

《国土资源遥感》撰稿须知

来稿必须是未发表过的电子版稿件,拒收打印稿和他人转稿。本刊除印刷版外,还有光盘版和网络版,文章一经录用,所有版本的版权都转为本刊所有,稿酬一次性支付。凡不愿将自己的论文以光盘版和网络版发表的作者,请投稿时给予说明。

1 正文要求

1) 论文项目要齐全:前置部分包括题名,作者署名,作者单位、所在省市、邮政编码,中英文摘要,关键词(3~6个)和中图法分类号等;主体部分包括引言、正文、结论、志谢及参考文献等,具体格式请参考本刊近期发表的论文。

2) 论文要求论点明确、层次清楚、结构严谨、术语准确、文字精练、数据可靠,图表清晰且有自明性,不涉及国家的政治、经济及技术秘密,文责自负。

3) 论文题目不要过长(一般在21个汉字以内),文内标题层次原则上不超过3级,一级标题用1,2,3,二级标题用1.1,1.2,1.3等表示,依次类推,顶格书写。

4) 作者只列出主要参加者,一般不超过6人,其他人可在志谢中列出。

5) 每篇论文应有300字左右的中、英文摘要,并给出中、英文关键词和论文的中图法分类号。

6) 使用国家法定计量单位,外文字母应分清文种、大小写、正斜体、黑白体,上下角标字符的位置应区别明显,表格尽可能用三线表(竖看表格)或双线表(横看表格)。

7) 参考文献用顺序编码制标注,只列出与本文有关的文献。参考文献的编著者少于或等于3人时,全部列出;超过3人时,只写前3人,后加“等”。具体格式请登陆本刊网站 www.gtzyyg.com,到“相关下载”中查阅本刊“参考文献著录格式”,并严格按照格式(每种文献类型均有举例)著录。

8) 论文字数(包括图表所占篇幅折合的字数)控制在8000字之内,即A4纸不超过4面。

9) 文后附上第一作者简介,包括姓名、性别、出生年、学位、职称、所从事的职业及研究方向等;如果有通信作者,其简介也按照上述格式附上。

10) 如果有基金项目,请注明省部级以上基金项目名称和编号,具体格式参见本刊。

2 图/表要求

图表在论文中起着举足轻重的作用,同时,它又直接影响到期刊的美观,因此,本刊要求文中只附必要的图件及表格。图表力求简单,有自明性,有相应的图题和表题(中英文要齐全),图表中文字、符号、坐标等应与正文相呼应。凡涉及国家界线的图件必须以国家地图出版社公开出版的最新地理底图为依据。

2.1 图的要求

2.1.1 线化图要求

1) 中英文图名要齐全,放图的正下方(居中)。

2) 绘图软件请用 Visio, CorelDraw, Word, Microsoft Draw

以及 Excel, Microsoft Graph, SPSS 等绘图软件,生成的图形应直接置入 Word 文档中,且放在正文提及它的位置。

3) 图件需要随文单独提供,且按“第一作者名字+图序号”形式命名,如“张三图1”。

4) 图上线条的粗细一律用0.5磅,颜色为黑色,如果需要区别,可以用不同的线型;图上横纵坐标要有标目,且用8磅宋体(6号字),形式为变量/单位,其中变量用斜体,单位用正体;坐标值用7磅宋体(小6号字);图上注记原则上用8磅宋体,但可视图上注记的疏密适当增大或缩小一号。

5) 半栏图长 ≤ 7.4 cm,通栏图长 ≤ 14 cm。

2.1.2 流程图要求

1) 中英文图名要齐全,放图的正下方(居中)。

2) 在 Word 下绘制流程图。

3) 图件需要随文单独提供,且按“第一作者名字+图序号”的形式命名,如“张三图2”。

4) 图要美观,采用0.5磅线型和小燕尾型箭头;文本框排列要紧凑,文本框内文字要精练;图上文字用6号宋体,变量用斜体。

5) 半栏图长 ≤ 7.4 cm,通栏图长 ≤ 14 cm。

2.1.3 影像图要求

1) 中英文图名要齐全,放图的正下方(居中)。

2) 随文单独提供300 dpi的psd格式图像文件,图名按“第一作者名字+图序号”的格式提供,如“张三图3”。

3) 图上注记和图例一律用8磅宋体,其中,水系名称左斜体,山体名称右斜体,不要合层,以便编辑。

4) 半栏图长 ≤ 7.4 cm,通栏图长 ≤ 14 cm。

2.2 表的要求

1) 表格要有自明性,且重点突出,内容简洁。

2) 中英文表名放表的正上方(居中),用6号宋体;文章的表格统一编号,如表1、表2……。

3) 表头(项目栏)上量的名称或符号与单位符号采用“量/单位”的形式,如“速度/($m \cdot s^{-1}$)”或“ $v/(m \cdot s^{-1})$ ”。

4) 原则上要求三线表(竖看表格)和双线表(横看表格),但可视表格的繁简适当加线,表格要求排成和版心同宽(或半栏宽);当表格横向内容太多,版心内排不下时,可排成横向表。

3 公式要求

1) 公式的书写要准确,变量的大小写、上下脚标要明确;变量一律用斜体,并交代物理含义,变量的下脚若是变量,用斜体,如果是说明性的符号,用正体;同一个变量用相同的符号(包括大小写),不同的符号表示不同的量;

2) 代表矩阵和矢量的符号要有所交代,且一律用大写黑斜体;

3) 全篇文章的公式统一编号,如(1)(2)……

《国土资源遥感》编辑部