

第二届成像雷达对地观测高级学术研讨会

前沿SAR：护航“未来地球”

[首页](#) [会议注册](#) [摘要提交](#) [酒店预订](#) [问题/帮助](#) [联系我们](#)

- [欢迎页](#)
- [论文征集](#)
- [会议通知](#)
- [重要日期](#)
- [组委会信息](#)
- [会议日程](#)
- [特邀报告](#)
- [注册标准](#)
- [住宿信息](#)
- [联系我们](#)

欢迎页

国际科联（ICSU）近期设立了“未来地球”10·可持续发展的重大国际计划，目的在于建立人类宜居的地

合成孔径雷达（SAR）作为主动微波成像的核心全天候成像及对一些地物穿透能力，使其成为国际对地观测化干涉SAR、三维和四维SAR、双站/多站SAR和数字波多个先进SAR任务计划的提出和实施以及我国成像雷达的现多种获取技术交叉利用和综合发展的蓬勃局面。目前，的环境、资源和灾害等的强大的观测能力，这些能力可以地球”。本届成像雷达对地观测高级学术研讨会将围绕雷达系统、雷达成像及图像处理技术、SAR对地观测应用等方面强雷达对地观测理论、技术及应用的交流与合作，深化可持续发展方面的研究。



大会将为您提供一个雷达对地观测理论、技术与来自国际国内的科研院所、大专院校、政府部门和企业的聚集一堂，进行学术交流、技术培训、参观展览以及其他校、科研机构、企业单位加强学术交流与研究合作的良好

大会定于2014年9月在北京召开，诚挚地邀请您莅临

第二届成像