

《遥感学报》论文版权转让声明书

论文中文题目：光谱-频域属性模式融合的高光谱遥感图像变化检测
论文英文题目：Spectral-Frequency Domain Attribute Pattern Fusion for Hyperspectral Image Change Detection
稿件编号：r22600
全体作者：周承乐, 石茜, 李军, 张新长
工作单位：中山大学、中国地质大学（武汉）、广州大学
通信地址/邮编：广州市番禺区大学城外环东路132号中山大学地理科学与规划学院/510006
联系电话/手机：18273011566 E-mail：chengle_zhou@foxmail.com

遵照《中华人民共和国著作权法》，自本声明书签署之日起，上述论文（以下简称论文）全体著作权人同意将论文发表在《遥感学报》上，并同意将论文中文和非中文包括英、日、德等各种语言版本（含各种介质、数字化版本、媒体版式）的著作权，包括但不限于论文的复制权、发行权、信息网络传播权、翻译权、汇编权以及各种语言版本在其他媒体发表权等全部权利在世界范围内不可撤销地免费转让给《遥感学报》，并许可文献检索系统或数据库对论文各种语言版本进行收录。

全体著作权人授权《遥感学报》根据实际需要独家代理申请论文的各种语言版本（包含各种介质）的版权登记事项。授权《遥感学报》代表全体著作权人在世界范围内以自己的名义排他的行使上述权利。

全体著作权人保证：

(1) 论文是著作权人独立取得的原创性研究成果，并且不涉及一稿多投等学术不端行为、泄密和其他与著作权有关的侵权问题。

(2) 论文成果未曾以任何形式用任何文种在国内外公开发表过。其中数据/算法未进行销售、赠送、网络发布等形式向公众展示。

(3) 论文凡引用了本人或他人的论述、数据、结果等处，均有明确注释或已列出对应的参考文献。

(4) 论文的内容不侵犯他人著作权和其他权利。如由于论文内容发生侵权事宜，由著作权人承担全部责任，并赔偿由此给《遥感学报》造成的全部损失。

(5) 论文的全体著作权人已在此声明上签名，未签字的著作权人授权签字的著作权人作为全体著作权人的代理人签署本声明书的，此声明书对全体著作权人均有约束力；签字的著作权人保证其本人具有签署此声明书并做出各项承诺之权利。

并承诺：

(1) 所投稿件的全体作者均系本稿件的创造者，对所投稿件内容的正确性、

真实性和可靠性等承担责任。一经签署承诺，对稿件的署名、署名的顺序及作者单位将不得随意变动。

(2) 所投稿件半年后如未收到评审结果，将稿件改投其它出版物时，保证书面通知《遥感学报》编辑部撤稿。

(3) 如被录用，作者愿意按照审稿意见和编辑部要求对稿件进行认真修改。

(4) 稿件经《遥感学报》录用后，除同意刊于《遥感学报》、学报网络版、光盘版外，同意国内外检索刊物或数据库收录。如有异议，将事先通知编辑部。

(5) 如成果是在已有成果基础上开发的，需征得原著作权人同意。

(6) 提供全部数据/算法源代码，或支持永久访问的存储网址。

(7) 文责自负，论文保密审查由作者所在单位负责。所投稿件的内容、数据及算法均不涉及保密问题，已经本单位保密审核并盖章，同意稿件公开发表。

本人自愿签署《遥感学报》作者承诺。

全体著作权人签名：

姓名：周永乐	单位：中山大学
姓名：石茜	单位：中山大学
姓名：李军	单位：中国地质大学（武汉）
姓名：张新强	单位：广州大学
姓名：	单位：

保密审查证明

本论文内容经过单位审核，不涉及国家秘密，可以公开发表。

第一作者单位保密部门盖章/单位授权保密审核机构章



2023 年 5 月 17 日