

遥感快讯

REMOTE SENSING NEWSLETTER

2013 年第 10 期（总第 207 期）

目 次

学会新闻

- 第八届中国青年遥感辩论会第一次筹备会议召开..... (1)
- 遥感地球所园区辩论对抗赛第一场顺利举行..... (1)

会议通知

- 第十九届中国遥感大会征文通知..... (3)
- 2014 年地球系统科学国际学术会议通知..... (4)
- IRDR Conference 2014..... (5)

征稿启事及会员征集

- 《遥感快讯》征稿启事..... (6)
- 《遥感学报》征稿通知..... (7)
- 中国地理学会环境遥感分会会员征集..... (8)

主办：中国地理学会环境遥感分会

第八届中国青年遥感辩论会第一次筹备会议召开

2013 年 12 月 18 日上午,中国地理学会环境遥感分会组织在中科院遥感地球所奥运园区召开了“第八届中国青年遥感辩论会”第一次筹备会议。学会秘书长、遥感地球所副所长王晋年、12 支辩论会参赛领队和队员代表、辩论会冠名企业代表以及学会秘书处人员 30 人参加了会议。

中国地理学会环境遥感分会主办的“第八届中国青年遥感辩论会”拟于 2014 年 9 月与“第十九届中国遥感大会”同期召开。此次辩论会报名踊跃,现共有 12 个单位报名参赛,分别为:中国科学院遥感与数字地球研究所、中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院东北地理所、中国林业科学院资源信息研究所、中国国土资源航空物探遥感中心、国家卫星气象中心、香港中文大学、电子科技大学、武汉大学、北京大学、北京师范大学、杭州师范大学。辩论会将由天津中科遥感信息技术有限公司独家冠名。

会上中国地理学会环境遥感分会秘书长、遥感地球所副所长王晋年回顾了中国青年遥感辩论会的发展历程,介绍并指出此次承办“第八届中国青年遥感辩论会”的责任、机遇与挑战,希望各代表队在辩论会上能围绕当前遥感热点、瓶颈、前沿问题展开激烈的辩论,以辩论会的形式发现和锻炼青年人才,为我国遥感发展及国家战略需求发展做出贡献。同时希望此次辩论会在组织上认真准备,预祝各代表队发挥出高水平。

筹备会上,与会代表集思广益,热烈讨论了此次第八届中国青年辩论会的方案及建议辩题。在未来两周时间内,各参赛代表队将继续酝酿、修改、完善辩题以及辩论会方案。

学会计划于 2014 年 3 月召开第二次辩论会筹备会议,确定最终比赛辩题,并进行各参赛代表队辩题抽签及比赛顺序确定仪式。

——中国地理学会环境遥感分会秘书处供稿

遥感地球所园区辩论对抗赛第一场顺利举行

12 月 23 日下午,由中国地理学会环境遥感分会,遥感地球所研究生处,研究生会联合举办的遥感地球所园区辩论对抗赛第一场比赛在奥运村园区 A501 顺利举行。本场比赛辩题为“博士生学制 3 年/4 年更合适”,由研究生会石婷婷担任比赛主席,特邀遥感科学国家重点实验室陈良富老师,人事处孙文新老师,研究生处吴晓清和杨硕老师,环境遥感分会吴洁老师以及研究生代表曾也鲁担任评委。

比赛中,正方代表队(新技术园区)以经济和时间成本为立论依据,认为延长学制并不等同于提高质量;从时间管理中的帕金森定律出发,正方认为延长时间实际是降低效率,博士培养的主体是学生,少花一年时间可以让学生更好地承担社会家庭责任,在岗位上做出更大的贡献。反方代表队(奥运村园区)以博士培养制度中对专业技能水平的要求为立论依据,认为博士培养应该严要求、高标准,并引用众多数据表明 3 年时间不足以完成高质量的博士学位论文。在双方各 6 分钟的自由辩论环节,选手们为了辩护自己立场旁征博引,唇枪舌剑,充分展示了双方队员的风采。

比赛结束后,由各位评委分别对本场比赛进行了深入点评。根据评委评分结果,本场比赛反方代表队获胜,场上表现特别优秀的两位辩论队员杨知和秦丽娟同学分获本场比赛最佳辩手和优秀辩手。遥感地球所园区辩论对抗赛后期还将有两场比赛,本次园区辩论对抗赛中表现优异的选手将代表遥感地球所参加明年的第八届中国青年遥感辩论赛(与第十九届中国遥感大会同期举办)。



反方一辩陈词



正方一辩陈词



评委们认真聆听辩论赛



双方队员与评委合影

——中国科学院遥感与数字地球研究所研究生会供稿

第十九届中国遥感大会征文通知

由中国遥感委员会主办，北京空间机电研究所、中国宇航学会空间遥感专业委员会共同承办的“第十九届中国遥感大会”拟订于 2014 年 9 月 20 日-23 日在西安市召开。

本届会议旨在交流近年来国内遥感在理论、技术与应用等方面的最新进展，展示遥感技术最新成果。希望通过本届会议的交流与沟通，为遥感领域专家、学者和政府主管部门搭建联系纽带，为研发单位和用户提供交流平台。会议同期将举行“第八届中国青年遥感辩论会”、新技术新成果展览会及项目洽谈会等。

一、征文主题

本次会议以“遥感—精确感知 服务社会 和谐发展”为主题，主要征集遥感技术的新理论、新技术、新方法及其应用等方面的论文，包括以下领域：

- 1、国家遥感中长期发展战略、国际遥感前沿与进展；
- 2、高分辨率对地观测系统；
- 3、航天、航空、低空、地面遥感技术及系统；
- 4、可见光、红外及激光遥感技术；
- 5、主、被动微波遥感技术；
- 6、数字摄影测量与制图；
- 7、地理空间数据处理技术与方法；
- 8、地理国情监测，如土地、农业、林业、矿产、环境、地质、海洋、气象等；
- 9、灾害监测与全球变化；
- 10、遥感、地理信息系统与导航定位系统（3S）集成与应用；
- 11、智慧城市与数字地球；
- 12、深空探测与行星测绘；
- 13、教育、培训与社会公共事业。

二、投稿要求

1、请于 2013 年 12 月 15 日之前将论文中/英文摘要（1 页 A4 纸，不少于 400 字）通过会议网站（网址：www.19csrs.org）提交，会务组将在 2013 年 12 月 31 日之前通知录用情况；

2、论文全文(格式见网站)的截止日期为 2014 年 2 月 20 日；会务组将在 3 月 15 日前通知全文录用情况发送会议邀请函；

- 3、要求论文内容未在国内外学术刊物或学术会议上正式发表过；
- 4、本届会议属非密级，论文文责作者自负，请做好保密审查工作；
- 5、会后将精选 60 篇论文出版英文 SPIE（EI 检索）会议文集。

三、会议时间和地点

会议时间：2014 年 9 月 20 日至 23 日

会议地点：西安

四、会议重要日期

2013 年 12 月 15 日前提交论文摘要；
2013 年 12 月 31 日前通知录用情况；
2014 年 2 月 20 日前提交全文；
2014 年 3 月 15 日前通知全文录用情况发送邀请函。

五、联系方式

1、会务组

联系人：李悦 马永利

联系电话：010-68113632 13810218237 18810030984

传真号码：010-68113608 010-62612391

邮箱：19csrs@sina.com

会议网址：www.19csrs.org

2、展览组

联系人：马静 原境阡

联系电话：010-68759825 18501176681 15001133131

3、网站组

联系人：萨日娜

联系电话：010-68384825 13520535318

2014 年地球系统科学国际学术会议通知

一、会议简介

2014 年地球系统科学国际学术会议将于 2014 年 6 月 21 日至 23 日在中国武汉召开。大会旨在为全球的地球科学专家和学者提供一个交流意见和讨论的平台来分享在地球系统科学各个方面的最新研究发现和研究成果，探讨最新的前沿问题，发掘新的研究热点，交换各自的先进方法和技术。

二、会议重要日期：

会议时间：2014 年 6 月 21-23 日

论文征稿截稿日期：2014 年 2 月 20 日

录用通知日期：2014 年 2 月 28 日

三、出版和检索：

会议收录的稿件将全部被 Ivy Publisher 旗下的中文国际

期刊《地球科学期刊》出版，期刊已被 Google Scholar, Ulrichsweb, WorldCat, GetCITED, DOAJ, Wanfang Data,

Weipu 等进行检索，**录用文章确保出版。**

四、征稿领域

地貌学、古生物学、地球物理、地球探测与信息技术等，更多详细领域参见：<http://www.c-icess.org/CFP.aspx>

五、会议主办方

American Society of Science and Engineering (ASSE)

六、会议联系方式

会议联系人：曾秘书

会议官方网站：<http://www.c-icess.org/>

会议邮箱：icess_2014@163.com

会议电话：13517245260

会议 QQ：2042914512

IRDR Conference 2014

Date: 7-9 June 2014 Beijing, China

Venue: China National Convention Center (CNCC), No.7 Tianchen East Road, Chaoyang District, Beijing 100105 China

Call for Abstracts

We invite submissions of abstracts from researchers, politicians, practitioners, funding agencies and disaster risk reduction-related organisations to discuss and develop ways to better integrate disaster risk science into policy, practice and sustainability. The format of the Conference will be a series of plenary sessions dealing with the challenges of implementing integrated research, inter-organisational collaboration, and policy, as well as the interaction with sustainable development activities. The sessions will address the range of environmental hazards, vulnerability, and sustainability in both global and local contexts.

Topics include, but are not limited to:

- Water and disasters
- Risk reduction science and national politics
- Risk reduction science and the media
- Role of science in the 2015 agendas (post-HFA; post-MDGs; GAR)
- Empowering local officials with science
- Capacity building for integrated research
- Links between risk research and sustainable development
- Assessing risk
- Integrated risk governance
- Collaboration between science and the private sector

The Conference will also showcase and elaborate on the IRDR's key research activities:

- Assessment of Integrated Research on Disaster Risk (AIRDR)
- Disaster Loss Data (DATA)
- Forensic Investigations of Disasters (FORIN)
- Risk Interpretation and Action (RIA)

Proposals for other related topics are welcome.

Requirements

1. All abstracts must be submitted via the IRDR's Conference online submission form on or before Friday, 4 October 2013.

The link for the on-line paper submissions system is: https://www.cicst.net/conf/lunwen_new/Login.asp?cnfid=1521.

2. Abstracts must not exceed 400 words and must demonstrate integration and applicability of the research findings or

possibility for replication of the program in various location.

3. Please indicate the topic and the presentation preference (oral or poster), and list five keywords for your abstract. If more than one author is indicated, the first named author should be the presenter.

4. All abstracts must be original and have not been published prior to the 2nd Integrated Research on Disaster Risk Conference.

There is no limit to the number of abstracts a person can submit.

General Information

For the latest information, check out <http://www.irdrinternational.org/irdr-conference/>

The link for the conference on-line registration is

https://www.cicst.net/conf/lunwen_new/Login.asp?cnfid=1521.

English is the official language of the Conference. Simultaneous interpretation (English and Chinese) will be provided for the opening ceremony only.

A limited number of travel support scholarships are available for participants from low-income countries/regions to present their papers. Please indicate if you wish to be considered for travel support.

Key Dates

Abstract submission deadline: Friday, 4 October, 2013

Notification of acceptance: Thursday, 6 February, 2014

《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 中国科学院遥感与数字地球研究所奥运园区学会办公室

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

《遥感学报》征稿通知

大气环境及气候变化是当前科学研究的热点问题。我国大气环境污染形势严峻，尤其是大范围雾霾天气近来在中东部地区频繁出现，成因复杂。同时，在全球变化的背景下，气溶胶、温室气体、污染气体和云等大气参数在人为活动影响下的时空分布、变化趋势与过程，区域传输等与区域气候，大气环境和公共健康紧密相关。大气遥感是观测大气特性和过程的基本手段之一，近十几年来在地基光学仪器和多源卫星传感器的反演算法及应用等领域取得很大进展。

为了全面反映“大气遥感”的最新研究进展，《遥感学报》计划于2014年设立“大气遥感”系列专题，集中报道该领域的最新研究进展和科研成果，探讨新思路、新方法。现向广大学者、科研人员征集相关成果的优秀论文，具体征文事项如下：

一、征文方向

1. 大气遥感基础理论

大气辐射传输模式

粒子光学散射影响

2. 大气遥感先进探测技术

地基网络光学观测

大气地基垂直探测

大气参数卫星遥感反演

3. 大气环境遥感

近地面颗粒物浓度卫星反演

区域霾污染的时空变化和形成过程

人为排放源的遥感监测

极端污染事件的多源遥感

4. 气溶胶和云的气候效应

气溶胶和云光学与微物理特性

多源卫星遥感数据同化及应用

卫星遥感与数值模式的联合应用

二、征文要求

1. 来稿要求原创，数据真实可靠，具有较高的学术价值与应用推广价值，且未在国内外公开发行的刊物或会议上发表过，不存在一稿多投情况。

2. 来稿要重点突出，论点明确，论据充分，数据可靠，逻辑严谨，层次分明，文字精练。

3. 来稿内容涉及国界、保密研究成果的稿件，需有国家测绘地理信息局的审查证明、脱密证明。

4. 投稿的格式请详见《遥感学报》网站“投稿须知”模块。

5. 投稿请登录《遥感学报》网站（www.jors.cn）“在线业务系统”模块进行投稿，在填写题目时注明“大气遥感”专栏。

三、联系方式

《遥感学报》编辑部 电话：010-64806643 E-mail: jrs@irsa.ac.cn

中国地理学会环境遥感分会会员征集

一、会员的权利

凡中国地理学会环境遥感分会会员除得到每年十期电子版《遥感快讯》外，还享有下列权利：

- 1、有选举权、被选举权和表决权；
- 2、对本分会工作有批评建议权和监督权；
- 3、优先参加本分会举办的学术活动和取得有关学术资料；
- 4、积极参加本学会的有关活动；
- 5、会员入会自愿、退会自由。

二、会员应履行的义务

- 1、积极参加学会组织的各项活动；
- 2、维护本分会合法权益；
- 3、向本学会反映情况，提供有关资料。

三、入会手续

- 1、请填写《入会申请表》；
- 2、交纳一寸照片两张，黑白、彩色均可。

请将上述资料邮件、传真或邮寄到我学会。我会接到上述材料后，随时将会员情况存入数据库。

如有问题请与中国地理学会环境遥感分会办公室联系：

联系人：吴洁 于璐 地址：100101，北京 9718 信箱 学会办公室

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

网址：www.aersc.cn

www.aersc.org

中国地理学会环境遥感分会会员入会申请表

编 号		日 期	
-----	--	-----	--

姓名： 性别： 出生年月： 籍贯： 民族： 党派： 文化程度： 会何种外语及熟练程度： 从事专业： 技术职称： 获得时间： 工作单位： 部门： 职务： 兼职单位： 部门： 职务：
--

通 讯 地 址	邮 编	电 话 及 传 真
①单位		
②住址		
目前邮件寄到： ① () ② ()	E-mail	

最后学历及主要工作经历：

国内外最后学历	院 校 名 称		科 系	起 止 年 月	毕 业 或 肄 业
		国内			
	国外				
主要工作经历					
主要科学技术成果及著作（发表年月及刊名、出版的年月及出版社名）：					
受过何种奖励或处分：					
参加国内外哪些学术团体及担任的职务：					
曾参加并希望今后参加本学会哪方面专业的活动：					
介绍人：		（签名盖章）		（签名盖章）	
意 见	单位盖章：		理事会审查意见：		
	年 月 日		年 月 日		