 报纸析出文章 作者. 文题 [N]. 报纸名, 出版日期 (版次). 作者. 题名 [EB/OL]. (更新日期). http://..... 文献的网络版

表 2 文献录入格式参考

#### 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.