

2025 International Conference on Renewable Resources and Remote Sensing Mapping Technology (RRRST 2025)

会议通知

2025 可再生资源与遥感制图技术国际会议 (RRRST 2025) 将于 2025 年 10 月 30-31 日在中国武汉召开。会议旨在为再生资源、GIS/地球监测与测绘等领域的专家学者提供一个分享最新研究成果、交流思想、探讨学术问题、促进跨学科合作与发展的平台。我们希望通过这次会议，促进这些领域的发展和创新，与会者将有机会展示他们的研究进展，发现新兴趋势，并在合作的环境中与其他专业人士建立联系。我们诚邀您的加入！

一、承办单位

安徽信息工程学院

湖北省众科地质与环境技术服务中心

二、协办单位

香港中文大学

三、会议主题（包括但不限于）

1. 可再生资源		2. 遥感制图技术	
水资源	气候变化和资源影响	雷达遥感	溢油检测和跟踪
土地资源	能源资源管理与保护	激光雷达遥感	摄影测量计算机视觉
矿产资源	气候变化和全球变暖	高光谱遥感	点云处理
森林资源	大气污染与大气控制	微波遥感	随机森林分类器
海洋资源	水污染与水资源管理	光学遥感	距离图像处理
太阳能资源	土壤污染与修复	分类和数据挖掘技术	可再生能源地图
地热资源	可持续发展和绿色发展	海岸带变化探测	海洋污染/溢油检测
风力资源	清洁能源和低碳发展	地理信息系统	传感器系统和平台
生物质资源	环保技术创新与应用	地球监测与制图	稀疏冗余表示
海洋资源	资源利用效率与资源节约	全球定位和导航系统	空间技术与景观
潮汐资源	资源回收和废物管理	映射/摄影测量	时空数据融合
波资源	资源开采与可持续发展	多尺度分割	支持向量机分类器
资源回收		对象提取	遥感的应用

四、会议时间和地点

会议时间：2025 年 10 月 30-31 日

会议地点：武汉

五. 投稿注意事项

1. 请务必用英文撰写论文（对中文稿件，大会秘书处也提供英文翻译，翻译费 350 元/千字）

2. 论文应包含：Abstract (摘要)、Keywords (关键词)、Introduction (引言)、Text (正文)、Conclusion(结论)、References (参考文献)；引言中请解析国内外同类研究的现状及存在的问题。

3. 论文排版格式样张请到：<https://www.rrsmt.com/> 下载，请严格按样张排版，排版可有脚注，不可有页眉。

4. 投稿时，请将论文（WORD 版和 PDF 版）提交至会议官方投稿系统：<https://www.zkhyfy.com/paper/create/2025RRRST.html>。

5. 本次会议采取先投稿、先送审、符合条件者先发送录用通知方式进行。

6. 严禁一稿多投。

六. 会议出版物

所有会议录用的论文，将以会议论文集的形式由 IOP 出版，并提交 EI 检索。

七. 重要期限

会议时间：2025.10.30-10.31

截稿日期：参考官网 (<https://www.rrsmt.com/>)

录用通知时间：投稿后 1 周

（本次会议采取先投稿、先送审、符合条件者先发送录用通知方式进行）

八. 版面费及会议回执

1. 会议注册费：提交论文作者免收注册费；住宿统一安排，费用自理（特邀嘉宾除外）；随行人员注册费为 1200 元/人，可以会议现场交纳以及领取发票。

2. 论文审稿通过后即通知作者交纳版面费，每篇 3500 元（6 页内），超过 6 页者每超 1 页加收 400 元。

3. 会议回执：请务必在 2025 年 10 月 28 日前，填写参会回执发送到会议电子信箱：rrsmt@163.com。

九. 大会秘书处

湖北省众科地质与环境技术服务中心

联系人 郑老师

电话: 18696182515 (微信)

通讯地址: 湖北省武汉市洪山区珞狮路福地星城 C 座写字楼

