

# 遥感快讯

REMOTE SENSING NEWSLETTER

2018 第 3、4 期（总第 236、237 期）

## 目 次

### 学会动态

- 第二十一届中国遥感大会在德清召开.....( 1 )
- 第十届中国青年遥感辩论会——航天宏图杯精彩落幕..... ( 5 )
- 2018 年遥感科技期刊优秀论文奖盛大发布..... ( 6 )
- 李正强研究员荣获中国环境科学学会青年科学家奖.....( 8 )

### 会议资讯

- THE 39TH ASIAN CONFERENCE ON REMOTE SENSING..... ( 8 )

### 会员招募

- 中国地理学会环境遥感分会会员招募..... ( 11 )
- 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..... ( 13 )
- 中国图象图形学学会遥感图像专业委员会会员招募..... ( 15 )

### 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

# 第二十一届中国遥感大会在德清召开

2018年8月21日至24日，第二十一届中国遥感大会在浙江省湖州市德清县召开。此次大会由中国遥感委员会、中国遥感应用协会主办，中国科学院空天信息研究院、中科卫星应用德清研究院、中共德清县委、德清县政府、湖州莫干山高新区党工委和湖州莫干山高新区管委会承办，国际数字地球学会、北京大学数字中国研究院、中农批冷链物流有限公司等28家国内外企事业单位和组织机构协办。

第十二届全国政协副主席、全国工商联原主席王钦敏，浙江省人民政府常务副省长冯飞，国家航天局系统工程一司副司长赵坚，国家国防科技工业局重大专项工程中心主任童旭东，湖州市副市长杨六顺，德清县委副书记敖煜新出席并讲话。中国科学院院士吴一戎、童庆禧、郭华东，中国工程院院士潘德炉等14名“两院院士”及国际宇航科学院院士出席大会。第二十一届中国遥感大会由大会执行主席、国际宇航科学院院士、中国科学院空天信息研究院副院长、中科卫星应用德清研究院院长顾行发主持。

本届中国遥感大会的主题为“遥感与数字中国”，这是对习近平总书记建设数字中国、发展数字经济等重要精神的贯彻落实，更是在我国遥感领域学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神的生动体现。大会设置了13场极具政策高度、学术深度和知识广度的特邀报告，7场不同主题分论坛，5组学术分组讨论及中国遥感应用创新成果展。内容涵盖了空间信息与数字中国、智慧城市及遥感大数据应用、通导遥一体化空天信息智能服务系统（PNTRC）、全球综合地球观测系统介绍等议题。应用范围包括环境减灾、农业农村、城市智慧、自然资源、遥感前沿技术等方向。大会期间还举办了中国遥感应用协会智慧产业创新联盟会员大会、高分丛书编委会第一次会议、中科卫星应用德清研究院暨创新创业集中签约仪式、中科遥感集团与中农批冷链“千眼”卫星星座签约仪式和第十届“航天宏图杯”中国青年遥感辩论会等活动。中国遥感委员会遥感科技期刊专业委员会也在本次大会宣布成立。

中科院空天信息研究院院长吴一戎院士表示，地理信息技术是产业发展的基础，应用是未来发展的方向，具有十分广阔的产业化前景。他指出，地理信息发展核心是数据，遥感是数据采集最为关键的手段之一，在德清产业发展中，要重视以数据牵引来构建产业链。他同时称赞德清县选择地理信息作为发展的方向，打造地理信息小镇平台的高瞻远瞩，以及德清县政府和德清研究院对本次大会的大力支持。

我国遥感权威专家、中国科学院院士童庆禧表示，遥感跟人们生活息息相关。遥感信息在城市发展中发挥着重要作用。他指出遥感卫星分辨率的迅速提高，有助于优化城市建筑、街道、交通以及生态环境等方面的监测与评价，对城市管理部门提供更好的信息和决策建议。

中国科学院院士、中国科学院空天信息研究院研究员郭华东在本次大会上作了《地球大数据服务可持续发展》的报告。郭华东表示，可持续发展是人类永恒的话题，大数据对占据未来发展的主动权至关重要，地球大数据服务可持续发展需要遥感数据、定位数据、地面测量数据和经济地理人文数据等共同驱动。

大会执行主席顾行发进行大会总结，表示本次大会选择在德清召开，14位院士到场参会并作主旨报告，是对德清的高度认可和支持。德清研究院作为卫星应用的创新平台，将努力引进创新资源落户德清，创建区域创新应用中心，为政府、企业、大众服务，推动德清在“数字中国”建设中走在前列。未来德清研究院将借助联合国世界地理信息大会的东风，抓住机遇、迎难而上，加快做实做大，努力实现“德清航天、全球产业”的既定目标。

大会期间吴一戎院士和郭华东院士先后前往中科卫星应用德清研究院调研工作，并参观了浙江省微波测量重点实验室，均给予了高度的评价和赞赏。

与此次大会同期举办的还有第十届“航天宏图杯”中国青年遥感辩论赛。此次辩论赛共有来自武汉大学等高校和科研院所的10支代表队，就“定量遥感的不确定性主要在于模型误差”等5个辩题进行了激烈而富有内涵、充实而见解独到的交锋。最终，武汉大学代表队、北京大学代表队、中国科学院空天信息研究院代表队分获此次大赛的冠军、亚军和季军。担任此次辩论赛评委的多位院士均表示，青年辩论赛凸显了当代青年人对遥感产业的思考，也让大家看到遥感产业融合人工智能、大数据、互联网等思维后进发的新力量；遥感产业的未来还需注入更多专业人才，希望各位学子继续投身于遥感事业，为我国遥感产业长远发展贡献更多力量。



合影



第二十一届中国遥感大会主席、中国科学院院士童庆禧



中国科学院院士、中科院空天信息研究院院长吴一戎



中国科学院院士、中国科学院空天信息研究院研究员郭华东



第二十一届中国遥感大会执行主席、国际宇航科学院院士、中国科学院空天信息研究院副院长、中科卫星应用德清研究院院长顾行发



大会活动现场

## 第十届中国青年遥感辩论会—航天宏图杯精彩落幕

8月22日，由中国地理学会环境遥感分会主办的“第十届中国青年遥感辩论会-航天宏图杯”，与“第二十一届中国遥感大会”同期在浙江德清金银岛国际大酒店落下了帷幕，本届辩论会由北京航天宏图信息技术有限责任公司独家冠名。

中国遥感委员会理事长、中国科学院童庆禧院士；中国科学院、中国工程院李德仁院士；中国科学院薛永祺院士；中国科学院吴一戎院士；中国科学院郭华东院士；中国科学院龚建雅院士；国际宇航科学院吴美蓉院士；中国地理学会环境遥感分会名誉理事田国良研究员；中国地理学会环境遥感分会名誉理事林珪教授；中国遥感应用协会副理事长、秘书长徐文；中国地理学会环境遥感分会副理事长李增元研究员；北京航天宏图信息技术股份有限公司专用遥感事业部总监赵大政；浙江德清县委副书记敖煜新担任本届辩论赛评委。辩论赛入场仪式由中国地理学会环境遥感分会王晋年秘书长主持。学会副理事长李增元研究员代表评委团宣誓，武汉大学武哲戎代表辩手宣誓，保证评判及比赛公平公正。



本届辩论会邀请到中国林业科学研究院资源信息研究所、电子科技大学、武汉大学、滁州学院、首都师范大学、杭州师范大学、中国科学院空天信息研究院、中国矿业大学（北京）、北京大学、北华航天工业学院 10 支参赛代表队就“商业卫星对推动遥感数据的应用起主导作用”、“定量遥感的不确定性主要在于模型误差”、“人工智能即将成为遥感分类与信息提取的主流”、“我国已具有发起全球遥感合作计划的能力”、“智能手机感知是遥感走向大众化的主要手段”5 个辩题进行了激烈辩论。



中国地理学会环境遥感分会顾行发理事长主持了全部比赛。选手们唇枪舌剑，经过精彩角逐，最终武汉大学夺得本届辩论会团体冠军，北京大学获得团体亚军，中国科学院空天信息研究院获得季军，滁州学院获得最佳协作团体奖。“最佳辩论员”称号由武汉大学周启航摘得，电子科技大学杨军辉、杭州师范大学吕沛诚、中国科学院空天信息研究院刘懿兰、北京大学田定方荣获“优秀辩论员”称号。武汉大学武哲戎获得“最佳辩才奖”、武汉大学刘天朗获得“最佳逻辑奖”、北华航天工业学院李鹏飞获得“最佳博证奖”、滁州学院孟涵获得“最佳风度奖”、武汉大学乔芷兮获得“最佳文采奖”、滁州学院谢成玉获得“最佳幽默奖”。



辩论会评委专家们分别对每场比赛进行了精彩点评。李德仁院士、郭华东院士作为评委会主任对辩论会进行了整体点评。专家们对比赛辩题整体安排表示了肯定，希望今后青年辩手们在继续挖掘辩题深度的同时能学到更多、更精的专业知识，为辩手们今后的努力提出了方向。同时感谢全体参赛队员们的精彩表现和会议组织者及主持人的辛苦努力。迄今为止中国青年遥感辩论会已成功举办十届，已经成为中国遥感大会的一个重要品牌，在培养人才方面起到了很大推动作用。

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。今后我们仍会继续努力，为遥感青年人创造更加良好的交流平台，通过辩论的形式加强发展中国遥感的责任、义务和决心。

\*\*\*\*\*

## 2018 年遥感科技期刊优秀论文奖盛大发布

2018 年 8 月 24 日，“2018 年遥感科技期刊优秀论文奖”在浙江德清第二十一届中国遥感大会闭幕式上，举行了隆重的颁奖典礼。

“遥感科技期刊优秀论文奖”是由“中国遥感委员会”和“中国遥感委员会遥感科技期刊专业委员会”颁发，二十一世纪空间技术有限公司冠名为“世纪空间杯”的首届全国性遥感科技期刊论文奖项。颁奖典礼由第二十一届中国遥感大会组织委员会主席、国际宇航科学院院士王晋年主持，中国科学院童庆禧院士、国际宇航科学院吴美蓉院士、二十一世纪空间技术有限公司文强副总经理、《遥感学报》副主编闫珺、武汉大学期刊中心主任阮剑为获奖作者颁发荣誉证书。

本次评奖活动由国内主要核心遥感科技期刊推荐，“中国遥感委员会遥感科技期刊专业委员会”组织和评选，依据 CSCD、中国知网和期刊官网等数据库提供的引用、下载、关注度数据，并结合领域研究热点、专家评议等综合指标，共评选出 28 篇优秀论文，分别来自中国科学院遥感与数字地球研究所、武汉大学、北京师范大学、南京大学、中国地质大学（武汉）、中国农业大学、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所等国内重要科研机构 and 高等院校的近期研究成果。

“遥感科技期刊优秀论文奖”的评选和设立，旨在通过对遥感科研工作者最新学术研究成果的表彰，推动我国遥感科学事业发展，引领遥感学科前沿，加强期刊与学者和科研活动联系，鼓励广大科研人员将更多优秀成果发表在祖国大地上。据悉，在“中国遥感委员会”的大力支持，“中国遥感委员会遥感科技期刊专业委员会”的积极组织下，该奖项将作为“中国遥感大会”的又一重要品牌活动，成为提升我国遥感科技期刊影响、促进我国遥感最新科研成果宣传和推广的重要平台。

“2018 年遥感科技期刊优秀论文奖”获奖论文第一作者名单（按拼音排序）：

陈仲新、杜培军、高梦婕、谷 雨、吴 喆、金鼎坚、李德仁、  
李 果、李红星、李 青、吕凤华、秦海明、石栋梁、眭海刚、  
孙 林、孙佩军、徐涵秋、杨 超、杨成海、袁修孝、王猛猛、  
王 密、吴永亮、张 兵、张凤荣、张正健、赵理君、周 敏

“2018 年遥感科技期刊优秀论文奖”推荐期刊名单（按拼音排序）：

《Frontiers of Agricultural Science and Engineering》《国土资源遥感》《航天返回与遥感》《武汉大学学报·信息科学版》《遥感学报》《遥感技术与应用》《中国农业大学学报》《中国图象图形学报》



## 李正强研究员荣获中国环境科学学会青年科学家奖

2018年8月3日在安徽合肥召开的“中国环境科学学会科学技术年会”上，中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会秘书长李正强研究员荣获“第一届中国环境科学学会青年科学家奖（优秀奖）”。

由中国环境科学学会今年首次设立的“中国环境科学学会青年科学家奖”，目的是为激发青年环保科技工作者创新创业活力，鼓励广大青年人才攀登科学技术高峰，对生态环境科学技术中做出突出贡献的优秀青年科技工作者进行表彰。经过严格评审，今年从82位经分支机构、地方学会、专家和常务理事提名推荐的候选人中，评出了30位获奖人，其中8位获金奖、22位被评为优秀奖。

李正强研究员长期耕耘在生态环境保护科研一线。现任中国科学院遥感与数字地球研究所环境遥感应用技术研究室主任，国家环境保护卫星遥感重点实验室副主任。主要从事气溶胶和大气环境偏振遥感研究，建立了中科院太阳-天空辐射计地基观测网（SONET），提出了PM<sub>2.5</sub>瞬时遥感物理方法和星载PM<sub>2.5</sub>传感器偏振交火配置方案，构建了雾霾转换关键过程的亚微米细粒子模态模型，发展了整层大气气溶胶化学成分遥感反演方法，为气溶胶遥感及其对环境、气候的影响分析做出了贡献。目前还担任国际辐射委员会（IRC）委员，欧盟气溶胶、云和痕量气体研究基础设施网络（ACTRIS）跨国访问评审委员会委员，美国国家航天局（NASA）分布式区域气溶胶观测网格（DRAGON）国际计划共同负责人等职务。



\*\*\*\*\*

## THE 39<sup>TH</sup> 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 organized in 1989, 1997 and 2007. ACRS 2018 will held at the Renaissance Kuala Lumpur Hotel

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
- 15th July 2018: Deadline for submission of Abstract
- From 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：  年 月 日	理事会审查意见：  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	

## 中国图象图形学学会遥感图像专业委员会会员招募

中国图象图形学学会成立于 1990 年，是经国家民政部批准成立的国家一级学会，具有独立法人资格，是中国科学技术协会的正式团体会员。中国图象图形学学会遥感图像专业委员会是 2017 年 7 月由中国图象图形学学会批准成立的分支学术机构，依托单位为中国科学院遥感与数字地球研究所。遥感图像专业委员会定位于推动遥感图像处理与分析向智能化、自动化方向发展，促进该学科技术的发展和在资源环境、交通、测绘、减灾等国民经济领域的推广应用。现面向广大遥感图像科技工作者招募会员。

### 中国图象图形学学会遥感图像专业委员会会员入会申请表

编号：

填表日期： 年 月 日

姓 名		性 别		专 业		请帖近期一寸免冠照片
职 称		学 历		党 派		
身份证号				职 务		
工作单位				邮 编		
手 机		Email				
通信地址				办公电话		
人才计划项目	<input type="checkbox"/> 百人计划 <input type="checkbox"/> 千人计划 <input type="checkbox"/> 万人计划 <input type="checkbox"/> 杰青 <input type="checkbox"/> 优青 <input type="checkbox"/> 长江学者 <input type="checkbox"/> 其他_____					
社会兼职	国 内				职 务	
	国 外				职 务	
所属专委会		中国图象图形学学会遥感图像专业委员会				
主 要 经 历 (从大学本科到工作阶段)	起止年月		学习或工作单位		身份或职务	
主要科技成果						
代表论著						
对学会工作的意见建议						

填后将该表提交至:rsig@radi.ac.cn

# 《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