

《自然资源遥感》编辑部

《自然资源遥感》撰稿须知

来稿必须是未发表过的电子版稿，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，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，具体格式请参考近期发表的本刊。

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300~500字左右的中、英文摘要，并给出中、英文关键词。

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。参考文献的编著者不到3人时，全部列出；超过3人时，只写前3人，后加“等”。具体格式请登录我刊网站 www.gtzyyg.com，到“相关下载”中查阅我刊“参考文献著录格式”，并严格按著录格式（每种文献类型均有举例）著录，需要注意的是：**每篇中文文献要有相应的英文文献。**

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) 首页脚注处附上第一作者简介，包括姓名、性别、出生年、学位、职称、所从事的职业、研究方向及Email；通信作者简介不作要求，但如果要附，也请同时写明姓名、出生年、学位、职称、研究方向及Email，具体格式参见我刊。

10) 如果有基金项目支持，请在首页脚注处注明基金项目名称和编号，多个项目之间用分号分隔，具体格式参见我刊。

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、MicrosoftDraw以及Excel、MicrosoftGraph、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，可以用不同的线形；图上纵横

《自然资源遥感》编辑部

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（说明：图上注记字号应该是图的大小调到符合排版要求后的字号，为了使编辑部能对图件进行细加工，请不要合层）。

5) 半栏图长 $\leq 7.4\text{cm}$ ，通栏排图 $\leq 14\text{cm}$ 。

2.1.2 流程图要求

1) 中英文图名要齐全，放图的正下方（小 5 号黑体，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 $\leq 7.4\text{cm}$ ，通栏排图 $\leq 14\text{cm}$ 。

2.1.3 影像图要求

1) 中英文图名要齐全，放图的正下方（小 5 号黑体，居中）。

2) 随文单独提供 300dpi 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 $\leq 7.4\text{cm}$ ，通栏排图 $\leq 14\text{cm}$ 。

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），用小 5 号黑体；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/ $(\text{m}\cdot\text{s}^{-1})$ ”或“ $v/(\text{m}\cdot\text{s}^{-1})$ ”。

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）……。

《自然资源遥感》编辑部

2023-07-10