

遥感快讯

REMOTE SENSING NEWSLETTER

2018 第 1 期 (总第 234 期)

目 次

业内动态

- 顾行发研究员参加中法航天圆桌会议作主题发言.....(1)
- 人工智能时代遥感图像处理----中国图象图形学学会遥感图像专业委员会年会在三亚召开..(2)

会议资讯

- 第二十一届中国遥感大会征文通知(第一号).....(4)
- 第十届中国青年遥感辩论会奖杯冠名、辩题与辩论队征集通知.....(6)
- THE 39TH ASIAN CONFERENCE ON REMOTE SENSING.....(10)

会员招募

- 中国地理学会环境遥感分会会员招募.....(12)
- 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.....(14)

征稿启事

- 《遥感快讯》征稿启事.....(16)

主办：中国地理学会环境遥感分会
中国遥感委员会

顾行发研究员参加中法航天圆桌会议作主题发言

1月10日，法国总统马克龙对中国进行首次国事访问，在访问中国空间技术研究院期间，双方举行了中法航天工作圆桌会议。

本次圆桌会议围绕中法航天合作和“遏制气候升温”的议题，两国研究人员进行了深入的探讨。中国科学院遥感与数字地球研究所顾行发研究员受国家航天局委派，作为中方唯一科学家代表参加了圆桌会议。会议开始，国家航天局副局长吴艳华致辞对马克龙的来访表示欢迎，并介绍了中国航天的有关情况。随后，顾行发就中法航天合作和全球变化方面作主题发言。

顾行发表示，中法航天合作基于两国深厚的文化共识，具有独特的渊源和发展空间。正是在这种深厚友谊和合作背景下，中法航天部门开展了广泛而深入的合作。20年前，中国科学院和法国空间中心就已在两国联合成立了北京视宝卫星图像有限公司（Beijing Spot Image）提供卫星影像服务，为中国的经济社会发展起到了积极的推动作用；今年即将发射的中法海洋卫星则是中法合作新的、重要的硕果。此外，双方还正在发展多角度偏振卫星、电磁卫星等合作，期望这些工作能够为中法两国的航天合作开启新的篇章。

顾行发表示，历史上，“一带一路”是中欧交流的重要通道，今天，“一带一路”则能够真正连接中欧经济复兴、合作共赢的伟大构想。这其中，卫星遥感可以发挥重大作用。中国继高分专项之后，正在建设国家民用空间基础设施、“一带一路”空间信息走廊，同时还在积极参与全球综合地球观测系统的建立。法国空间局具有宏伟的对地观测计划和丰富的应用经验，中法两国卫星遥感应用领域的科学家将能寻求大量互相学习和合作的机遇。

作为中法航天合作联委会气候变化工作组中方组长，顾行发指出，在当今全球化、多极化的大背景下，人类已经成为一个命运共同体。共同应对气候变化，如期实施《巴黎协定》，通过控制碳排放实现全球增温低于2度的目标，才能给人类一个可持续发展的未来。卫星遥感对于IPCC评估、气候变化应对等非常重要，进一步开展卫星应用将为气候变化应对带来新的机遇。

顾行发表示，他将和中国科学家一道积极推进去年底在巴黎“同一地球峰会”上倡议的Space Climate Observatory等规划，努力为此做出应有的贡献，即如法国总统所提到的“Make our planet great again”。

国家航天局副局长吴艳华，中国驻法国大使翟俊，航天科技集团董事长雷凡培，随马克龙总统访问的法国政要和科学家等参加了会议。



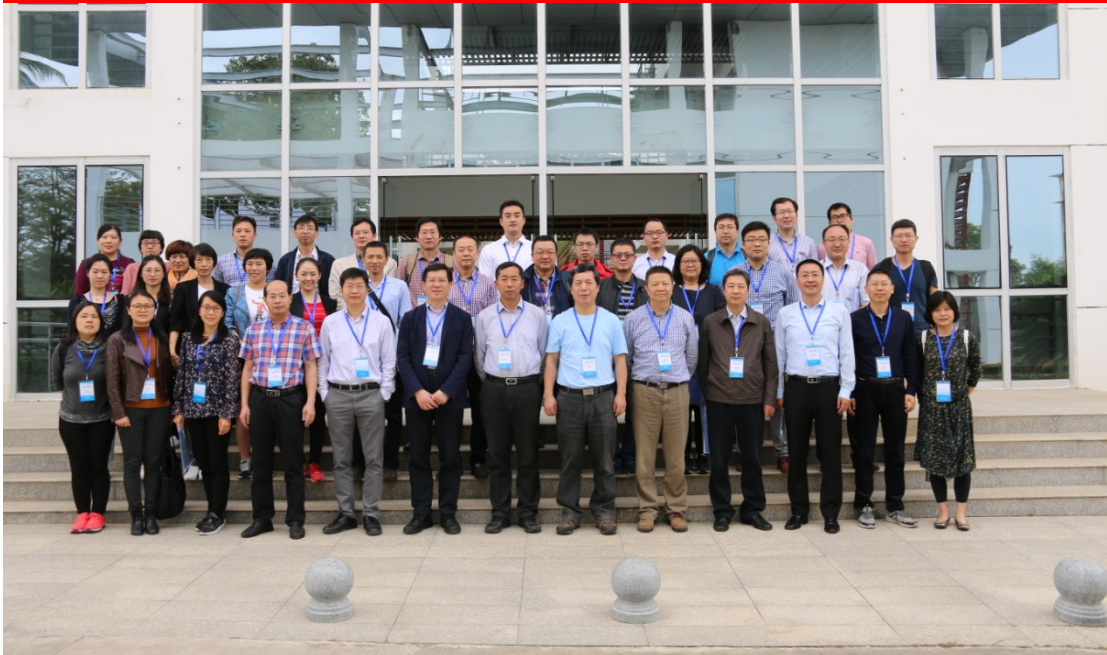
顾行发研究员作会议交流（左三）

人工智能时代遥感图像处理——中国图象图形学学会遥感图像专业委员会年会在三亚召开

2018年1月18-19日,“人工智能时代遥感图像处理——中国图象图形学学会遥感图像专业委员会年会”在中国科学院遥感与数字地球研究所(以下简称遥感地球所)三亚园区召开。本次会议由中国图象图形学学会主办,中国图象图形学学会遥感图像专业委员会(以下简称遥感专委会)、遥感地球所承办。

人工智能时代遥感图像处理——中国图象图形学学会遥感图像专业委员会年会

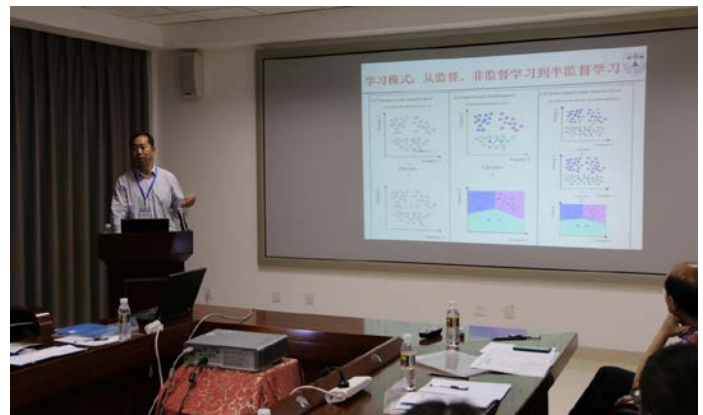
2018年1月18-19日 三亚



会议首先邀请遥感地球所三亚中心主任杨天梁研究员、南京大学杜培军教授、香港中文大学黄波教授以及中科院遥感与数字地球研究所刘良云研究员分别就“遥感技术在海南的应用”、“基于旋转森林的遥感影像分类”、“一体化遥感影像融合及其在可持续城市环境中的应用”、“30米全要素地表覆盖定量遥感监测研究”作了专题报告。现场互动频频,反响热烈。



杨天梁研究员报告



杜培军教授报告



黄波教授报告



刘良云研究员报告

其次，遥感专委会主任赵忠明研究员组织召开了本专委会第一届第二次会议。期间，委员们针对专委会的发展提出了广泛建议，重点讨论了2018年重点工作，并就组织好2018年专委会香港年会、积极参加“第三十九届亚洲遥感会议”等国际学术交流活动、完善专委会组织架构及秘书处分工等事宜达成一致意见。

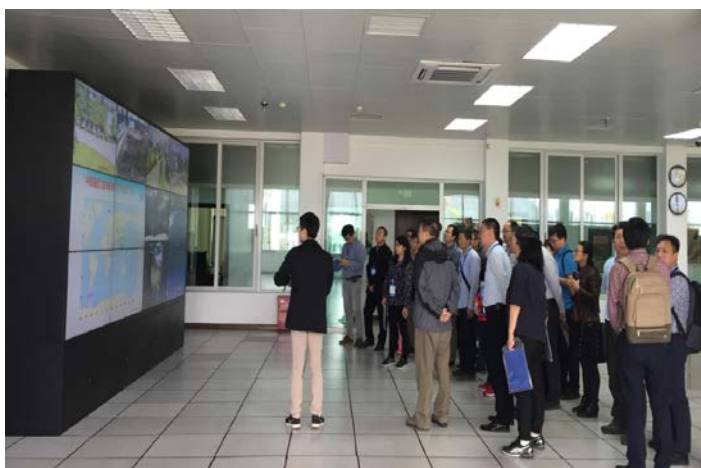


赵忠明研究员主持委员会议

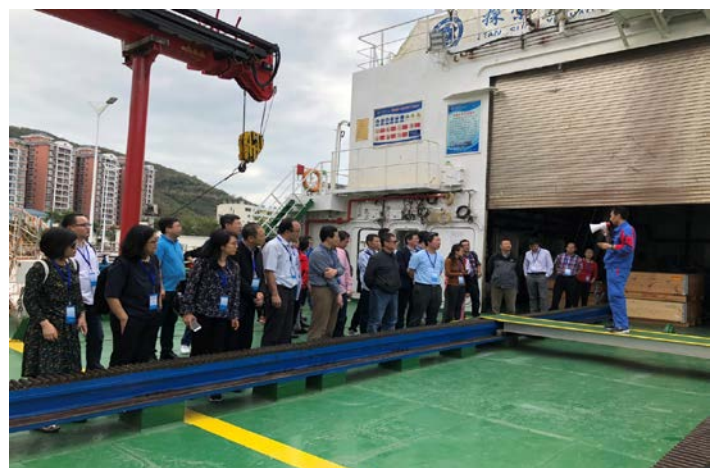


委员会议现场讨论

之后，会议代表们还集体调研了遥感地球所三亚园区及中科院深海科学与工程研究所，寻求未来进一步合作。



中科院遥感与数字地球研究所三亚园区



调研中科院深海科学与工程研究所调研



中国遥感委员会

Chinese National Committee for Remote Sensing

第二十一届中国遥感大会

征文通知（第一号）

“第二十一届中国遥感大会”拟定于2018年8月底在浙江德清召开。会议由中国遥感委员会主办，国家遥感中心、中国宇航学会遥感专业委员会、中国测绘学会摄影测量与遥感专业委员会、中国地理学会环境遥感分会、中国地质学会遥感地质专业委员会、中国海洋学会-中国海洋湖沼学会海洋遥感专业委员会、中国气象学会卫星气象学委员会、中国空间学会空间遥感专业委员会、中国航空学会电子专业委员会、中国自动化学会“三遥”专业委员会、中国地理信息系统协会软件产业分会、中国水利学会遥感专业委员会、中国感光学会遥感专业委员会、中国土地学会土地信息与遥感分会、全国高校联合遥感中心、国际数字地球学会中国国家委员会、中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会、中国土壤学会土壤遥感信息专业委员会、中国图象图形学学会遥感图像专业委员会等单位共同协办。

本届会议旨在交流近年来国内遥感领域在理论、技术与应用等方面的最新进展，展示遥感技术最新成果。会议同期将举行“第十届中国青年遥感辩论会”、新技术新成果展览会及遥感影像艺术展等。

一、征文主题

本次会议主要征集遥感领域的新理论、新技术、新方法及遥感应用等方面的论文，包括以下领域：

1. 国家遥感中长期发展战略、国际遥感前沿与十三五科技计划；
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. 倾斜摄影、无人机技术及其应用
7. 遥感大数据理论、框架和应用
8. 智慧城市与数字地球；
9. “一带一路”、“大湾区”等国家战略的遥感应用；
10. 深空探测与行星测绘；
11. 灾害监测与全球变化；
12. 地理国情监测，如土地、农业、林业、矿产、环境、地质、海洋、气象等；
13. 遥感、地理信息系统与导航定位系统（3S）集成与应用；
14. 教育、培训与社会公共事业；



中国遥感委员会

Chinese National Committee for Remote Sensing

二、投稿说明

- 1、会议可收录摘要投稿和全文投稿两种形式的稿件，通过会议邮箱 21crsc@radi.ac.cn 提交，全文投稿格式详见附件《遥感学报》中文体例模板，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；
- 2、所有收录稿件将在会议上安排口头报告或论文张贴展示；
- 3、全文投稿经专家评审后，优选的论文将被收录到会议论文集中。会后将精选部分论文收录至《遥感学报》增刊（中文，EI检索）；
- 4、会议属非密级，请作者做好保密审查工作，文责自负。

三、会议时间和地点

会议时间：2018年8月下旬

会议地点：浙江德清

四、会议重要日期

2018年5月15日前提交论文摘要，7月5日前通知摘要录用情况；2018年7月25日前提交全文，8月5日前发送全文录用通知及会议邀请函。

五、大会联系方式

会议联系人：吴洁、于璐

电话：010-64806542、010-64807989

传真：010-64806569

E-mail: 21crsc@radi.ac.cn

地址：北京市朝阳区大屯路甲 20 号北中科院遥感与数字地球研究所

附件：《遥感学报》中文体例模板

中国遥感委员会
“第二十一届中国遥感大会”筹备委员会
2018年1月3日
Secretariat

P. O. Box 9718, Beijing 100101 China, Tel:8610-64806542, 64807989 Fax: 8610-64806569 E-mail: cncrs@radi.ac.cn



第十届中国青年遥感辩论会——*****杯 奖杯冠名、辩题与辩论队征集通知

各遥感单位：

迄今已成功举办的九届中国青年遥感辩论会，用辩论形式来研讨遥感领域的重大问题，青年辩手们不仅按命题和立场激烈辩论遥感学术问题，而且通过辩论会在学术思考、组织表达和逻辑推理等方面切实得到了锻炼和提高。中国青年遥感辩论会已经是国内遥感青年最有凝聚力的交流形式了。

在国家“十三五”规划指导和国家战略性新兴产业蓬勃发展的大环境下，我国遥感事业迅猛发展，热点问题不断涌现。遥感对满足我国国民经济建设、社会发展和国家安全需要具有重要战略意义。“第十届中国青年遥感辩论会”将在“第二十一届中国遥感大会”期间（2018年8月下旬 浙江德清）召开。

现面向知名遥感单位征集奖杯冠名权，并在以往各届辩论队的基础之上征集辩题与辩论队。

一、重要日程安排

征集辩题与辩论队：2018年1月1日—2月28日

征集奖杯冠名权：2018年1月1日—2月28日

方案、辩题讨论确定：2018年3月1日—4月30日

培训、经验交流与立场抽签：2018年5月1日—5月30日

辩论会比赛时间、地点：2018年8月下旬 浙江德清

二、辩论会秘书处

100101 北京 9718 信箱 中国地理学会环境遥感分会 吴洁 于璐

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

电子信箱：aers@radi.ac.cn

我们真诚地邀请知名遥感企业对奖杯冠名，提高企业知名度；邀请各主要遥感单位组队参加本届辩论会。

- 附件： 1、辩论队报名回执
2、辩论会冠名方案
3、历届辩题



附件 1

第十届中国青年遥感辩论会--*****杯
辩论队报名回执

代表队全称	负责人/联系人	电话/手机	通讯地址/邮编	E-mail
建议辩题				

请各报名参赛代表队务必于 **2018 年 2 月 28 日前**将报名回执发送至辩论会秘书处。因场次名额有限，请报名从速。

联系人： 吴洁 于璐

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

附件 2

第十届中国青年遥感辩论会--*****杯
冠名权征集方案

第十届中国青年遥感辩论会冠名（独家，100,000 元人民币）
<ul style="list-style-type: none">➤ 作为大会的支持单位➤ 企业冠名作为辩论会副标题出现（第十届中国青年遥感辩论会--*****杯）➤ 赞助单位名称、徽标及简介印刷在参会代表手册上（限一页）➤ 一个免费优先选择的技术展览会标准展位➤ 一名企业代表作为评委参加辩论会评审➤ 三个免费参会名额（含两名参展人员及一名企业评委代表）➤ 企业技术报告➤ 在“第十届中国青年遥感辩论会--*****杯”开幕式上致词（限 3 分钟）➤ 由学会理事长在会上颁发赞助证书

报名奖杯冠名，请务必于 2018 年 2 月 28 日前直接联系辩论会秘书处

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@radi.ac.cn

附件 3

历届辩题

首届中国青年遥感辩论会—ENVI 杯（1998 年 5 月 29 日 大连）

1. 近期中国的遥感应着重产业化
2. 高分辨率卫星遥感是发展的方向
3. 我国卫星遥感应主要发展小卫星
4. 中国遥感应发展自主知识产权的 GIS 及遥感图像处理软件

99 中华青年遥感辩论会—联想杯（1999 年 11 月 20 日 香港）

1. 对地观测小卫星是卫星遥感的发展方向
2. 产业化是遥感与 GIS 发展的唯一目标
3. 遥感数据获取技术决定遥感应用水平
4. 遥感的发展应是需求牵引而不是技术驱动
5. 高分辨卫星遥感可以取代机载遥感

第三届中国青年遥感辩论会—适普杯（2002 年 9 月 24 日 杭州）

1. 航天遥感不能取代航空遥感
2. 遥感与 GIS 的出路在于产业化
3. 中国应大力发展自主知识产权的遥感与 GIS 软件
4. 中国应重点开展遥感基础研究而不是技术研究

第四届中国青年遥感辩论会--星图 ENVI 杯（2005 年 8 月 19 日 贵阳）

1. 我国当前卫星遥感应主要发展自主的遥感系统
2. 遥感技术能取代地表常规观测技术
3. 遥感事业的发展应是政府主导而不是企业主导
4. 我国当前遥感发展应着重解决几何问题而不是辐射问题
5. 我国当前遥感数据的收费现状促进了遥感事业的发展
6. 当前遥感应用发展的瓶颈是数据获取而不是数据应用
7. 当前中国遥感教育应着重培养“科学家”而不是“工程师”

第五届中国青年遥感辩论会--星图 ENVI 杯（2007 年 8 月 17 日 大连）

- 1、遥感应更注重社会效益而不是经济效益
- 2、自然灾害监测遥感手段比常规手段更重要
- 3、当前我国遥感卫星应优先发展综合星而不是专业星
- 4、自然灾害遥感监测时间分辨率比空间分辨率更重要
- 5、当前制约我国航天遥感发展的因素主要是传感器技术而不是信息处理技术
- 6、当前我国遥感模型研究应着重机理模型而不是经验模型
- 7、GOOGLE EARTH 对中国空间地球信息科学与技术的发展利大于弊

第六届中国青年遥感辩论会—航天星图杯（2010 年 8 月 28 日-29 日 杭州）

- 1、遥感是一门科学
- 2、我国遥感事业发展的瓶颈在于技术创新
- 3、我国自主遥感卫星应以遥感应用牵引为主导
- 4、我国遥感技术自主创新的重点在于原始创新

- 5、当前我国应优先发展微波遥感卫星而不是光学遥感卫星
- 6、我国高分辨率遥感数据获取应以航空为主
- 7、当前我国自主遥感数据应该免费使用
- 8、发展遥感科技与应用需要建设国家级大型综合试验场
- 9、我国民用卫星遥感应以主用户/业主机制为基础
- 10、未来 10 年，我国遥感应用的主体将是区域与大众应用

第七届中国青年遥感辩论会—远景天图杯（2012 年 10 月 20 日-21 日 武汉）

1. 当前我国遥感云服务应以面向业务部门为主
2. GIS 更多地促进了遥感技术的发展
3. 我国应着重发展雷达遥感
4. 无人机遥感优于有人机遥感
5. 遥感是地理国情研究的主要手段
6. 我国民用高分辨率卫星的发展应以企业为主体
7. 当前我国遥感应以综合性发展为原则

第八届中国青年遥感辩论会—中科遥感杯（2014 年 9 月 20 日-23 日 西安）

1. 我国遥感的发展重点应侧重我国国情
2. 当前我国遥感应用应重点使用国产卫星数据
3. 众包是未来空间信息数据采集与分析的主要手段
4. 遥感科学的发展应该更注重机理研究
5. 高空间分辨率数据产品增加了遥感应用研究的不确定性
6. 我国遥感卫星发展应以商业化遥感卫星为主
7. 我国遥感数据政策应该向社会公开免费共享
8. 气象卫星和海洋卫星应各自成为独立的体系发展

第九届中国青年遥感辩论会—航天宏图杯（2016 年 8 月 10 日-11 日 深圳）

1. 我国的遥感专业是否已具备升级为国家一级学科的基础
2. 未来中国县域遥感应用应以低空无人机遥感还是高分辨率卫星遥感为主
3. “互联网+”是否是遥感走向大众应用的充要条件
4. 遥感是否是我国当前加速实施海洋强国战略的必要手段
5. 精准农业遥感是否是我国发展现代农业的必然趋势
6. 遥感大数据应用是否是我国深化信息消费并促进产业升级的关键
7. 遥感应用助力我国实施“一带一路”战略应优先考虑对外提供公益服务还是商业服务
8. 我国遥感卫星数据的开放尺度是否具备与国际接轨的基础

THE 39TH ASIAN CONFERENCE ON REMOTE SENSING

The Asian Conference on Remote Sensing (ACRS) is an annual event hosted by member countries of the Asian Association on Remote Sensing (AARS). AARS aims to promote remote sensing technology through the exchange of information, mutual cooperation, international understanding and goodwill amongst the members. The idea of organising a remote sensing conference in Asia, by Asian and for Asian was first raised and agreed upon in a gathering attended by Asian scientists in San Jose, Costa Rica in April 1980 during the 14th International Symposium on Remote Sensing of Environment (ERIM Symposium). The first ACRS was held in Bangkok, Thailand from 5 to 7 November 1980.

The 39th Asian Conference on Remote Sensing (ACRS 2018) from 15 to 19 October 2018 will be the fourth time for Malaysia to host the event after successfully organised in 1989, 1997 and 2007. ACRS 2018 will held at the Putra World Trade Centre (PWTC), Kuala Lumpur.

The conference will be a platform for participants from government, industries and academia to meet and deliberate on the latest advancement in remote sensing and related technologies. It also provides opportunities for exhibitors to introduce their latest remote sensing products, processes and state-of-the-art technologies.

Important Dates

- 1st March 2018: Call for papers
- 1st July 2018: Deadline for submission of Abstract
- 15th July 2018: Notification of acceptance
- 16th September 2018: Deadline for Full Paper Submission

Suggested Topics

- Technology Advancement
 - Hyper-spectral Remote Sensing
 - Application of New Sensors
 - UAS/UAV/Drone
 - Photogrammetry
 - LiDAR
 - RADAR
 - Calibration/ Validation
- Remote Sensing Applications
 - Forestry

Environment and Environmental Health

Agriculture and Plantation

Disaster Management (Flood, Landslide, Forest Fire, Earthquake, Tsunami)

Marine and Coastal

Geoscience

Hydrology and Water Resources

Climate Change and Its Impact

Urban and Regional Planning and Smart City Planning

Cultural Heritage Mapping

- GNSS & Photogrammetry

CORS GNSS Technology

Digital Photogrammetry

- Data Processing, Analysis and Modelling

DEM/3D Generation

Change Detection

Data Fusion

Hyper-spectral Data Processing

Feature Extraction

Automatic Classification

High Resolution Data Processing

LIDAR Data Processing

- Geographic Information System (GIS)

2D/3D/4D GIS Applications

Web GIS Applications

Mobile GIS Applications

Participatory GIS Applications

- Special Sessions

Ground Station and Satellite Programme

4th Industrial Revolution

STEM and Education Outreach

Environmental Auditing and Geo-financial Services

Societal Well-Being for Prosperity

Contact Us

ACRS 2018 Secretariat
Agensi Remote Sensing Malaysia (ARSM)
No.13, Jalan Tun Ismail 50480 KUALA LUMPUR MALAYSIA
Tel : 603-2697 3400
Fax : 603-2697 3350
E-Mail : acrs2018[at]remotesensing.gov.my
<http://acrs2018.mrsa.gov.my/>

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。

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

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