《生态与农村环境学报》论文编写格式注意事项

文章撰写顺序:

标题;作者姓名;单位,省份,城市,邮政编码;中文摘要;中文关键词;中图分类号;英文标题;作者姓名汉语拼音;作者单位的英文译名,城市拼音,邮编,国家;英文摘要;英文关键词;正文;致谢(如有);参考文献;作者简介。请在首页以脚注形式注明论文的基金项目名称和编号以及通信作者电子信箱(如有)。

1 文题 一般不超过 20 个汉字。黑体,小二号,左对齐, 2 倍行距, 如:

湖库滨岸带土地利用对潜水中氮磷削减率的影响

2 **作者及单位** 作者一般不超过 6 人。多个作者之间用逗号","隔开。空 1 格接排工作单位,工作单位要求写全称,多个工作单位之间用分号";"隔开。基金项目注于首页地脚,注明基金项目名称,并在圆括号内注明其项目编号。多项基金项目间以分号";"隔开。若需标注通信作者,其标志为"姓名^①",并加注于首页脚注末行。

中国作者姓名的汉语拼音间采用姓前名后形式,中间为空格,姓氏的全部字母均大写,复姓应连写,名字的首字母大写,双名中间加连字符,姓氏与名均不缩写。如:

ZHANG Ying (张 颖),WANG Xi-lian (王锡联),ZHUGE Hua(诸葛华)

格式:顶左。作者姓名,5号仿宋;工作单位,小5号宋体。如:

作者 A^1 , 作者 $B^{1,2}$, 作者 $C^{3^{(1)}}$ (1. 南京大学环境学院, 江苏 南京 210023; 2. 中国科学院南京土壤研究所, 江苏 南京 210008; 3. 东北电子集团公司, 辽宁 沈阳 110006)

收稿日期: (由编辑部填写)

基金项目: 国家自然科学基金(31070421); 教育部留学回国人员科研启动基金(教外司留2005-546)

① 通信作者 E-mail: wangxiao@126.com

3 **摘要** 摘要应以第 3 人称陈述;应具有独立性和自明性,即不阅读论文的全文,就能获得必要的信息;不应出现图表、冗长的数学公式和非公知公用的符号、缩略语。摘要必须反映全文中心内容,内容应包括目的、方法、结果和结论。要求论述简明,逻辑性强,尽量用短句。中文摘要字数不少于 300 字。英文摘要与中文摘要文意一致,用第 3 人称写法,为了便于国际交流,英文摘要请适当加长(不少于 350 个实词),并请用过去时态叙述作者工作,用现在时态叙述作者结论。

格式: 左右缩进。左边缩进 2 个标题字 (小 2 号黑体),右边缩进 1 个 5 号字。转行顶左对齐。小 5 号宋体。

摘要:[中文摘要: 宋体, 小五号]

Abstract: [英文摘要: Times New Roman, 小五号]

英文摘要示例:

Evaluation on Eco-Environmental Quality of Hainan Island. *MA Rong-hua, HU Meng-chun, PANG Shu-hua, WU Huan-zhong* (Department of Urban and Resource Sciences, Nanjing University, Nanjing 210093, China)

Abstract: Evaluation and comparison of the eco-environment quality of Hainan Island was carried out with the aid of remote sensing and GIS and in line with the principle of landscape ecology. The results show that the eco-environment quality is declining gradually from the center of

4 **关键词** 3~8 个,各个关键词之间以分号";"隔开。中文关键词标志为"**关键词:**",英文 关键词标志为"Key words:"。

格式:左右缩进(同摘要),转行顶左对齐。中文关键词小 5 号宋体,关键词间以分号 ":"分隔,英文关键词字体为 Times New Roman, 小五号,如:

关键词: 生态破坏; 环境污染; 自然侵蚀; 调查指标; 遥感技术

Key words: ecological destruction; environmental pollution; natural erosion; investigation indices; remote sensing technology

5 **中图分类号** 一般 1 个,多个主题的文章可标 2~3 个; 主分类号排在第 1 位,多个分类号之间以分号";"隔开。分类号前以"**中图分类号**;"作为标志。

格式: 左右缩进(同摘要),小5号宋体,各项间以分号";"分隔。如: 中图分类号: X176; S154.1

6 **正文** 采用通栏排列即可,无需排双栏。计量单位以国家法定计量单位为准,并按本刊 格式表示。复合单位采用指数形式表达,如 mg·kg⁻¹,mg·L⁻¹·d⁻¹。

标题 一般不要超过3级。如

- 1 [一级标题,黑体,小四号]
- 1.1 [二级标题,黑体,五号]
- 1.1.1 [三级标题, 宋体, 五号, 序号黑体]
- 1.2 [二级标题,黑体,五号]
- 1.3 [二级标题,黑体,五号]

[正文:宋体,五号]

图 要精选,应有自明性。图序、图题置于图下方,小5号黑体,居中;图注、图中文字6号宋体。图与上下文字间空1行。图幅一般双栏(6.5 cm)/通栏(14 cm)。

表 设计要合理,以同一指标数据在列为佳,表的内容切忌与图和文字内容重复。表序、表题置于表上,小5号黑体,顶左;表注置于表下;表注、表中文字6号宋体,不加"注:"字样,左顶格排,表与上下文字间空1行。

图表数据需进行统计分析。

图题和表题具中英两种文字,坐标名和表头给出法定计量单位;表格采用三线表;插图需在文中相应处直接给出,图(照片除外)要求全部提供矢量图(即直接用软件生成的图),图序不分章节,完全按顺序统一编号,如图 1、图 2······、图 n。插图线条务求准确光滑,图内文字简明。二维坐标图请不要画成方框图。照片务必黑白清晰,层次分明。涉及边界的中国地图需送至地图审核部门进行审核(地图审核流程请查看:http://dtsc.sbsm.gov.cn/article/dtscnew/dtshsqzn/)。

图格式:

[矢量图,居中]

图 1 [中文图题,黑体,小5号,居中]

Fig. 1 [英文图题, Times New Roman, 小 5 号, 加粗, 居中]

表格式:

表 1 [中文表题,黑体,小5号,顶左对齐]

表头 2 表头 3

- 7 参考文献著录 参考文献应列出在文中直接引用的主要文献,近5年的文献量应占50%以上。研究论文引用参考文献数量应不少于20篇,综述文章不少于50篇。参考文献应为公开发表的资料,未公开发表的资料可列于当页地脚。参考文献表采用顺序编码制,即按引用文献在论文中出现的先后顺序编号。参考文献著录格式执行GB/T7714-2015标准。作者为3人或少于3人应全部列出,之间用","相隔;3人以上只列前3人,后加"等"或"et al"。外文参考文献中,作者姓字母全大写,名缩写为首字母(大写),如果不能区分"姓"和"名"的话,请写全称,并说明。题名采用实词首字母大写形式;外文期刊名写全称,勿缩写。文献中所有标点请采用半角符号。中文文献著录需同时提供相应的英文著录。
 - a. 专著(包括普通图书、学位论文、技术报告、会议文集、标准、汇编等) [序号] 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. (注意: 图书引文页码不可省略)
 - b. 期刊文章

[序号] 主要责任者. 题名[J]. 刊名, 年, 卷(期):起止页码.

c. 报纸文章

[序号] 主要责任者. 题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).

d. 析出文献

[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名[文献类型标志]//原文献题名. 出版地:出版者, 出版年: 析出文献起止页码.

e. 标准

[序号] 标准编号,标准名称[S].

f. 电子文献

[序号] 主要责任者. 题名: 其他题名信息[文献类型标志/文献载体标志]. 出版地: 出版者, 出版年(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径.

文献类型标志: 普通图书M, 会议录C, 报纸N, 期刊J, 学位论文D, 报告R, 标准S, 汇编 G, 专利P, 数据库DB, 计算机程序CP, 电子公告EB, 档案A, 舆图CM, 数据集DS, 其他Z。 电子文献载体类型标志: 磁带MT, 磁盘DK, 光盘CD, 联机网络OL。

(各类文献标注详见《生态与农村环境学报》参考文献示例)

8 作者简介: 第1作者简介。内容及格式:

作者简介[黑体,小五号]:姓名(出生年一),性别(民族),籍贯(×省×市人),职称,学位,研究方向[宋体,小五号]。E-mail:

9 其他事项可具体参照本刊网站已发文章