

# 遥感快讯

REMOTE SENSING NEWSLETTER

2017 第 4 期 (总第 232 期)

## 目 次

### 业内动态

- 中国遥感委员会代表团出席第 38 届亚洲遥感会议.....(1)
- 李德仁院士获陈述彭奖..... (3)
- 顾行发研究员连任亚洲遥感协会副秘书长..... (4)
- “全球变化数据出版与共享”百校传播(第六场)举办.....(5)
- 偏振观测进展国际研讨会举行..... (7)

### 会议资讯

- ICUI 2017..... (9)
- 第十九届全国图象图形学学术会议..... (11)

### 会员招募

- 中国地理学会环境遥感分会会员招募..... (13)
- 中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会会员招募..... (15)

### 征稿启事

- 《遥感快讯》征稿启事..... (17)

主办：中国地理学会环境遥感分会  
中国遥感委员会

# 中国遥感委员会代表团出席第 38 届亚洲遥感会议

2017 年 10 月 23-27 日，“第 38 届亚洲遥感会议”在印度新德里隆重召开。亚洲遥感会议是亚洲遥感协会的年会，已成为最重大的国际遥感学术会议之一，会议包括遥感学术交流、协会理事会议、国际合作专题、空间信息技术展览等，旨在促进亚洲各国在遥感、地理信息系统和空间技术应用领域的交流与合作，是亚洲国家和地区乃至世界各国遥感学科及其相关领域学术交流的重要平台。

本届大会由亚洲遥感协会联合印度遥感学会（ISRS）、印度测绘学会（ISG）共同主办，会议以“Space Applications: Touching Human lives”为主题。来自 53 个国家和地区的 967 名注册代表参加了此次盛会。作为亚洲遥感会议的重要发起者以及亚洲遥感协会的主要成员理事单位，中国遥感委员会组织了由中国遥感委员会秘书长、亚洲遥感协会荣誉理事童庆禧院士及亚洲遥感协会副秘书长、亚洲遥感协会基金会主席顾行发研究员为团长的第 38 届亚洲遥感会议中国代表团。中国代表团由中科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、北京大学、清华大学、武汉大学、北华航天工业学院、云南师范大学、北京二十一世纪空间技术应用股份有限公司等 46 名代表组成；在为期 5 天的会议期间，代表团通过学术报告、论文张贴、亚洲遥感协会理事会等会议提供的各种形式和多种场合进行了学术和技术的交流。



开幕式现场

## 一、开幕式颁发“陈述彭奖”

经中国遥感委员会倡导，亚洲遥感协会基金会在 2010 年决定设立“陈述彭奖”，办公室设在中国遥感委员会秘书处，奖项全部由中国遥感委员会资助，以奖励对亚洲遥感事业发展做出过长期杰出贡献的专家。

今年是颁发该奖的第七年。经过亚洲遥感协会及中国遥感委员会推荐及评选，本届“陈述彭奖”授予武汉大学李德仁院士。大会开幕式上举行了隆重的颁奖仪式，印度国务大臣 Jitendra Singh 为获奖人颁发了“陈述彭奖”奖章及奖金。



印度国务大臣 Jitendra Singh 颁发“陈述彭奖”

## 二、亚洲遥感协会理事会

亚洲遥感协会的管理采取秘书长制，大会期间召开了两次亚洲遥感协会理事会议。中科院遥感地球所顾行发研究员在秘书长、副秘书长换届选举中连任亚洲遥感协会副秘书长。理事会听取了亚洲遥感协会年度工作报告；汇报了本届亚洲遥感会议各奖项产生过程及结果；通报了第 38 届亚洲遥感会议筹办情况；按照章程，更新了理事单位和名单；听取了马来西亚代表 2018 年第 39 届亚洲遥感会议准备情况；同时，通过了韩

国申办 2019 年第 40 届亚洲遥感会议的申请。

### 三、学术交流

第 38 届亚洲遥感会议共有 432 篇口头报告及 238 篇论文海报在会上进行交流。第 38 届亚洲遥感会议共安排特邀报告 19 篇，特色技术专场 67 个。顾行发研究员应大会邀请在“亚洲卫星计划”专场做了大会特邀报告。

中国遥感代表团成员此次共有 46 篇论文参与了会议交流，代表团成员在大会上与各国、各地区代表积极交流学术成果，与会代表分别就自己的研究领域在会上做了高水平的口头报告和论文展示。



顾行发研究员做“亚洲卫星计划”大会特邀报告

### 四、文化艺术交流

作为亚洲遥感会议的传统特色，开幕式当天欢迎晚宴上，参会各国各地区代表齐聚一堂，精心准备了颇具民族特色的文艺节目，各国代表即兴展现各自的文化特色，这无疑是学术交流会场外的另一道文化交流风景。中科院遥感与数字地球研究所在张立福研究员的带领下，代表中国代表团，为与会代表们献上了“永远在一起”歌唱表演。



### 五、闭幕式颁发“亚洲遥感协会创新奖”

“亚洲遥感协会创新奖”是由中国遥感委员会倡导，旨在奖励在亚洲遥感会议上提出学术创新点的青年学者，奖项全部由中国遥感委员会资助。经过评选，会议闭幕式上，亚洲遥感协会支撑委员会委员王晋年研究员为来自印度的 Ashutosh Kumar Jha 和韩国的 P.V. Suresh Krishnan 两位青年学者颁发了该奖。



“第 39 届亚洲遥感会议” 将于 2018 年 10 月 1 日-5 日在马来西亚吉隆坡举行。中国遥感委员会仍将积极组织、支持中国遥感科技和应用成果参加国际交流，扩大中国遥感的综合影响力。届时，希望各遥感事业、企业单位能从中国的战略角度，在国家“一带一路”战略背景下，面向亚太、东盟国家扩大对亚太地区遥感发展的贡献。



——中国遥感委员会办公室供稿

\*\*\*\*\*

## 李德仁院士获陈述彭奖

近日，第 38 届亚洲遥感大会在印度新德里举行，李德仁院士在大会上获颁陈述彭奖，成为第二位获奖的中国学者、全球第八位获奖者。

会议期间，来自中国、印度、泰国、德国、瑞士等 53 个国家和地区近千名专家学者和学生出席，同时还有来自世界各地的 38 个厂商和研究机构参展。

开幕式上，印度总理办公厅国务大臣吉坦德拉·辛格博士（Dr. Jitendra Singh）和印度遥感协会主席沙雷斯·纳亚克博士（Dr. Shailesh Nayak）共同为李德仁颁发陈述彭奖。陈述彭奖于 2011 年设立，由中国倡导并资助，旨在奖励为亚洲遥感事业做出突出贡献的专家学者，至今已有 8 位专家学者获此殊荣，分别来自印度、泰国、尼泊尔、澳大利亚、中国、日本。中国科学院遥感与数字地球研究所童庆禧院士于 2014 年获得该奖。

在开幕式前进行的全会上，李德仁应邀作题为“中国高分辨率对地观测卫星”的报告，讲述了中国近年来高分辨率遥感对地观测卫星的发展状况和前景。近 20 年来，李德仁致力于推动中国、亚洲国家和地区遥感事业的发展，积极参加历届亚洲遥感大会并作报告。2009 年在北京举行的亚洲遥感大会上，他还曾经获得布恩·因德拉姆巴亚博士金质奖章（Dr. Boon Indrambarya Gold Medal）。

会议期间，李德仁应印度 CEPT 大学 Anjana Vyas 教授邀请，作为联合主席主持国际摄影测量与遥感协会 ISPRS TC V/1 有关地球空间信息教育的专题会，并作题为“面向大数据和人工智能的地球空间信息教育：

挑战和策略”的专题报告。测绘遥感信息工程国家重点实验室钟燕飞教授应邀担任高分辨率遥感处理分会场主席，并作高分辨率遥感影像卷积神经网络目标探测报告。

——测绘遥感信息工程国家重点实验室供稿

\*\*\*\*\*

## 顾行发研究员连任亚洲遥感协会副秘书长

中国科学院遥感与数字地球研究所顾行发研究员连任亚洲遥感协会（AARS）副秘书长。

“第三十八届亚洲遥感会议（ACRS）”于2017年10月23日在印度首都新德里隆重开幕。10月24日，亚洲遥感协会召开理事会会议，进行了理事会秘书长、副秘书长的换届选举。



亚洲遥感协会是遥感领域重要的国际性学术组织，由亚洲 20 余个国家和地区的遥感学术组织和机构组成，同时，还包括美国、加拿大、德国、英国、法国、瑞士、荷兰等西方国家的遥感学术组织和 NOAA、JAXA、KARI、PCI、PASCO、ISRO 等企业成员。中国作为该组织的创始国和成员国单位，在亚洲遥感协会的组织建设中发挥了重要作用，每年都积极组织中国遥感学术交流与技术展览代表团参加会议。

亚洲遥感协会的管理采取秘书长制，顾行发研究员于 2009 年举行的亚洲遥感协会理事会上，首次当选为亚洲遥感协会副秘书长，结束了中国在亚洲遥感协会这一重要国际遥感学术组织中没有任职的历史。中国遥感委员会（CNCRS）在中国科协的领导和指导下，作为中国遥感界的学术代表，一直积极参加亚洲遥感协会的各项活动。顾行发研究员此次连任亚洲遥感协会副秘书长，进一步夯实了中国在亚洲遥感协会中的地位和作用，为提升中国遥感在亚洲乃至世界的学术影响力奠定了基础。

在第三十八届亚洲遥感会议开幕式上，印度国务大臣 Jitendra Singh 为武汉大学李德仁院士颁发了“陈述彭”奖。这一奖项是由中国倡导并资助，奖励为亚洲遥感事业做出突出贡献的专家学者。

——中国遥感委员会办公室供稿

# “全球变化数据出版与共享”百校传播（第六场） 在中国科学院遥感与数字地球研究所成功举办

2017年9月19日，“全球变化数据出版与共享”百校传播活动第六场“大数据时代的遥感应用创新”会议在中国科学院遥感与数字地球研究所成功举办。本次活动由中国地理学会、中国科学院地理科学与资源研究所联合主办，中国科学院遥感与数字地球研究所承办，中国地理学会环境遥感分会、遥感学报协办。来自中国科学院遥感与数字地球所、中国地理学会、中国科学院地理科学与资源研究所、国家基础地理信息中心、国家世界地理科学传播首席专家团队代表等近百名专家学者参与会议交流。



会议开幕式现场

开幕式上，中国地理学会副理事长兼执行秘书长张国友研究员、中国科学院遥感与数字地球研究所副所长顾行发研究员分别致辞。张国友副理事长代表中国地理学会为“世界地理科学传播首席专家团队”新进专家顾行发研究员颁发聘书。同时，《遥感学报》编辑部闫珺主任与《全球变化数据出版系统》编辑部刘闯主任签署了共识书，《遥感学报》正式加入全球变化数据出版系统合作伙伴。会议由中国科学院遥感与数字地球研究所周翔研究员主持。



为顾行发研究员颁发聘书



《遥感学报》递交合作共识书

会议上，世界地理科学传播首席专家团队专家从数据出版和共享战略、技术、案例等方面做了专题报告。中国科学院遥感与数字地球研究所副所长顾行发研究员、世界地理科学传播首席专家、中国科学院地理科学与资源研究所刘闯研究员、国家基础地理信息中心陈利军高级工程师分别就“光谱地球：遥感大数据应用新机遇”、“世界地理数据大百科辞条的编撰方法”、“全球 30 米分辨率土地覆盖数据的研发与共享应用”作了精彩报告。专家报告结束后，会议进行了互动提问，与会专家学者就全球变化科学研究数据出版与共享的相关议题，就如何能推动该项工作进行了充分交流和讨论。



顾行发研究员作报告



刘闯研究员作报告



陈利军高工作报告

全球变化科学研究是地理学研究的重要主题，数据是全球变化科学研究的核心和基础。随着大数据时代的到来，数据集约型科学研究成为现代地理学发展的重要驱动力。全球变化科学研究数据出版与共享在世界科技发展史上是一件新生事物，在我国科学数据共享史上具有里程碑意义。“全球变化数据出版与共享”百校传播活动拟在 2017-2020 年期间，在国内外 100 所大学、科研院所举办系列报告会，有针对性地、个性化地传播全球变化和世界地理科学数据出版和共享的意义、流程、技术、标准、方法、关键性问题解决方案和案例，以在全球变化科学研究与教育领域落实国家大数据战略。

----中国地理学会环境遥感分会办公室供稿

# 偏振观测进展国际研讨会举行

2017年10月24日，第一届“偏振观测进展国际研讨会”（APOL02017）在安徽合肥开幕。来自14个国家的200余位学者参加了会议，其中国外学者50余位。

APOL02017面向未来几年国际上众多偏振卫星的规划和新型偏振技术的发展，是国际卫星偏振观测系列研讨会的首次会议，其目的是促进国际上偏振遥感观测和反演技术的全面交流，进一步推动相关领域的深入合作。

此次研讨会由法国国家研究中心（CNRS）、法国空间研究中心（CNES）、欧洲气象卫星组织（EUMETSAT）、美国国家航空航天局（NASA）、中国国家航天局（CNSA）共同主办，中科院合肥物质科学研究院、安徽光学精密机械研究所与中科院遥感与数字地球研究所联合承办。法国里尔大学 Oleg Dubovik 教授、美国国家航空航天局 Hal Maring 主管和 Michael Mishchenko 教授、法国空间研究中心 Pierre Tabary 主管、欧洲气象卫星组织 Bojan Bojkov 主管、遥感地球所李正强研究员担任大会共同主席。

在开幕式上，Oleg Dubovik 教授致欢迎辞，并介绍了偏振卫星遥感技术的探测能力和应用潜力，同时指出推动深入合作交流是此次会议的重要精神。国家航天局国际合作司副司长余琦对来自各国的科学家表示热忱的欢迎和感谢，并期待参会者可以通过此次会议进行技术的共享交流。安徽光学精密机械研究所副所长郑小兵研究员表示，安光所在偏振探测和偏振航天传感器研制方面有多年的经验，希望能与国际先进机构展开多方面积极合作，共同促进偏振遥感技术的发展。

会上，Michael Mishchenko 教授作题为“偏振辐射传输理论研究进展”的大会主旨报告，详细介绍了偏振探测机理和辐射传输理论，并对目前研究存在的主要问题和领域未来发展趋势作出了总结和预测。

开幕式后，EUMETSAT、CNES、NASA 等国际机构应邀介绍了近年来在偏振观测和大气遥感研究方面的主要工作和最新进展。报告中指出，发达国家均在积极发展新型偏振探测遥感器和算法模型，目前正在实施或已经规划了多项相关卫星发射计划。安徽光学精密机械研究所洪津研究员、孙晓兵研究员介绍了中国偏振卫星传感器的研发和应用情况，指出中国偏振研究虽然起步较晚，但已经从多个方面着手切实提高偏振遥感探测能力，具有深远的发展潜力和国际合作空间。

此次大会为期四天，与会的国内外学者围绕偏振遥感理论进展、偏振观测优化策略、偏振反演算法和偏振定标验证技术等多个主题开展深入交流和讨论。



美国国家航空航天局 Michael Mishchenko 教授作主旨报告





与会专家发言



报告会会场



与会学者合影

——中国科学院遥感与数字地球研究所遥感定标与真实性检验研究室供稿

# ICUI 2017

November 13 - 15, 2017, The Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong

The first ICUI will bring together researchers, engineers, practitioners in Urban Informatics and related fields to contribute to a stimulating and dynamic exchange of ideas and up-to-date to technologies. The Urban Informatics is probably one of the most important interdisciplinary modern science and technologies that have a profound impact on human beings and modern societies, especially the development of smart city.

Over the past years, the scientists at the Department of Land Surveying & Geo-Informatics (LSGI), Faculty of Construction and Environment (FCE), The Hong Kong Polytechnic University (PolyU) have conducted innovative research in the Urban Informatics community, such as 3D modeling, cartography, Remote Sensing, LiDAR, InSAR, Transportation, human geography, to name a few. The host of ICUI 2017 at PolyU is a testimony of the international community's recognition of the research excellence and contribution of PolyU scientists in the Urban Informatics community.

## **Objectives of this conference:**

- Initiate a series of International Conference on Urban Informatics;
- Facilitate the developing countries for One-Belt-One-Route strategy;
- Demonstrate and promote the excellences in research and development of urban informatics to international participant;
- Create an International Journal of Urban Informatics and a Book through the assembly of the key players of major researchers related to Urban Informatics.

## **ICUI 2017 – Topics**

- Urban system
- Urban sensing and spatiotemporal big data
  - 2.1 Positioning
  - 2.2 Remote sensing
  - 2.3 Urban sensing
  - 2.4 Crowdsourced data
- Urban Computing
  - 3.1 Advanced computing
  - 3.2 IoT/smart control/cyber-physical systems
  - 3.3 Urban cyberinfrastructure
  - 3.4 Geospatial data management, visualization & 3D GIS

3.5 Urban data science & deep learning/artificial intelligence

3.6 Uncertainty & contexts in urban data analytics

- Urban solutions

4.1 Transportation, logistics & human dynamics

4.2 Urban economy

4.3 Urban planning & construction

4.4 Location-based business

4.5 Urban risks

4.6 Urban health & well-being

4.7 Urban Governance & equality

Abstracts in the any of the above areas are invited for submission.

### **Important Dates**

- Deadline for abstract submission: 15 September, 2017 (Extended)
- Notice of acceptance by email: 3 October, 2017
- Early bird registration: 15 October, 2017
- Submission of contribution to the book chapter (for invited authors): 3 November, 2017

### **Guidelines for Submission**

Extended abstract (1,200 words or more and in Microsoft Word format, please refer to the template of abstract) should be submitted electronically via the EasyChair (Click here to submission system EasyChair) for a peer review process.

Accepted abstracts by organizer will be informed by email, please find the “Important Dates” below.

Authors of selected abstracts will be invited to submit a full paper and contribute to a book chapter of “Urban Informatics” (To be published after the conference).

### **Conference Secretariat**

Ms. Anna Choi

Tel: 852-34008158

Email: [icui2017@polyu.edu.hk](mailto:icui2017@polyu.edu.hk)

<http://event.lsgi.polyu.edu.hk/ICUI2017/#>

# 2018 年第十九届全国图象图形学学术会议征文通知（第一轮）

由中国图象图形学学会主办，扬州大学承办的“第十九届全国图象图形学学术会议”将于 2018 年 5 月 11 日至 5 月 13 日在江苏省扬州市举行。全国图象图形学学术会议（NCIG）是中国图象图形学学会主办的最高级别的系列国内会议，每两年举办一届，迄今已经成功举办了 18 届。根据国家新一代人工智能发展规划的精神，本次会议继往开来，主题为“AI 时代的图像图形新技术”，将邀请国内外著名的图像图形学领域的专家与会并作大会报告，集理事前沿学术论坛、顶刊顶会论文报告、创新产品展示于一体，并将评选优秀论文奖和产品创新奖。

## 一、 组织机构

主办单位：中国图象图形学学会

承办单位：扬州大学

大会主席：

谭铁牛，中国图象图形学学会理事长，中国科学院院士

焦新安，扬州大学校长

程序委员会主席：

赵 耀，北京交通大学

章毓晋，清华大学

李 斌，扬州大学

程序委员会委员（按姓氏拼音排序）：

安 如，百 晓，柏连发，程 健，程明明，党建武，冯结青，冯晓毅，  
付冬梅，甘俊英，耿则勋，贺小伟，胡 栋，胡学龙，纪荣嵘，姜志国，  
金连文，孔 斌，孔祥维，匡登峰，赖剑煌，李 波，李 华，李长云，  
林春雨，刘 斌，刘成林，刘文予，卢汉清，卢虹冰，闵卫东，牟轩沁，  
彭进业，彭宇新，桑 军，石玉英，陶霖密，王 程，王培珍，王世刚，  
王天江，吴 飞，夏定元，熊红凯，徐 昆，薛建儒，颜 波，尹 勇，  
俞能海，战荫伟，张新鹏，张严辞，章毓晋，赵忠明，郑伟诗，钟 平，  
周 詮，周 涛，朱 虹，朱永贵

组织委员会主席：

胡学龙，扬州大学

马惠敏，清华大学

## 二、 会议时间

2018 年 5 月 11 日至 13 日（11 日全天报到，12 日-13 日开会）

## 三、 征文范围（包含但不限于）

### 1. 图像处理与编码

图像采集、压缩感知理论和方法、图像增强/恢复（滤波、复原、修补、置换、校正等）、图像和视频编码、图像数字水印、图像信息隐藏、图像超分辨率、图像质量评价等。

## 2. 图像分析与识别

图像分割、基元检测、特征提取、特征测量、视频监控、目标检测、目标定位、目标追踪、纹理分析、形状分析、空间分析、结构分析、运动分析、显著性检测、目标识别和分类等。

## 3. 图像理解与计算机视觉

图像配准、图像匹配、图像镶嵌、图像融合、场景建模、语义描述、3-D重建、景物恢复、图像感知和解释、认知推理、基于内容的图像和视频检索、3-D姿态检测和跟踪、时空行为理解等。

## 4. 计算机图形学与可视化

图形学算法、几何造型、可视化、显示技术、数字媒体艺术、人机交互与用户界面、真实感图形生成、计算机动画、体视化与绘制技术、GIS及图形数据库等。

## 5. 虚拟现实和增强现实

基于图像的建模和绘制、虚拟环境构建、影视动漫和多媒体、场景建模和漫游、分布式虚拟现实、人工生命、游戏开发平台等。

## 6. 人工智能与图像图形

机器智能、神经网络、视觉推理、跨媒体分析与推理、监督学习、半监督学习、无监督学习、集成学习、深度学习、迁移学习、强化学习等及其在图像、图形处理中的应用。

## 7. 图像图形应用领域

视频通信、远程医疗、计算机辅助诊断、医学图像、遥感图像、雷达图像、生物生理应用、测绘应用、人体生物特征识别、图像图形处理硬件技术、动漫产业、虚拟现实应用技术、图像图形应用军民融合等。

## 四、 重要日期

征文截稿日期：2018年1月15日

论文录用日期：2018年3月15日

论文终稿日期：2018年3月30日

会议注册日期：2018年3月15日-4月15日

## 五、 投稿网址

<https://easychair.org/conferences/?conf=ncig2018>

投稿须知：

1. 全文电子投稿（PDF文件格式），4-6页。参考附件：第十九届全国图象图形学学术会议文章模板.DOCX
2. 投稿务必注明第一作者姓名、单位、电话、email和通信地址。

## 六、 联系方式

1. 主办单位：info@csig.org.cn

洪 淼 中国图象图形学学会，010-82544661

骆岩峰 中国图象图形学学会，010-82544676

2. 承办单位: ncig2018@yzu.edu.cn  
胡学龙 扬州大学信息工程学院, 0514-87993068  
陈舒涵 扬州大学信息工程学院, 18662386487

3. 会议邮箱和即时通讯

邮箱: ncig@csig.org.cn

QQ 群: 524147318



\*\*\*\*\*

## 中国地理学会环境遥感分会会员招募

### 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。

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

传真: 86-10-64807989 联系电话: 86-10-64806542, 64806569

电子信箱: aers@radi.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
-----	-----

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 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）：					

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：.....

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

# 中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会会员招募

根据中国科学技术协会和中国环境科学学会的相关规定，本会会员均为中国环境科学学会会员。本会会员分为三类：针对中国公民设有个人会员，包括普通会员和高级会员；针对机构和单位设有团体会员。申请加入本会的会员，必须具备下列条件：

## （一）普通会员

从事环境信息系统与遥感相关领域的工作者或正在攻读环境信息系统与遥感及相关领域硕士、博士学位的研究生，承认本会管理办法，自愿参加本会活动，履行入会手续，即可申请成为本会普通会员。

## （二）高级会员

凡取得教授、研究员职称（或相当技术职称）并获得省部级科学技术进步奖、自然科学奖的主要负责人；取得上述职称五年以上，在学术上有较大影响者；担任本会主要领导或从事本会专职工作 10 年以上，对本会发展有重要贡献者，经本会委员会批准，即可聘为本会高级会员。

## （三）团体会员

与环境信息与遥感各专业有关，具有一定数量的科技队伍，遵守本会管理办法，愿意参加本会有关活动，支持本会工作的科研、教学、生产和公益服务等企事业单位以及依法成立的有关学术性群众团体，可申请加入本会成为团体会员。

会员享有下列权利：

### ● 个人会员、高级会员

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

### ● 团体会员

1. 优先参加本会主办的有关学术和其他活动，并可直接取得本会的有关资料；
2. 可要求本会优先给予技术咨询和帮助；入会自愿，退会自由。

## （四）会员履行下列义务：

1. 积极参加本会组织的各项活动；
2. 维护本会合法权益；

**如有问题请与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联系：**

联系人：吴洁 于璐

地址：100101，北京 9718 信箱 学会办公室

传真：86-10-64806569

联系电话：86-10-64806542，64807989

电子信箱：seir@radi.ac.cn



# 中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会入会申请表

编 号	日 期
-----	-----

最后学历及主要工作经历：

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	

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：.....				
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		

# 《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联合中国遥感委员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、会员及成员单位诚征稿件。

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 9718 信箱 学会办公室邮编：100101

联系电话：86-10-64806542，64807989 传真：86-10-64806569

联系人：吴洁 于璐 电子信箱：aers@radi.ac.cn