

投稿须知

一、征稿范围

《遥感信息》杂志登载遥感技术、地理信息系统技术 (GIS)、及全球定位系统技 (GPS) 的理论和应用技术论文。特别关注这些技术在地球科学领域的创新应用, 如在测绘、地理、气象、海洋、地质、林业、农业、水利等领域。

本刊刊登具有创新性、高水平、有重要意义的原始性研究学术论文以及反映学科最新发展状况的文献综述和信息性文章。来稿应观点明确, 论据充分、数据可靠, 层次分明, 文理通顺。

二、投稿要求

1. 原稿必须是在中外文正式刊物上未发表的论文。本刊严禁一稿多投、重复内容多次投稿、不同文种重复投稿。一旦发现上述情况, 稿件将按退稿处理并将作者信息记入黑名单。

2. 本刊采用网络投稿方式。投稿的作者需登录网站 www.remotesensing.org.cn 进行注册然后作者在线投稿, 进入“投稿区”后请详细填写每一项目, 不得留空, 尤其是专业领域、研究方向要详细填写, 以便提高外审速度。

3. 本刊已加入中国知网 (www.cnki.net)、维普资讯科技期刊数据库 (www.cqvip.com)、中国数字化期刊群 (www.wanfangdata.com) 等。读者可以以数据库搜索方式查询文章, 并下载阅读。若作者不同意将文章编入该数据库, 请在来稿时声明, 否则视为作者同意。

4. 作者应保证拥有合法的著作权。合作的论文, 署名须征得合作者的同意。若因著作权而引起争议, 本刊不承担责任。

5. 上传稿件采用 word 文档格式。论文的内部格式参照《论文模板》。

6. 来稿应论点明确, 论据可靠, 数据准确, 文字简洁, 图表清晰, 不涉及国家政治、经济及技术秘密, 内容不涉及 Google Earth。所有涉密单位论文须经所在单位保密审查通过后方可在本刊网站投稿, 否则, 一切后果由作者本人承担。来稿文责自负。

7. 作者投稿时, 稿件涉及需要审图的图件, 需向编辑部提供审图号。

8. 作者可推荐两名与研究方向一致的审稿专家, 在备注中写明专家姓名、email、单位、电话等信息。

三、注意事项

1. 文题、作者姓名、作者单位及所在城市和邮编、摘要、关键词均需中英文对照。其中, 作者个数不超过 5 人, 5 人之后的作者系统将自动删除。投稿后, 一经进入系统, 作者署名 (姓名、个数和排序等) 原则上不可以再修改。论文如果获得有关研究基金或课题资助, 需提供基金名称及编号。需提供第一作者的姓名、性别、民族 (汉族不写)、出生年、职称、学位、研究方向以及联系人的姓名、职称、研究方向以及 E-mail 地址。

2. 论文题目应简洁、准确,不宜使用缩略词。摘要字数一般在 250~300 字左右,为信息型摘要,内容应包括论文的研究目的、方法及研究结果、结论等(参考信息型摘要范例)。关键词的个数为 5~8 个。中、英文关键词需一一对应。

信息型摘要范例

举例:利用空间序列描述子的快速准确的图像配准算法

【摘要】 针对基于局部结构特征的图像配准算法对特征描述不够精确、外点剔除过程运算复杂度高的问题,提出了一种利用空间序列描述子的快速准确的图像配准算法(目的)。算法定义了一种基于空间序列的特征点描述子,通过定义特征点间的连接权值和排列顺序构成点的特征来描述,融合了图像局部结构和全局信息(做了什么);通过对随机采样一致性检验的改进,采用投票策略和随机采样一致性检测的方法,解决外点剔除问题(怎么做的=方法);利用空间序列描述子进行图像配准,通过配准和外点剔除交替迭代进一步提高配准精度(怎么做的=方法)。定量分析与实验结果表明:与传统的特征点匹配算法相比,该算法具有结构简单、易于实现的特点,具有配准精度高和计算时间少的优点,具有较高的复现率和准确率(结果结论)。

3. 在文章正文,从引言开始,在英文专业术语第一次出现的地方,要做专业术语的完整性描述。

举例:“陆地参数反演模型”要在正文第一次出现的地方,如引言处,应描述成:陆地参数反演模型(Land Parameter Retrieval Model, LPRM)。其中,括号内,缩略词对应的单词首字母大写。

4. 文中的公式以线性化形式斜体书写,式中一般变量用斜体,矩阵、矢量符号用黑斜体。公式以阿拉伯数字连续编号,用圆括号括住置于公式右边,如(1), (2), (3)……等。

5. 文中量、单位及符号的使用应符合国际标准和国家标准。注意容易混淆的外文字母的文种、大小写、正斜体及上下角标的正确书写。文中外国人名、术语统一为英文,不宜采用中文译法。

6. 参考文献须是发表在正式出版物上的文献,未公开发表的文献不能引用,网上文献须写明网址及发布日期、参阅日期。数量要求 10 篇以上,近 10 年的参考文献应占 60%以上。参考文献采用顺序编码制,按正文中引用文献出现的先后顺序用阿拉伯数字连续编号。

三、稿件格式

图表:所有的图表在文中必须引用,如果所用图像有版权所有,请注明版权所有。图表中的文字内容须为中文。

公式:公式应尽量简单。文章中仅包括帮助读者理解论文技术论点的公式,作者应采用 Microsoft Word 中的 Microsoft Equation 插件编辑公式。

参考文献:文章中的引用与参考文献列表应对应,参考文献的注册格式见《论文模板》。

稿件具体格式、体例请参考近期出版的本刊杂志。

四、稿件处理

编辑部收稿后给作者回复确认邮件。稿件经初审、专家审稿、作者修改、主编终审等处理程序。本刊采用双向匿名审稿方式，审稿周期为 90 天，在此期间，作者不得将稿件投往他处。个别稿件可能送审时间较长。如果作者决定改投他刊或退稿，请通知编辑部后，再进行处理。编辑部决定录用稿件后，将及时通知作者。在稿件的修改过程中，若超过稿件修改时限 30 日，编辑部将以作者返回修改稿日期作为投稿日期；超过 30 日，编辑部有权对稿件做出退稿处理。

对拟刊用的稿件，编辑部保留作适当文字上删改的权利。

作者可以登录网站 www.remotesensing.org.cn，在“作者在线查稿”中查询各个阶段稿件处理结果。

五、修改稿要求

作者按照专家和主编意见修改论文。修改后提交修改稿和修改说明。修改说明应较为详细，根据审稿意见逐条进行说明，以方便审稿人或编辑部审阅。没有修改的地方需说明理由。

六、所刊登稿件的审图号要求

《遥感信息》所刊登稿件中涉及含行政境界，及名称、位置、范围等注记的各类中国境内、中国境外的地图（含遥感影像图、专题图等）均需作者提供审图号。

作者投稿时，稿件涉及需要审图的图件，需向编辑部提供审图号。

具体审图规定请参见《地图审核管理规定》（可参见自然资源部地图技术审查中心网站：<https://www.zrzyst.cn/bmgz/309.jhtml>）。