



第三届高分辨率对地观测学术年会

The 3rd China High Resolution Earth Observation Conference



会议背景

高分辨率对地观测学术年会（China High Resolution Earth Observation Conference）是一个开放的学术交流平台。旨在交流思想观点，分享研究成果，营造学术氛围，进一步开拓思路，发现人才，推动理论创新和技术进步，促进产学研合作与交流，支持我国高分辨率对地观测事业持续健康发展。

第三届高分辨率对地观测学术年会以“全维感知、军民融合、改革创新、引领应用”为主题，聚焦天基、临近空间、航空全维度立体高分辨率对地观测系统发展，紧密结合军民融合深度发展和体制机制改革的大环境，瞄准数据资源共享与成果推广应用的根本目标，关注对地观测领域的挑战、核心技术创新和产业化发展，邀请国内高分辨率对地观测领域资深专家和学者参会，通过大会报告和分会场研讨等活动，全方位展示高分辨率对地观测领域取得的研究成果，并进行深入交流，为高分辨率对地观测领域的发展提出有益的借鉴和思考。欢迎广大科研工作者及各界人士积极参与会议投稿。



主办单位

高分辨率对地观测系统重大专项管理办公室

中国科学院重大科技任务局

中国航天科技集团公司宇航部

中国航天科工集团公司空间工程部

中国电子科技集团公司科技部



征文方向

1 管理与政策分会

- (1) 对地观测领域政策法规
- (2) 对地观测领域综合管理
- (3) 对地观测国际交流合作
- (4) 对地观测知识产权管理
- (5) 对地观测标准规范

2 天基对地观测技术分会

- (1) 先进对地观测卫星系统总体技术
- (2) 先进对地观测卫星平台技术
- (3) 天基光学遥感载荷技术
- (4) 天基微波遥感载荷技术
- (5) 星上智能数据处理与传输技术
- (6) 高精度姿态、轨道测量与敏捷控制技术
- (7) 高可靠、长寿命设计与验证技术