

您现在的位置: [首页](#) » [通知公告](#)



遥感与社会发展国际学术研讨会

时间: 2013-3-15 作者:

2013上海

遥感与社会发展 国际学术研讨会 第一轮通知

邀请函

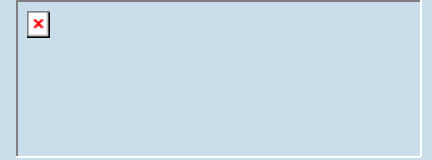
在新技术迅猛发展的当今社会,遥感技术在航空、航天、国防建设、农业、林业、气象、地矿、测绘、国土资源、城市建设、海洋渔业、河口海岸、考古、抗灾、减灾、土地利用、生态与环境等各方面得到重视和应用,并取得了卓越成就,显示出国际化、信息化、产业化的趋势。遥感与社会发展,已成为人类在地球科学与社会发展时代最为关心的问题,并成为自然与社会匹配管理的重要手段以及人类环境与生态本身发展的能力。

2009年上海市已成功举办了国际城市遥感学术研讨会,积累了一定的经验和资源。在此基础上,由中国空间科学学会与上海市红外与遥感学会联合主办、上海国际科技交流中心及其他多家单位共同承办的2013上海遥感与社会发展国际学术研讨会将于2013年10月在上海举办。

本次会议将整合多元化、跨领域的学术资源,延续2009年遥感大会的影响,打造一个具有延续性、号召力的专业活动。同时,将提供

一个有效且跨国界的资源交流平台，增强国内外专家、学者在相关领域的合作，对遥感领域的热点、难点问题进行探讨研究，以提高遥感领域的多学科交叉和实证研究水平，为学术界、产业界以及政府部门搭建联系纽带，促进遥感应用技术更好的为社会发展服务。

我们诚邀您的参与！



大会执行主席：中国科学院院士褚君浩

会议概况

会议时间：2013年10月16-19日

会议地点：上海

会议主题：遥感与智慧城市

主办单位：中国空间科学学会

上海市红外与遥感学会

协办单位：中国空间科学学会空间遥感专业委员会

上海市地球物理学会

承办单位：中科院上海技术物理研究所

华东师范大学

上海国际科技交流中心

支持单位：复旦大学

大会执行主席

褚君浩 中国科学院院士、上海市红外与遥感学会理事长

组委会工作组

金亚秋 中国科学院院士，复旦大学教授（大会技术委员会主席）

征文通知

征文和讨论范围：

1. 空间传感技术

2. 遥感与社会管理工程
3. 遥感与资源、环境和生态
4. 遥感对地观测与应急
5. 城市遥感、区域遥感和教育
6. 智慧城市与信息技术

征文要求:

1. 论文未在国内外公开发行的刊物或全国性学术会议发表;
2. 本次会议属非密级, 论文文责作者自负, 请做好保密审查工作。

投稿须知:

论文摘要投送截止日期为2013年4月30日;

论文全文投送截止日期为2013年6月30日;

论文摘要及全文电子版发送至会议论文专用邮箱:

`paper@sisec.cn`

特别说明:

论文除收录在会议公开出版的论文集中, 还将在学术委员会严格评审的基础上, 择优推荐到遥感领域核心期刊杂志上发表。

论文格式:

论文采用中、英文两种语言撰写; 论文摘要800-1000字, 正文5000-8000字; 全文用Word软件编排, 电子版; 书写顺序为: 中英文标题、作者姓名、单位、通讯地址(邮政编码)、电子邮箱、电话、中英文摘要、关键词和第一作者简介(含照片)。

排版要求:

- 采用A4(210*297mm)标准纸打印, 页边距各25mm。
- 标题排在篇首居中, 中文用二号黑体, 英文用16磅Times New Roman字体, 实词首字母大写。
- 作者姓名、单位、通讯地址、邮编、电子邮箱、电话排在标题下面, 中文用五号宋体, 英文用10磅Times New Roman。
- 摘要、关键词和作者简介: “摘要” “关键词” “作者简介” 为小

四号加粗黑体，内容为五号宋体，英文为10磅Times New Roman。

- 正文：标题一律按1、1.1、1.1.1... 排列（第一层标题中文为小四号黑体，英文为10磅Times New Roman加粗；第二层中文为小四号宋体加粗，英文为10磅Times New Roman斜体；第三层中文为小四号宋体，英文为10磅Times New Roman），正文内容中文用五号宋体，首行段落缩进2个字符，段落行距固定值22磅；英文用10磅Times New Roman，两边对齐，行距固定值12磅。
- 参考文献：“参考文献”四字为四号黑体，内容为五号宋体；英文为10磅Times New Roman，按字母顺序排列。

联系方式

组委会联络处：

上海市红外与遥感学会

联系人：张荣华

电 话：021-53829466

传 真：021-53829466

地 址：上海市南昌路47号3111室（邮编200020）

电子邮箱：hw47hw@tom.com; hhw47@sina.com;

hw47hw@gmail.com

上海国际科技交流中心

联系人：朱自怡

徐祯祥

电 话：021-61416400

021-63580735*205

传 真：021-63271590

地 址：上海市雁荡路107号雁荡大厦12楼E座（邮编200020）

电子邮箱：zoe@sisec.cn

xuzx_1012@sisec.cn

2013上海遥感与社会发展国际学术研讨会组委会

2012年10月31日

