

# 遥感快讯

REMOTE SENSING NEWSLETTER

2013 年第 2、3 期（总第 199、200 期）

## 目次

### 学会动态

- 中国遥感委员会召开 2013 年工作会议..... (1)
- 中国地理学会环境遥感分会增补第六届理事会理事..... (2)
- 中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会荣获“国家 5A 级社团”荣誉称号..... (2)

### 业内新闻

- 《遥感学报》被 scoup 收录..... (2)
- “无人机遥感载荷综合验证系统”通过成果鉴定..... (3)
- 全国遥感技术标准化技术委员会 2012 年度工作会议在京召开..... (3)
- 黑河生态水文遥感试验中游加强试验顺利完成..... (4)

### 会议资讯

- 第三十五届国际环境遥感大会 (ISRSE35) ..... (7)
- 第三十四届亚洲遥感会议 (ACRS2013)..... (9)
- 中国环境科学学会 2013 年学术年会..... (12)
- 第十三届激光雷达林业应用国际会议 (SilviLaser2013) ..... (16)
- “卫星测绘技术与应用”国际研讨会 (ISSMTA 2013) ..... (17)

### 征稿启事

- 征稿启事..... (19)

主办：中国地理学会环境遥感分会

## 中国遥感委员会召开 2013 年度工作会议

中国遥感委员会 2013 年度工作会议于 2013 年 3 月 22 日上午在中科院遥感与数字地球研究所奥运园区召开。中国遥感委员会秘书长童庆禧院士主持了会议。中国遥感委员会 18 个专业委员会理事长、秘书长及代表近 20 人参加了会议。

会议回顾了中国遥感委员会 2012 年重点工作，对“第十八届中国遥感大会”、“第七届中国遥感青年辩论会”活动形式和效果给予了高度肯定；对组织中国遥感代表团参加“第三十三届亚洲遥感会议”进行学术交流的情况进行了全面总结。

与会代表就中国遥感委员会 2013 年度工作计划进行了讨论。未来一年中，中国遥感委员会将继续完成好科协交办的各项工作任务；编辑出版《第十八届中国遥感大会文集(SPIE 专辑)》(EI 收录)；筹办好 2014 年“第十九届中国遥感大会”和“第八届中国青年遥感辩论会”；继续参加各成员单位的学术交流活动，组织专题学术论坛；并将组织好中国遥感代表团参加 2013 年 10 月 20-24 日在印尼巴厘岛举办的“第三十四届亚洲遥感会议”，进行学术交流，提升中国遥感区域及国际影响力。

工作会议上，中国宇航学会遥感专业委员会秘书长陈晓丽汇报了 2014 年“第十九届中国遥感大会”的筹备情况。在 2012 年“第十八届中国遥感大会”上，中国遥感委员会成员单位之一中国宇航学会遥感专业委员会争取到了 2014 年大会的承办权，会议时间、地点、组织机构将于近期确定，并开始组织会议网站建设、征文、招商招展、邀请特邀报告等相关工作。中国遥感委员会作为主办单位，将指导会议的筹备工作并组织承办单位与其他专业委员会进行交流。

最后，各专业委员会代表就各自 2013 年工作计划进行了交流。与会代表们热烈讨论了中国遥感委员会学术交流机制，会议讨论了中国遥感委员会的定位、目标以及未来发展方向等重要问题。“中国遥感大会”每两年举办一次的周期得到了与会代表们的广泛认同。

中国遥感委员会秘书长童庆禧院士总结了中国遥感委员会发展的历史和重大成绩，希望今后继续完善和优化中国遥感委员会机制，各专业委员会精诚合作，真正发挥好洲际遥感协调组织的作用，把先进的遥感理念、技术与国际先进经验运用于国家应用。2013 年中国遥感委员会将继续发挥好秘书团工作机制的重要作用。感谢各专业委员会人员的辛勤工作及挂靠单位中科院遥感与数字地球研究所对学会发展的大力支持！



工作会议现场

——中国遥感委员会办公室供稿

## 中国地理学会环境遥感分会增补第六届理事会理事

为扩大会影响，拓展学会理事代表研究领域，鼓励自主创新，吸纳有志于学会工作的专家参与理事会工作，经北京遥感信息研究所推荐，并征求学会各常务理事意见，中国地理学会环境遥感分会近日增补北京遥感信息研究所金松副所长为第六届理事会理事。

北京遥感信息研究所，主要承担卫星遥感影像应用研究、信息系统开发等业务，自主研发了多种典型遥感信息应用系统，在重大灾害监测、国土资源普查、国家基础设施建设、环境保护、城市规划等领域发挥了重要作用。金松作为该所副所长，长期从事卫星遥感应用总体工作，在遥感影像应用技术领域先后获国家科技进步三等奖 1 项、部级科技进步一等奖 2 项、二等奖 5 项、三等奖 2 项。

——中国地理学会环境遥感分会办公室供稿

\*\*\*\*\*

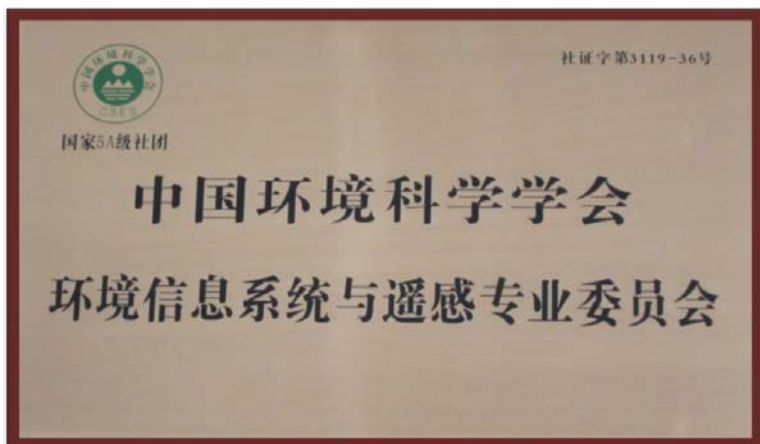
## 中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会

### 荣获“国家 5A 级社团”荣誉称号

日前，在 2012 年度民政部社会组织评估中，中国环境科学学会获得最高的 5A 级，其下的环境信息系统与遥感专业委员会等各分支机构也均获 5A 级社团。3 月 21 日，在中国环境科学学会分支机构工作会议上，任官平秘书长为各机构颁发了荣誉奖牌。

此次参加评估的全国性学术类社团组织中，获得评级的共有 126 家单位，其中仅有 3 家获得 5A 等级。任官平秘书长感谢各分支机构的共同努力，指出这是对学会工作的充分肯定。

中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会于 2009 年成立，依托中科院遥感与数字地球研究所建设，是由全国环境信息系统与遥感领域从事科研、教学及技术开发的科技人员组成的全国性学术团体。主要结合环保发展趋势及热点开展学术交流活动，助力国家环境保护和环境学科发展。



——中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会办公室供稿

\*\*\*\*\*

### 《遥感学报》被 Scopus 数据库收录

2013 年 3 月 22 日《遥感学报》收到 Scopus 评估机构的通知，《遥感学报》通过 Scopus Content Selection & Advisory Board (CSAB) 的严格评审，正式被 Scopus 数据库收录。Scopus 数据库由世界上最大的学术期刊出版商荷兰 Elsevier 出版公司于 2004 年 11 月推出，是目前全球规模最大的文摘和引文数据库。Scopus 数据库涵盖了由 5000 多家出版商出版发行的科技、医学和社会科学方面的 18000 多种期刊，其中同行评议的学术期刊 16500 多种。相对于其他单一的文摘索引数据库而言，Scopus 的内容更加全面，学科更加广泛。Scopus 数据库对期刊遴选的标准及程序非常严格，目前只有 600 多种中国学术期刊被收录。

迄今为止,《遥感学报》已被荷兰斯高帕斯数据库(Scopus)、俄罗斯文摘杂志(AJ)、波兰哥白尼索引(IC)、日本科学技术文献数据库(JST)、美国乌利希期刊指南(UPD)、美国剑桥科学文摘(CSA)等 6 大国际知名文献数据库收录,表明学报在学术水平和期刊规范化等方面得到国际认可,研究内容正在受到国际学术界的广泛关注,对进一步提升学报国际影响力具有积极的推动作用。

——《遥感学报》编辑部供稿

\*\*\*\*\*

## “无人机遥感载荷综合验证系统”通过成果鉴定

3 月 11 日上午,中国科学院在北京组织召开了由中国科学院光电研究院牵头完成的“无人机遥感载荷综合验证系统”科技成果鉴定会。会议由中国科学院计财局组织、中国科学院高技术局主持,中国测绘科学院刘先林院士、中国科学院国家天文台欧阳自远院士等 11 位专家受邀作为成果鉴定委员会专家参会,科技部国家遥感中心、中国科学院机关、中国科学院光电研究院等单位的领导以及用户代表、成果主要完成人员等 70 余人参加了鉴定会。

“无人机遥感载荷综合验证系统”为“十一五”国家 863 计划重点项目成果,它在国际上率先开展了无人机遥感载荷综合验证技术研究,构建了两架高性能无人机飞行试验通用平台,研制了多套高精度标准载荷系统,建立了针对航空面向航天的南北两个综合验证场,研发了先进的数据处理与科学分析评价系统,形成了国际上第一套无人机遥感载荷综合验证技术体系,对拓展高性能无人机遥感技术与应用事业起到了显著的带动作用。

会上,鉴定委员会听取了汇报,查看了研制的设备和系统,审查了相关资料。通过质询和讨论,鉴定委员会一致同意“无人机遥感载荷综合验证系统”成果通过鉴定,认为:该成果既有关键技术突破与发明创新,又有产学研用、军民多部门协同创新与成功应用,填补了我国对地观测遥感载荷严格航空综合验证的空白,奠定了无人机规模化、产业化应用的基础,具有重大意义和应用价值。该成果国内领先、达到国际先进水平,系统设计、无人机轻小型高光谱成像和全极化 SAR、以及宽波段光谱响应反演技术等研究成果具有国际领先水平。

另外,科技部国家遥感中心廖小罕主任在会上发言,充分肯定了“无人机遥感载荷综合验证系统”项目所取得的突出成果,并希望扩大项目成果辐射作用,加快成果的推广与应用。



鉴定会现场

——中国科学院光电研究院贾媛媛供稿

\*\*\*\*\*

## 全国遥感技术标准化技术委员会 2012 年度工作会议在京召开

1 月 24 日,全国遥感技术标准化技术委员会(以下简称遥感标委会)2012 年度工作会议在北京顺利召开。遥感标委会 29 名委员或其代表,分别来自中国航天科技集团公司科技委、全国光电测量标准化技术委员会、上海市卫星遥感与测量应用中心、中科院遥感与数字地球研究所、中科院光电研究院、泰瑞数创科技(北京)有限公司等专家,以及来自武汉大学、中科院遥感与数字地球研究所、煤航(集团)实业发展有限公司、中科院长春光学精密机械与物理研究所等的相关技术人员,共五十余人参加了会议。



在遥感标委会主任委员李传荣主持下，会议审议并通过了由秘书长唐伶俐作的 2012 年工作总结及副秘书长欧阳光洲作的 2013 年工作计划，会议还交流了推动在国际标准化组织（ISO）中成立遥感技术标准化技术委员会的进展及承办第 36 届 CEOS/WGCV 工作组全体会议的情况，并听取了企业技术报告。另外，会议还对《卫星遥感影像植被指数产品规范》等四项国家标准送审稿进行了认真审查，根据专家意见修改形成报批稿后，将由秘书处按规定程序向国家标准化管理委员会报批。

会上，科技部国家遥感中心总工、遥感标委会副主任委员李加洪充分肯定了遥感标委会 2012 年度的工作并感谢遥感标委会参与“十一五”国家科技计划管理工作；他同时提出，随着“十二五”国家科技计划项目验收工作的临近，希望遥感标委会能够继续参与国家 863 计划项目标准/规范成果的审查，并呼吁大家共同努力构建我国遥感技术标准体系，推进遥感技术领域标准化工作的开展。

最后，李传荣倡议全体委员更多参与标委会工作，经常反馈信息，希望遥感标委会的长足进步能够在新成立的技术委员会中树立一条发展创新之路，有效支撑遥感事业的发展，同时也为其他标准化技术委员会发展提供借鉴。



会议现场

——中国科学院光电研究院贾媛媛供稿

\*\*\*\*\*

## “黑河生态水文遥感试验”中游加强试验顺利完成

“黑河流域生态-水文过程综合遥感观测联合试验”（简称“黑河生态水文遥感试验”，英文名称 Heihe Watershed Allied Telemetry Experimental Research，简称 HiWATER），是围绕基金委“黑河流域生态-水文集成研究”（简称“黑河计划”）中的核心科学目标，以黑河流域已建立的观测系统以及 2007~2009 年开展的“黑河综合遥感联合试验”成果为基础，联合多学科、多机构、多项目的科研人员，将要于 2012~2015 年在黑河流域开展的一次卫星和航空遥感及地面观测互相配合的多尺度综合观测试验。

试验的总体目标是显著提升对流域生态和水文过程的观测能力，建立国际领先的流域观测系统，提高遥感在流域生态-水文集成研究和水资源管理中的应用能力。其中，在基础观测方面的具体目标包括：（1）建立支持流域科学研究和水资源综合管理的流域观测系统。（2）精细观测流域水循环各分量，获取水循环各分量的多尺度观测数据。（3）获取理解内陆河流域生态系统动态变化的多尺度观测数据。在遥感产品和真实性检验方面的目标包括：（4）在综合试验基础上，制备一套支持流域-生态水文集成研究的高精度遥感产品。（5）开展真实性检验试验，验证遥感模型及遥感产品。在应用方面的目标是：（6）将综合观测数据和遥感产品用于上游寒区分布式水文模型、中游地表水-地下水-农作物生长耦合模型、下游生态耗水模型，通过实证研究提升遥感在流域生态-水文集成研究和水资源管理中的应用能力。

“黑河生态水文遥感试验”在黑河流域选择 3 个重点试验区开展加强和长期观测试验。选择黑河上游干流流域作为寒区试验区，在流域、八宝河子流域和葫芦沟小流域三个尺度上开展试验研究；在中游的人工绿洲—河岸生态系统—湿地—荒漠复合体内，选择两个典型的灌区：盈科灌区和大满灌区以及平川灌区作为中游人工绿洲试验区；在下游沙漠戈壁—额济纳胡杨林—戈壁—尾间湖区，选择额济纳核心绿洲至西北方向的乌兰图格嘎查为下游天然绿洲试验区。拟在 2012 年~2014 年在 3 个试验区各开展为期 1 个完整年度的加强试验。加强试验将在 2012 年到 2013 年首先从

中游展开, 全流域持续观测期从2013年到2015年, 航空遥感数据获取主要在2012年夏季。

“黑河生态水文遥感试验”由基础试验、专题试验、应用试验、产品与方法研究和信息系统组成; 同时, 将与“黑河计划”项目及其他有关项目互相配合, 开展联合观测, 优势互补, 共同形成流域观测系统, 共同开展应用研究。基础试验是以建设观测系统, 提供基础数据, 提升观测能力, 发展观测方法为目标的观测试验。专题试验是针对特定的水文或生态过程, 而组织开展的综合性加强试验。目前, 已设计了蒸散发专题试验, 但在“黑河生态水文遥感试验”执行期间, 还将根据特定的科学目标, 组织开展土壤水分等其他专题试验。应用试验的目标是针对流域上、中、下游各具特色的生态-水文过程, 以综合观测试验为手段, 检验和标定生态-水文模型, 实证遥感产品和其他观测数据在流域生态-水文集成研究和水资源管理中的应用能力。产品与方法研究是在基础试验、专题试验和应用试验的支持下, 开展全流域生态-水文关键参量遥感产品生产, 发展尺度转换方法, 开展多源遥感数据同化研究。同时, 建设试验信息系统, 收集、管理和发布试验数据。

“黑河生态水文遥感试验”由国家自然科学基金委员会“黑河流域生态-水文过程集成研究”重大研究计划“黑河流域生态-水文过程综合遥感观测试验”重点项目群和中国科学院西部行动计划三期项目“黑河流域生态-水文遥感产品生产算法研究与应用试验”联合资助。由中国科学院寒区旱区环境与工程研究所、北京师范大学、中国科学院遥感与数字地球研究所组织实施。

### 试验首先从中游展开

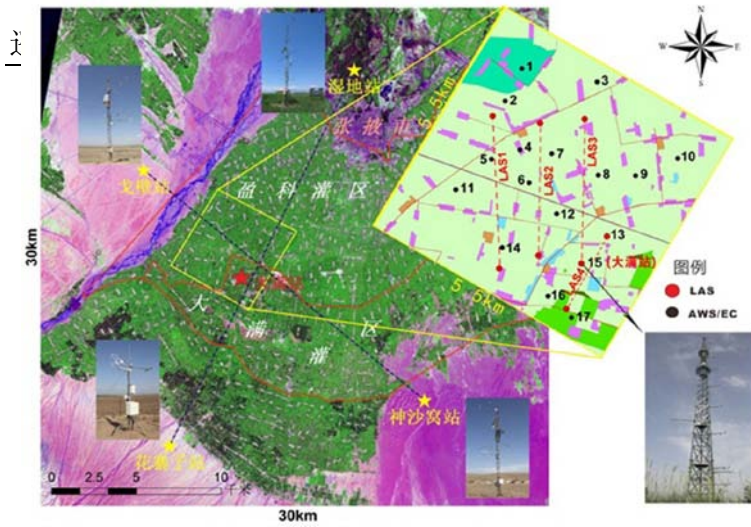
中游加强试验于2012年5月至9月开展, 共有来自29家单位, 276名科学家、研究生和工程技术人员参加了中游试验。经过5个多月的加强试验, 建立了国际领先的通量观测矩阵和密集的生态水文无线传感器网络, 获取了完整的通量观测数据, 揭示了绿洲与荒漠生态系统蒸散量的空间差异。搭载成像光谱仪、激光雷达、热红外成像仪、微波辐射计, 开展了18个架次, 总计约90小时的航空遥感任务, 完成了中游加强试验的各项观测任务, 获取了一套支持流域生态、水文、遥感研究的关键数据集。

### 建成了通量观测矩阵

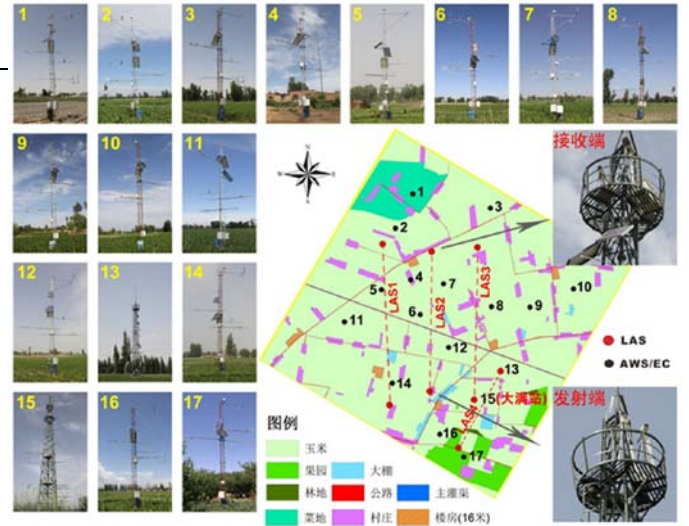
黑河流域中游张掖地区构建的 $30\text{ km}\times 30\text{ km}$ 、 $5.5\text{ km}\times 5.5\text{ km}$ 两个嵌套的通量观测矩阵于2012年6月25日正式启动。其中 $30\text{ km}\times 30\text{ km}$ 的大矩阵由张掖绿洲的大满超级站以及绿洲周边神沙窝、花寨子、戈壁与湿地4个普通站组成, 其下垫面涉及绿洲农田、沙漠、荒漠、戈壁和湿地等, 代表黑河流域中游主要土地利用/覆盖类型。超级站配备1套气象要素梯度测量系统(辐射与土壤热通量、风温湿与 $\text{CO}_2$ 浓度梯度、土壤温度与湿度廓线等)与2层的涡动相关仪, 4个普通站各配置1套自动气象站与1台涡动相关仪。在绿洲区域 $5.5\text{ km}\times 5.5\text{ km}$ 小矩阵内, 根据作物结构、防护林走向、村庄与道路分布、土壤水分与灌溉状况等划分成17个小区, 每个小区内架设1台涡动相关仪和1套自动气象站, 有4组共8套大孔径闪烁仪观测矩阵内MODIS像元尺度的通量。另外还利用稳定同位素技术开展土壤蒸发与植被蒸腾的分割观测, 采用热扩散液流测量系统(TDP)观测树木蒸腾量。

如此高密度、高强度、三维的通量观测矩阵在国内尚属首次, 在国际上也很少见。它的建成将对揭示绿洲-荒漠系统水热交换的动态特征以及平流效应的定量评估, 研究绿洲地表蒸散发的空间异质性及其影响因子, 实现非均匀下垫面像元尺度蒸散发的获取等起到重要作用, 也将为蒸散发遥感估算模型、通量尺度扩展方法的发展与验证, 能量平衡不闭合相关机制的了解以及修正方法的发展等提供地面数据。





30km×30 km的大矩阵



5.5km×5.5km的小矩阵

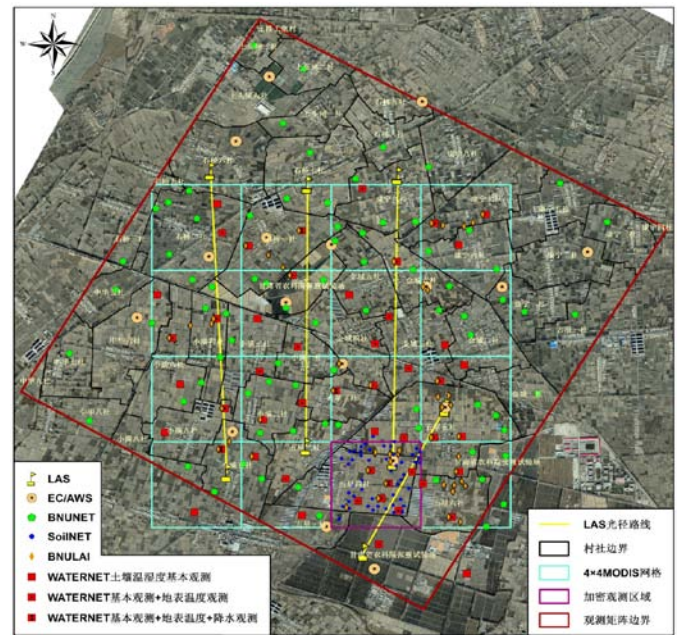
### 建成了密集但优化的无线传感器网络

在黑河流域中游张掖地区黑河流域中游张掖地区 5.5 km×5.5 km 观测区，建立了总共由 230 个传感器节点组成的土壤温湿度和叶面积指数观测网络。该网络共包括四类传感器，分别是 WATERNET 节点 50 个（两层土壤温湿度 4cm 和 10cm，其中 30 个配有红外地表温度 4 米，SoilNET 节点 50 个（4 层土壤温/湿度 4 厘米，10 厘米，20 厘米，40 厘米），BNUNET 节点 80 个（1 层土壤湿度 6 厘米，3 层土壤温度 6 厘米、10 厘米和 20 厘米），BNULAI 节点 50 个。

该网络主要是为了满足对土壤水分、地表温度及 LAI 多种分辨率遥感产品的真实性检验、灌溉优化配水试验及地表蒸散发的多尺度观测试验等研究需求。考虑中游矩阵观测区内的种植结构、灌溉单元及地表温度的时空变异（利用多时相 MODIS 和 TM 地表温度产品）等先验信息，利用异质表面均值估计方法（MSN）进行室内采样优化计算，在野外实地考察确定每个节点的可到达、点位是否适合安装仪器、通讯及用地协议是否达成等情况，最终选择一个理论上最优，实际中可操作的 WSN 节点布置方案。

### 航空遥感试验

航空遥感试验的目标是发展流域生态水文集成研究所需要的关键的生态水文变量 / 参数的遥感方法，主要包括土壤水分（包括其冻融）、积雪面积、地表温度、发射率、叶面积指数、



无线传感器网络节点布置图

粗糙度、反照率、作物种植结构和植被冠层结构参数以及分布式水文模型所需要的高分辨率 DEM 等，以航空遥感为主要观测手段，搭载多种航空遥感传感器，如微波辐射计、成像光谱仪、激光雷达、热红外多角度相机等，提供一套高分辨率、高质量航空遥感数据产品，并与地面观测及卫星遥感相配合，获取一套多尺度的流域生态水文过程试验观测数据集，为内陆河流域生态水文过程的理解，模型的发展、改进和验证，地面台站观测和卫星遥感观测尺度转换，以及多尺度模型集成和应用研究提供基础数据支撑。

从 2012 年 6 月 29 日至 8 月 28 日，共开展航空遥感试验 18 个架次，总计约 90 小时飞行，获取了中游和上游多个测区的高光谱、多角度、LIDAR 和微波辐射计机载数据。



航空热红外成像光谱仪 (TASI) 反演的河道温度

——中国科学院寒区旱区环境与工程研究所遥感与地理信息科学研究所冉有华供稿

\*\*\*\*\*

## 第三十五届国际环境遥感大会 (ISRSE35)

第三十五届国际环境遥感大会 (35th International Symposium on Remote Sensing of Environment, 简称“ISRSE35”) 将于 2013 年 4 月 22 日至 26 日在北京国际会议中心召开，本届大会主题为“对地观测与全球环境变化—遥感发展五十年回顾与展望”。国际环境遥感大会 (ISRSE) 是旨在推动国际环境遥感技术发展与应用的国际系列会议，是“遥感”概念的发源地。本届大会由中国科学院遥感与数字地球研究所主办，这是该国际知名系列会议发起 50 年来首次在中国举办。

会议网址：<http://www.isrse35.org/cn/>。

### 重要日期

摘要提交及分会、研讨会意向征集	2012 年 06 月 01 日 星期五
摘要及专题分会提交截止日期	2012 年 10 月 31 日 星期三
研讨会意向征集截止日期	2012 年 10 月 31 日 星期三
论文录用通知发送日期	2012 年 12 月 10 日 星期一
早期注册截止日期	2013 年 02 月 01 日 星期五
全文提交截止日期	2013 年 02 月 28 日 星期四
论文作者注册截止日期	2013 年 02 月 25 日 星期一
标准注册截止日期	2013 年 04 月 15 日 星期一



## ISRSE 35 Preliminary Program at a Glance

Time	Sunday April 21, 2013	Monday April 22, 2013	Tuesday April 23, 2013	Wednesday April 24, 2013	Thursday April 25, 2013	Friday April 26, 2013		
8:30 - 10:00	Presymposium Workshop	Registration	Plenary Session	Plenary Session	Plenary Session	Plenary Session		
10:00 - 10:30			MORNING TEA & EXHIBITION VIEWING & POSTER VIEWING SESSION					
10:30 - 12:00			Panel Discussion	Parallel Session	Parallel Session	Parallel Session		
12:00 - 13:30			LUNCH & EXHIBITION VIEWING & POSTER VIEWING SESSION					
13:30 - 15:00			Parallel Session	Parallel Session	Parallel Session	Parallel Session		
15:00 - 15:30			TEA & COFFEE BREAK & EXHIBITION VIEWING & POSTER VIEWING SESSION					
15:30 - 17:30			Opening Ceremony (15:30 - 16:30)	Parallel Session	Parallel Session	Parallel Session	Closing Ceremony (15:30 - 16:30)	
			Plenary Session (16:30 - 17:30)					
17:40 - 18:30			Exhibition Ceremony					
18:30 - 20:30			Welcome Banquet					

## 第三十四届亚洲遥感会议（ACRS2013）

由印度遥感协会与亚洲遥感协会共同主办的“第三十四届亚洲遥感会议（ACRS2013）”定于 2013 年 10 月 20-24 日在印尼巴厘岛举办。会议主题：“构建可持续发展的亚洲”。会议网址：<http://www.acrs2013.com/>。

### 重要日期

分会场征集	2012 年 8 月-2013 年 3 月
摘要提交	2012 年 12 月 10 日-2013 年 5 月 10 日
摘要接收	2013 年 6 月 1 日-6 月 10 日
全文提交	2013 年 6 月 10 日-8 月 10 日
网上注册	2013 年 1 月 10 日-8 月 10 日

### 征文专题

#### ► Sensor and Platform

Sensor – Optical  
 Sensor – Microwave  
 Sensor – Lidar and others  
 Platform – Satellite  
 Platform – Airborne  
 Platform – Unmanned aerial vehicle (UAV)  
 Other

#### ► Method development and Image Processing

Change Detection  
 Classification  
 Feature Extraction  
 Data Fusion and Data Mining  
 Calibration and Registration  
 3D Modeling  
 Data Compression  
 Microwave and Lidar Processing  
 Synthetic-aperture radar (SAR) and Interferometric Synthetic Aperture Radar (InSAR) Processing  
 Others

#### ► Environmental Science

Earth Observation  
 Climate Change  
 Oceanography  
 Oil Spillage Monitoring  
 Ecology and Conservation  
 Archeology and Culture Heritage  
 Geology, Geography, and Geomorphology  
 Cryosphere  
 Others

#### ► Natural Resources

Oceanography  
 Land Cover and Land use  
 Forestry  
 Agriculture, Soil, and Crop  
 Land use cover change

- Mining analysis and development
- Urban development and planning
- Plantation analysis and development
- Sustainable fisheries
- others
- ▶ **Hazards**
  - Flood/Drought
  - Tsunami
  - Earthquake
  - Landslide
  - Forest Fire
  - Volcanoe
  - Ocean hazards aspects
  - Others
- ▶ **Social economic science and policy**
  - Green economic development using Remote sensing
  - Sustainable spatial planning development using Remote sensing
  - Remote Sensing for accelerating development planning
  - Food security
  - Natural resources accounting based on Remote sensing
- ▶ **Health Science**
  - Geospatial Technology for Energy and Health Care.
  - Geospatial Technology for Social Sciences
  - Legal, Ethical and Social Issues
  - Others
- ▶ **Education**
  - Capacity Building, Education, and Training
  - Outreach
- ▶ **Geographic Information Systems (GIS)**
  - Spatial Database and Analysis
  - GIS modeling for special purposes assessment
  - Integrated Remote sensing and GIS analysis
  - Data Quality and Spatial Standard
  - Decision Support and Modeling
  - Visualization and Communication
  - Service-oriented architecture (SOA) and Cloud Computing
  - Web Map Service
  - Mobile GIS
- ▶ **GPS and Global Navigation Satellite Systems**
  - Global Positioning System (GPS) application
  - Navigation
  - Location-Based Service
- ▶ **Mapping and geospatial information**
  - Geospatial development supported by Remote sensing
  - Mobile Mapping
  - Photogrammetry and Surveying
  - Digital Photogrammetry
  - Digital Elevation Modeling
  - Space Program
  - Spatial data Infrastructure development and network
  - International Cooperation
- ▶ **Other related topics**



TENTATIVE PROGRAM

DATE	TIME	PROGRAM								
20 Oct 2013, Sunday	08.00 - 09.00	Registration (Main Lobby)						Pre conference tutorial	Workshop G-2 GRSS: REDD+	Workshop F1 HIG RS Tech
	09.00 - 12.00									
	12.00 - 18.00									
	19.00 - 21.00									
Welcome dinner										
21 Oct 2013, Monday	08.00 - 09.00	Registration (Main lobby)								
	09.00 - 10.00	<b>Opening Ceremony</b> 1. Address by ACRS Committee 2. Address by AARS: Prof. Dr. Kohei Cho 3. Address by Prof. Shunji Murai 4. Key Note: José Graziano da Silva (FAO) 5. Key Note: Chairman of National Institute of Aeronautics and Space (LAPAN) 6. Forewords & Opening: Ministry of Research and Technology								
	10.00 - 10.20	Coffee break and exhibition								
	10.20 - 12.00	<b>Plenary speeches</b> <i>The Future Of Remote Sensing World</i> 1. Dr. Susanne Lehner (DLR), 2. Mr. Hiroshi KUNITOMO (National Space Policy) 3. Professor Wolfgang-Martin Bowerer (UIC) 4. Dr. Asep Karsidi (BIG)								
	12.00 - 13.00	Lunch and exhibition								
	13.00 - 15.00	Session A -1	Session A -2	Session A -3	Session A -4	Session A -5	Session A -6 Ocean RS	Session A -7 Special Sessions	Workshop F2 HIG Res Tech	Spouse Program
	15.00 - 15.30	Break and exhibition								
	15.30 - 17.30	Session B -1	Session B -2	Session B -3	Session B -4	Session B -5	Session B -6 Ocean RS	Session B -7 Special Sessions	Workshop F2 HIG Res Tech	
	17.30 - 18.00	Poster session-1								
	19.00 - 21.00	Banquet and Cultural Night								
22 Oct 2013, Tuesday	08.00 - 08.40	<b>Plenary Speeches</b> <i>Remote Sensing For Food Security</i> 1. Dr. Indroyono Soastilo (FAO) 2. Gerrit Hoogenboom (Washington State University) 3. Prof. Shunji Murai (AIT) 4. Ministry Of Agriculture - Indonesia								
	08.40 - 10.40	Session C -1	Session C -2	Session C -3	Session C -4	Session C -5	Session C -6	Session C -7 Satellite program	Workshop H1.1 Crop Monitoring	Spouse Program
	10.40 - 11.10	Coffee break and exhibition								
	11.10 - 13.10	Session D -1	Session D -2	Session D -3	Session D -4	Session D -5	Session D -6	Session D -7 Satellite program	Workshop H2.1 Crop Monitoring	
	13.10 - 14.10	Lunch and exhibition								
	14.10 - 15.10	Poster session-2								
	15.10 - 17.10	Session E -1	Session E -2	Session E -3	Session E -4	Session E -5	Session E -6	Session E -7 Satellite program	Workshop H2.1 Crop Monitoring	
	17.10 - 18.00	General conference 1 AARS	Break							
23 Oct 2013, Wednesday	08.00 - 09.00	<b>Plenary Speeches</b> <i>Remote Sensing For Sustainable Planning</i> 1. Prof. David T. Sandwell (Scripps Inst) 2. Dr Ridwan Djamiluddin (BPPT) 3. Ministry of Public Works								
09.00 - 18.00	Excursion + Galungan Day							Workshop Fisheries monitoring*		
24 Oct 2013, Thursday	08.00 - 09.00	<b>Plenary Speeches</b> 1. Google Earth								Optional tour packages
	09.00 - 09.30	Break and exhibition								
	09.30 - 12.30	Session F -1	Session F -2	Session F -3	Session F -4	Session F -5 Student session	Session F -6	Session F -7 Satellite program	Workshop Fisheries monitoring*	
	12.30 - 13.30	General conference 2 AARS	Lunch and exhibition							
	13.30 - 15.30	Session G -1	Session G -2	Session G -3	Session G -4	Session G -5 Student session	Session G -6	Session G -7 Satellite program	Workshop Fisheries monitoring*	
	15.30 - 16.00	Break								
16.00 - 17.00	<b>Plenary speeches</b> 1. Prof. Dr. Kohei Cho									
Plenary ( Closing coremony)										
25 - 27 October 2013, Friday to Sunday	Optional Nature, Culture & Scientific Excursion								Workshop Geospatial Technology	
25 - 30 October 2013, Friday to Sunday	Summer school At CRESOS (UNIV of UDAYANA)									
	Optional Tour Packages									

## 关于中国环境科学学会 2013 年学术年会征文与参会报名的通知

中国环境科学学会的学术年会，是我国环境学界一年一度的学术盛会。党的十八大报告从战略的高度对生态文明建设作出了全面而深刻的论述，给我国环境保护工作提出了新的要求。环境科技创新是建设生态文明，实现环境战略转型，解决生态环境问题的重要支撑。为深入贯彻落实党的十八大精神、《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》和第七次全国环保大会精神，发挥学术交流对环境科技创新的基础作用，更好地为“十二五”国家环境保护中心工作和举办地可持续发展服务，推动我国生态文明建设，2013年学术年会拟于7月中旬在云南省昆明市举办。会议主题为：环境科技创新与生态文明建设。同时，为加强两岸四地在环保领域的交流与合作，年会期间还将举办“2013 海峡两岸环保高层专家论坛暨两岸四地环保论坛”。年会的主要内容包括：1) 2013 年学术年会特邀主旨报告会和专题研讨会；2) 2013 海峡两岸环保高层专家论坛暨两岸四地环保论坛；3) 2013 环保科普论坛；4) 全国环境科学学会秘书长工作交流会；5) 颁发“中国环境科学学会学术年会（2013）浦华环保优秀论文奖”、“马塔切纳青年优秀论文奖”。

### 一、2013 年学术年会主题

环境科技创新与生态文明建设

### 二、年会组织机构

指导单位：环境保护部

中国科学技术协会

主办单位：中国环境科学学会

协办单位：中科宇图天下科技有限公司

浦华环保有限公司

### 三、年会召开的时间、地点

时间：2013 年 7 月中旬

地点：云南省昆明市

### 四、活动安排

#### 1、特邀领导出席开幕式并致辞

拟邀请环境保护部，会议举办地人民政府领导出席开幕式并致辞

#### 2、特邀主旨报告

拟邀请秦大河、钟南山、陶澍、陈吉宁等知名专家学者，就环境科技与生态文明建设、环境与健康、气候变化与环境等重大环境问题作大会主旨学术报告。

#### 3、专题分会场安排及主要议题

拟邀请包括专题分会场主席和副主席在内的 50 位以上各有关学科国内外知名专家学者作专题主旨报告。

##### (1) 环境管理战略转型与科技创新暨生态文明建设研讨会

牵头单位：中国环境科学学会环境管理分会

分会场主席：夏光（环境保护部政策研究中心主任）

征文及研讨的主要议题：环境保护推进生态文明建设的理论、措施与实践；环境管理战略转型的政策与措施；环境科技创新在推进生态文明建设中的应用；绿色经济、循环经济、低碳技术在建设生态文明中的应用与实践；环境影响评价、环境财税制度、环境补偿机制推进生态文明建设的措施与应用；工业污染预防和过程控制技术；重点行业清洁生

产和废物循环利用技术。

#### (2) 水体污染防治与生态保护研讨会

牵头单位：中国环境科学学会水环境分会

分会场主席：金相灿（中国环境科学研究院研究员）

征文及研讨的主要议题：国内外污水处理及再生利用新技术、新工艺；污水处理及污泥处理处置的技术标准及政策探讨；水能资源开发与环境保护；水体富营养化控制与生态修复理论研究；流域管理、监控预警与应急技术；湖泊水库的富营养化控制与生态修复技术；河流域水污染控制与生态修复技术；农村污染控制新技术（畜禽养殖污染、农田面源污染、村落污染、水产养殖污染）。

#### (3) 环境空气质量管理与大气污染防治技术研讨会

牵头单位：中国环境科学学会大气环境分会

分会场主席：柴发合（中国环境科学研究院副院长）

征文及研讨的主要议题：区域大气复合污染与灰霾综合控制技术研究；PM<sub>2.5</sub> 污染控制对策与技术；城市空气质量改善综合技术；区域大气污染物总量削减技术创新与工程示范；环境空气质量关键技术研究与工程应用；室内空气质量改善技术研究与工程应用。

#### (4) 固体废物污染防治与化学品管理研讨会

牵头单位：中国环境科学学会固体废物分会

分会场主席：胡华龙（环境保护部固废中心常务副主任）

征文及研讨的主要议题：固体废物源头减量和再生利用技术创新与应用；固体废物无害化、稳定化处理技术；固体废物环境管理支撑技术；危险废物污染控制技术（重金属类危险废物污染防治技术）；医疗废物无害化处理技术；电子废物无害化利用和管理技术；污泥处理处置技术与管理政策；进口废物中残余物处理处置及前景；进口废物贸易对国内环境管理的作用机制与约束条件；固体废物污染防治信息年报；化学品及化学物质环境管理支撑技术。

#### (5) 面向节能减排目标的生命周期评价研究与应用研讨会

牵头单位：四川大学

分会场主席：王洪涛（四川大学教授）

征文及研讨的主要议题：LCA 评价方法研究；LCA 数据库研究；LCA 软件与解决方案；基于 LCA 的技术评价；生命周期生态设计；基于 LCA 分析的清洁生产；基于 LCA 的产品环境标签。

#### (6) 环境风险评估与预警技术研讨会

牵头单位：中国环境科学学会环境风险专业委员会

分会场主席：许振成（环境保护部华南环境科学研究所副所长）

征文及研讨的主要议题：环境风险评价和风险管理技术；重点行业痕量特征污染物排放的环境风险评价技术；生态环境变化预警方法；环境污染事故应急处置技术；环境健康风险测控与评估技术。

#### (7) 环境监察研讨会

牵头单位：中国环境科学学会环境监察研究分会

分会场主席：陆新元（中国环境科学学会副理事长）

征文及研讨主要议题：现场环境监察和环境应急管理技术；污染源现场环境监察技术；生态环境监察执法技术。



#### (8) 土壤与地下水污染防治及修复技术研讨会

牵头单位：中国环境科学学会土壤与地下水环境专业委员会

分会场主席：李广贺（清华大学环境学院教授）

征文及研讨的主要议题：土壤与地下水污染防治对策与措施战略；土壤及地下水污染调查技术及应用；土壤及地下水污染防治与修复技术；污染场地和矿区的土壤、沉积物及地下水的修复技术研发与应用；土壤重金属污染生物修复技术；土壤及地下水重金属污染检测新技术、新设备的应用。

#### (9) 环境监测技术与信息化研讨会

牵头单位：中国环境科学学会环境监测专业委员会

分会场主席：李国刚（中国环境监测总站副站长）

分会场副主席：姚新（中国环境科学学会特邀常务理事）

征文及研讨的主要议题：大气PM<sub>2.5</sub>监测方法及技术开发；水、气生物监测技术与方法；生态环境监测技术与方法；环境监测质量管理体系建设与措施；开发天地一体化环境监测新技术、新方法和新设备；环境监测信息化集成与资源共享技术、无线传感网络在环境监测中的应用技术；新型污染物监测方法；重金属污染物在线监测技术和挥发性有机化合物（VOC）污染源监测技术和设备；环境应急监测的技术和方法。

#### (10) 生态资源保护和利用研讨会

牵头单位：中国环境科学学会生态与自然保护分会

分会场主席：高吉喜（环境保护部南京环境科学研究所所长）

征文及研讨的主要议题：生态系统碳汇功能区识别与管理技术；基于生态资产流转的区域生态补偿技术方法；生态恢复与重建关键技术；城市、农村、资源开发区和重大工程区生态保护技术与方法。

#### (11) 挥发性有机物（VOCs）污染防治技术研讨会

牵头单位：中国环境科学学会挥发性有机物污染防治专业委员会

分会场主席：邵敏（北京大学环境学院副院长）

征文及研讨的主要议题：国内外 VOCs 控制政策法规、技术及工程应用；我国 VOCs 防治技术的发展和工程实践；大气颗粒物中的有机污染物解析；挥发性有机物源清单研究进展；挥发性有机污染物来源及控制；工业挥发性有机污染物的控制对策。

#### (12) 环境与健康研讨会

牵头单位：中国环境科学学会环境医学与健康分会

分会场主席：郭新彪（北京大学医学部公共卫生学院教授）

征文及研讨的主要议题：环境污染相关疾病；空气质量与健康；饮用水质量与健康；土壤质量与健康；职业环境与健康；气候变化与健康；持久性有机物污染与健康；环境流行病学研究方法和生物标志物应用；环境毒理学研究方法和毒理检测新技术；环境健康风险评价；环境健康教育与促进；突发环境污染事件及其应急处理；环境污染防治新技术方法；环境影响评价新技术方法。

#### (13) 环境信息化综合监管研讨会

牵头单位：陕西省环境科学学会

分会场主席：连锋（陕西省环境科学学会常务副理事长）

征文及研讨的主要议题：环境监管数据统一格式的“云”存储、交换与推出；基于“云”计算与“物联网”的环境监管综业务管理；基于“云”计算与“物联网”的数字智能化平台多级运维；“云”的信息推送与环境监管政务流程及环境监管决策；“云”计算、“物联网”与环境保护目标考核落实及环境精细化监管。

#### （14）矿山生态环境恢复治理研讨会

牵头单位：山西省矿山生态环境保护协会

分会场主席：吕步云（山西省矿山生态环境保护协会理事长）

征文及研讨的主要议题：矿山生态环境保护与恢复治理新技术；矿区土地复垦、复绿与生态重建评价；矿区重金属污染土地的修复技术；矿山环境污染与人体健康；矿区废弃土地复耕与生态重建施工技术；矿区毁损地植被及景观恢复的典型案例分析与经验交流。

#### （15）烟草行业污染防治及节能减排研讨会

牵头单位：云南省环境科学学会

分会场主席：李维（云南省环境科学学会秘书长）

征文及研讨的主要议题：烟草行业环境保护政策与措施；烟草行业污染防治技术应用与创新；烟草生产与人体健康；烟草行业在节能减排中措施和方法；烟草行业降害技术与产品开发。

#### 4、2013 海峡两岸环保高层专家论坛暨两岸四地环保论坛

就两岸四地共同关注的气候变化、环境污染、绿色产业以及环境教育等问题进行研讨交流，推动大陆与台湾以及两岸四地在环境保护及可持续发展领域的交流与合作。

#### 5、全国环境科学学会秘书长工作交流会

全国各省、市环境科学学会工作经验介绍及总结交流。

#### 五、会议形式

会议将安排大会特邀报告、分会场专题交流、专题论坛、墙报交流、成果展示等学术交流活动。

#### 六、论文征集与出版

1、请按照本次年会征文及研讨的内容提交论文，论文摘要不超过 500 字，全文不超过 5000 字，每位作者的应征论文不超过 1 篇，所投稿件应符合中国环境科学学会 2013 年学术年会征稿要求，如与相关要求不符，主办单位有权删改。年会论文集将正式出版发行。

2、优秀论文评选。2013 年学术年会鼓励广大科技工作者投稿优秀论文，学术委员会将组织专家认真地评审，从所有投稿论文中评选出 4% 的优秀论文，在年会期间对评选出优秀论文的作者颁发“中国环境科学学会学术年会（2013）浦华环保优秀论文奖”优秀论文证书及奖金，一等奖：3000 元；二等奖：2000 元；三等奖：1000 元。

3、论文提交的电子信箱为：xueshunianhui@126.com，征文截止日期为 2013 年 5 月 10 日。（注：不参会代表被录用的投稿论文收取 600 元版面费）

#### 七、报名方式

通过中国环境科学学会学术年会网站 <http://www.csesam.org/> 网上注册或者填写“中国环境科学学会 2013 年学术年会论文提交及参会报名表”。

#### 八、会议相关信息

1、本次年会的正式会议通知将于 2013 年 6 月发出。

2、年会收取会议注册费，同时对参加年会的理事及本会会员及学生给予优惠。

3、更多信息将在本会年会网站上公布。官方网站：[www.chinacses.org](http://www.chinacses.org) [www.csesam.org](http://www.csesam.org)

4、有关论文征集及年会筹备工作的具体事项请直接与会秘书处学术交流部联系。

联系人：中国环境科学学会 王国清 张中华 姜艳萍

联系电话：(010) 62259894 (兼传真) 13717848226

通讯地址：北京市海淀区红联南村 54 号 (100082) 电子信箱：[xueshunianhui@126.com](mailto:xueshunianhui@126.com)

\*\*\*\*\*

## “第 13 届激光雷达林业应用国际会议 (SilviLaser2013)” 征文通知

第 13 届激光雷达林业应用国际会议 (SilviLaser2013) 定于 2013 年 10 月 9 日-11 日在北京召开，由中国林业科学研究院资源信息所主办，李增元研究员为会议主席。本届会议包括大会特邀报告、大会报告、分会场专题交流、展板交流、技术展览等内容。结合会议主题，届时大会将邀请激光雷达林业应用领域的国际知名专家作特邀报告。

### 一、会议背景信息

激光雷达林业应用国际会议 (SilviLaser) 自 2002 年在加拿大成功举办第一届后，先后在澳大利亚、瑞典、德国、美国、日本、芬兰、英国等国家举办，会议涵盖激光雷达数据获取、处理、植被信息提取涉及的硬件平台、软件工具、林业应用算法等方面，为激光雷达和资源环境遥感领域的科研人员提供了很好的交流平台，极大促进了激光雷达林业遥感的发展。

### 二、会议主题 Conference Themes

- LiDAR for forest inventory, management and planning
- LiDAR assisted wood resource assessment and value recovery
- Terrestrial laser scanning
- MLS and UAV system applications
- LiDAR system simulation
- LiDAR Fusion with other sensors
- Large area mapping and assessment
- Carbon estimation and applications in REDD+ & MRV
- Biodiversity, forest health and environmental applications
- New methods and algorithms

### 三、摘要提交

请于 2013 年 3 月 15 日之后通过 Email: [silvilaser2013@gmail.com](mailto:silvilaser2013@gmail.com) 提交摘要。为保证会议论文的质量，提交的摘要将由会议的国际学术委员会评阅。摘要及论文全文格式请参照：<http://www.silvilaser2013.com>，下载“论文格式要求”。

### 四、重要日期

摘要提交开始日期：2013 年 3 月 15 日

摘要提交截止日期：2013 年 5 月 30 日

接受通知：2013 年 7 月 1 日



全文提交截止日期：2013年9月1日

#### 五、论文发表

本次会议会将出版《Canadian Journal of Remote Sensing》专刊和《遥感学报》专刊，欢迎投稿论文能够考虑专刊的要求。

#### 六、注册事宜

注册费：正式参会代表 700 美元/人； 学生参会代表 400 美元/人（凭有效学生证）。注：会议住宿、交通自理

#### 七、新技术新产品展示

会议专设展台并提供会场进行新产品、新技术展示，欢迎相关单位冠名赞助或参展，赞助和参展细则请见：<http://www.silvilaser2013.com>。联系人：刘清旺 传真：010-62888315 电话：010-62889804 邮箱：liuqw@caf.ac.cn

#### 八、“第13届激光雷达林业应用国际会议”秘书处

庞勇 电话：010-62888847 传真：010-62888315 邮箱：caf.pang@gmail.com

刘清旺 电话：010-62889804 传真：010-62888315 邮箱：liuqw@caf.ac.cn

李洁 电话：010-62889804 传真：010-62888315 邮箱：lijie@caf.ac.cn

会议网址：<http://www.silvilaser2013.com>

会议邮箱：silvilaser2013@gmail.com

\*\*\*\*\*

## “卫星测绘技术与应用”国际研讨会 (ISSMTA 2013)

2013年11月6日-11月8日 中国 南京

### (二号通知)

欢迎您参加卫星测绘技术与应用国际研讨会 (ISSMTA 2013)！本次会议将于2013年11月6日至8日在中国南京举办。会议将通过主题演讲、分组会议等形式，围绕卫星测绘技术发展趋势、对地观测卫星体系建设、北斗卫星导航系统应用、国产测绘卫星数据处理技术、高分辨率卫星应用技术、卫星测绘技术战略合作机制等方面展开交流和讨论，为国际国内科学家和学者提供最新研究进展和学术交流的论坛。通过研讨，加强卫星测绘技术及应用领域的国际交流与合作，助推卫星测绘技术研发和应用服务水平的提升。

#### 一、主题

卫星测绘技术发展趋势

对地观测卫星体系建设

北斗卫星导航系统应用

卫星几何检校和辐射校正技术

资源三号以及国产卫星数据处理技术

高分辨率卫星应用技术

卫星测绘技术战略合作机制

## 二、会议地点

华东饭店, 南京, 江苏, 中国

## 三、会议时间

2013 年 11 月 6 日-11 月 8 日

## 四、会议主办方

联合国统计司 (联合国全球地理信息管理专家委员会秘书处)

国家测绘地理信息局

国际摄影测量与遥感协会 (ISPRS)

## 五、会议承办方

中国及其它发展中国家地理信息管理能力开发项目管理办公室

国家测绘地理信息局卫星测绘应用中心

国际摄影测量与遥感协会第一委员会第四工作组 (WG I/4) 和第五工作组 (WG I/5)

江苏省测绘地理信息局

南京大学

## 六、会议征文

会议热忱欢迎您的来稿! 所投稿件必须是原创性的、且没有同时投稿其它刊物或会议的英文论文。最初需要您提交 250—500 字的全文摘要。论文摘要如果通过专家组审核, 将被要求提交论文全文。评审结果将通过电子邮件方式通知。所录用的论文将在会议期间以口头报告或海报的形式阐述。

## 七、会议后期出版物

会议将编印出版论文集, 优秀论文将被推荐给权威期刊发表。

## 八、重要日期

摘要截止日期: 2013 年 4 月 30 日

论文录用通知日期: 2013 年 6 月 15 日

全文提交截止日期: 2013 年 7 月 31 日

会议日期: 2013 年 11 月 6 日至 8 日

## 九、联系方式

更多信息请参见会议网站: [http://www.sasmac.cn/meeting/En\\_sy.html](http://www.sasmac.cn/meeting/En_sy.html)

E-mail: [yf@sasmac.cn](mailto:yf@sasmac.cn)

传真: 86-10-63881420

通信地址: 国家测绘地理信息局卫星测绘应用中心

莲花池西路 28 号, 海淀区, 北京, 100830

联系人: 胡芬 电话: 86-10-63881311

韩镇 电话: 86-10-63881331

## 《遥感快讯》征稿启事

《遥感快讯》是由中国地理学会环境遥感分会编辑的遥感信息资料。

快讯旨在介绍国内外遥感科技动态、研究成果、学术活动以及其他最新科技信息。

快讯栏目有：业内新闻、成果与推广、技术与应用、科技进展、学术活动、专家论坛、学科前沿、市场信息、国际动态、简讯、书讯等。为进一步提升文章质量，丰富栏目内容，为会员搭建信息沟通和交流的平台，现面向学会各理事及会员诚征稿件。

来稿要求和注意事项：

一、稿件文字要求简练，每篇文章字数一般不超过 700 字为宜，消息报道性文章以 500 字为宜，专家论坛、学科前沿方面的文章字数可在 2000 字左右。较重要的信息，应注明其来源出处。本刊对采用的稿件一般都要进行编辑加工，如不同意删改，请在来稿上注明。

二、稿件文责自负，请自留底稿，不予退稿。来稿请写明作者真实姓名、工作单位、E-mail 地址、联系电话、详细通讯地址及邮政编码。

三、来稿一经采用，作者今后将收到每期《遥感快讯》电子版作为资料。

望广大遥感科技工作者大力支持，踊跃投稿。来稿请寄：

**《遥感快讯》编辑部**

地址：北京市朝阳区大屯路甲 20 号北奥运科技园区 中科院遥感与数字地球研究所学会办公室

邮编：100101      联系人：吴洁 于璐

联系电话：86-10-64806542, 64807989      传真：86-10-64806569      电子信箱：aers@irsa.ac.cn