

# 关于召开“全国新型遥感技术应用交流会暨中国遥感应用协会专家委员会会议”的征文通知

(一号通知)

为了促进我国各行业对新型遥感技术应用水平的交流与提高,根据2007年11月在陕西汉中召开的“中国遥感应用协会专家委员会常务会议”提议,2008年1月经专家委员会主任办公会议研究决定,于2008年10月中旬(具体时间在二号通知中公布)在中国南宁召开以“新型遥感技术应用”为主题的学术交流会。会议将为全国遥感同行提供一个互相交流、互相学习的平台,热诚欢迎遥感界同行和专家委员会的委员向会议提交论文并出席会议。

## 一、主办单位:

中国遥感应用协会专家委员会  
核工业北京地质研究院遥感信息与图像分析技术国家级重点实验室

## 二、合办单位:

国家卫星气象中心遥感应用试验基地  
广西壮族自治区气象减灾研究所  
核工业航测遥感中心  
内蒙古自治区遥感中心

## 三、会议内容:

1. ASTER、ALOS等新型多光谱遥感数据处理与应用;
2. QuickBird, Ikonos, Obview等高空间分辨率遥感数据处理与应用;
3. 新型雷达遥感(多极化、激光雷达、TerriSAR等)数据处理与应用;
4. 高光谱遥感数据(航空高光谱,Hyperion等)处理与应用;
5. 国产(O2B星、海洋卫星、北京一号小卫星等)卫星遥感数据处理与应用;
6. 其他新型遥感技术及其应用;
7. 新型遥感信息源集成与应用。

## 四、会议征文:

欢迎大家来稿,也希望各位委员积极协助组稿。每篇论文包括以下部分:题目(中、英文);作者,作者单位全称及省市名,邮政编码;中文摘要;中文关键词;正文;参考文献。

论文格式具体要求:

- (1) 所投文稿文责自负,不得有失密、侵权内容;
- (2) 文章正文的字号大小一律用宋体5号,正文中有线画图、照片和图像的,图注应放在图外。正文中所有的照片和图像都要用较高分辨率(300/毫米以上)扫描,以JPG或TIF格式保存为一个独立的图像文件。
- (3) 全文应不超过6000字,不少于3000字。
- (4) 论文的层次不超过3层,各层标题的编号如下:  
1 XXXXXX  
1. 1 XXXXXX  
1. 1. 1 XXXXXX
- (5) 论文中的公式,应使用规范的符号和标准的计量单位。
- (6) 编辑者有权对来稿进行修改。

请用适于Windows PC的Word文档排版,以电子文档投稿。将论文和独立的图像文件一并提交至: [liudc@yeah.net](mailto:liudc@yeah.net), [yangxu\\_mail@yeah.net](mailto:yangxu_mail@yeah.net)。提交时请附上作者的联系方式,第一作者50字以内的个人简历,以便于及时联系和介绍。

## 五、截止日期:

论文全文提交截止日期:7月31日

## 六、论文出版:

所有录用的论文将收入会议论文集,由中国宇航出版社正式出版,并将其中的优秀论文推荐到核心期刊《国土资源遥感》或《地球信息科学》上发表。未录用的论文一律不退稿。

## 七、版面费:

被会议录用的论文版面费为700元。

## 八、遥感考察:

会议拟分别组织去越南、北海和桂林等地遥感考察,具体路线和会议其它事项将于二号通知公布。

## 九、联系方式:

联系人:崔欣,叶发旺,杨旭

电 话:010-64964688(崔欣)

010-64960637, 13520480280(叶发旺)

010-64967331, 13811301656(杨旭)

通讯地址:北京市9818信箱,邮编:100029

电子邮件:[liudc@yeah.net](mailto:liudc@yeah.net); [yangxu\\_mail@yeah.net](mailto:yangxu_mail@yeah.net)

传 真:010-64967331

地 址:北京市朝阳区安外小关东里10号院中小楼专家委员会办公室

2008年4月26日

中国遥感应用协会 版权所有 违者必究  
地址：北京市阜成路白堆子131号 邮编：100037  
电话：010-68717855 传真：010-68719987  
[E-mail: ygxh@carsa.org.cn](mailto:ygxh@carsa.org.cn)