

# 《自然资源遥感》编辑部

## 《自然资源遥感》对学术不端论文的认定和处理办法

为保护广大作者和读者的权益，维护本刊的办刊质量和学术声誉，《自然资源遥感》在对作者论文初审和准备刊登前将进行严格的检测和筛选，对认定为学术不端的论文实行退稿和严肃处理制度。具体的认定流程及处理办法如下：

1) 本刊采用 CNKI “学术不端检测系统” 对论文进行自动检测，以《中国学术文献网络出版总库》为全文比对数据库，检测抄袭与剽窃、伪造、篡改、不当署名以及一稿多投等学术不端论文。

2) 学术不端论文的认定：采用“学术不端检测系统”对论文进行查重检测。如查重率在 30% 及以上者，即将该论文与比对结果一起提交有关专家进行重复性质分析，并对是否属于学术不端论文做出认定。

3) 编辑部本着审慎的态度，对最终认定为属于学术不端论文的处理意见及时通知作者，并在做出处理决定前，允许作者就此问题做出解释和申辩。如果作者对本刊的认定和处理结果持有异议，可在接到通知之日起 15 个工作日内向编辑部提出书面申请复核（逾期，本刊将不予受理），编辑部负责邀请专家对该论文进行复审，做出最终处理意见，并将复审结果通知论文作者。

4) 对已经决定录用、但还未正式刊出前检测出的学术不端论文，将直接在本刊网站稿件处理流程中作退稿处理，取消其录用资格；如果论文已经刊出，则以邮件或书面的形式通知论文作者，取消其论文的录用资格。

5) 对于给本刊造成严重影响的学术不端论文作者，本刊将保留继续追索赔偿的权利，对情节严重者，将在期刊上刊出其姓名、单位，并发布撤消该论文的通告；对严重抄袭剽窃、一稿多投、多发的论文作者，本刊将在 2 年内不予录用其作为第一作者所撰写的论文。

### 附：学术不端论文的认定标准

- 论文内容原封不动或者基本原封不动地复制他人成果的。
- 论文内容中，改变他人成果的类型并将他人完成的成果当作自己独立完成成果的；或者不改变成果的类型，但是利用成果中受著作权保护的成分，只是改变了成果的具体表现形式，便将他人完成的成果当作自己独立完成成果的。
- 使用他人受保护的观点构成自己论文的全部、核心或主要观点；将他人受保护的学术成果作为自己学术论文的主要部分或实质性部分的。
- 在论文中捏造或篡改研究成果、调查数据、实验数据或文献资料的。
- 引用他人受保护的观点、方案、资料及数据但不加注释或者没有说明出处的。
- 一稿多投。

以上办法自公布之日起施行，由《自然资源遥感》编辑部负责解释。

《自然资源遥感》编辑部

2023-07-10