

2016 中国地理信息科学理论与方法学术年会 会议通知（二号）

会议时间：2016 年 9 月 23~25 日

会议地点：广东省深圳市深圳大学

主办单位：中国地理信息产业协会理论与方法工作委员会

承办单位：海岸带地理环境监测国家测绘地理信息局重点实验室

深圳大学空间信息智能感知与服务深圳市重点实验室

深圳大学智慧城市研究院

深圳大学土木工程学院

中国地理信息科学理论与方法学术年会为一年一度的“学术沙龙式”研讨会，由中国地理信息产业协会理论与方法工作委员会主办。自 2004 年以来，已成功举办十二届，是目前国内 GIS 界最盛大的学术研讨会。第十三届中国地理信息科学理论与方法学术年会初定于 2016 年 09 月 23 ~ 25 日在深圳大学举办，特邀请从事地理信息与遥感研究及应用的专家学者及研究生前来参会，共同研讨地理信息科学理论与方法前沿与热点问题以及我国 GIS 技术与应用发展方向，建设 GIS 美好未来。本次大会由海岸带地理环境监测国家测绘地理信息局重点实验室、深圳大学空间信息智能感知与服务深圳市重点实验室以及深圳大学土木工程学院承办。会议将紧扣地理信息科学理论、方法、技术、应用及产业化等主题展开研讨。

本次大会的报告分为特邀报告、专题报告和分会报告三种形式。其中，特邀报告时间为每人 30 分钟，报告人为近一年本领域新当选两院院士、千人计划、国家杰出青年基金获得者和长江学者，以及自然科学与社会科学其他相关领域的杰出科学家；专题报告时间为 15-20 分钟，以专题报告会形式组织，交流近年来本领域重大项目、创新团队或前沿方向的研究成果，由专题召集人自由确定报告人选；分会报告时间为 15 分钟，自由投稿、按投稿内容分组报告和讨论。

- | | |
|-------------------|----------------|
| 1. 数字城市与智慧城市 | 7.空间数据表达与管理 |
| 2. 空间大数据与云计算 | 8. 空间分析与统计 |
| 3. 数据挖掘与知识发现 | 9. 遥感数据处理与信息获取 |
| 4. 地理建模与过程模拟 | 10. 城市空间信息科学 |
| 5. 三维 GIS 与虚拟地理环境 | 11. 位置导航与信息服务 |
| 6. 地理信息与物联网 | 12. 地理信息与人工智能 |

~~专题申请：2016年6月01日~~

详细摘要：2016年8月31日

~~大会赞助：2016年7月01日~~

会议注册：2016年8月31日

9月23日晚上：开幕式、主题报告

9月24日上午：分组报告

9月24日下午：分组报告

9月25日上午：分组报告

9月25日下午：学术沙龙与闭幕式

请于截止日期前(**2016年8月31日**)填写附件3并将长摘要(或全文)(命名格式：单位-姓名-主题代码-论文名称.doc)发送至 gis@szu.edu.cn。本次会议将评选优秀学生论文(**必须提交长摘要，学生为第一作者，并做报告**)，优秀论文将由中文核心期刊《地球信息科学学报》等杂志发表。本次会议不收注册费，请通过微信公众号(深大 spatiallab) 进行注册，步骤如下所示。

(1) 关注公众号



(2) 选择“2016 GIS 年会”菜单



(3) 点击页面顶部授权



(4) 点击页面底部“我要报名”



(5) 填写并提交注册信息



号

4

李清泉

期

名誉主任：李德仁 叶嘉安 王家耀 周成虎 郭仁忠

主任：龚健雅

副主任：陆 锋

委 员：

艾廷华 柏延臣 包安明 陈崇成 陈江平 陈晋 陈军 陈能成 陈曦 党安荣

邓敏 丁建丽 杜培军 杜清运 杜世宏 范泽孟 方立群 方志祥 葛咏 龚建华

郭建文 胡圣武 黄波 蒋捷 景宁 孔云峰 乐鹏 乐阳 黎夏 李朝奎

李虎 李金平 李满春 李琦 李伟 李响 李小娟 李新 李新虎 李志林

林晖 刘慧平 刘仁义 刘学军 刘耀林 刘永学 刘勇 刘瑜 闫国年 毛政元
孟斌 孟小峰 南卓铜 裴韬 彭国均 齐清文 秦承志 秦耀辰 商烁 余江峰
史文中 宋小冬 苏奋振 孙腾达 汤国安 唐炉亮 童小华 王海起 王劲峰 王宴民
王铮 汪云甲 邬伦 吴华意 吴嘉平 吴静 吴立新 吴世新 吴升 谢幸
徐冰 徐柱 杨必胜 杨存建 杨昆 杨敏 岳天祥 张洪岩 张健钦 张锦
张新长 张雪英 赵军 赵学胜 赵作权 郑年波 郑宇 周成虎 周立 周启鸣
周清波 周汝良 周晓光 周志鑫 朱阿兴 朱长青 朱庆 朱欣焰 邹逸江

黄正东 邬国锋 乐阳 朱家松 涂伟 周宝定

联系人：涂伟 周宝定

电 话：0755-26741693, 13480951947 , 18599076166

邮 箱：gis@szu.edu.cn



海岸带地理环境监测国家测绘地理信息局重点实验室
深圳大学空间信息智能感知与服务深圳市重点实验室

