



中国地球物理学会地球物理技术委员会重力学科组 ——航空及海洋重力/重力梯度测量专题研讨会

第二号通知

为推动我国航空及海洋重力测量/重力梯度测量技术的发展，掌握重力及梯度测量技术的发展趋势，促进从事航空及海洋重力/重力梯度测量技术的研发人员之间的交流，中国地球物理学会地球物理技术委员会重力专业学科组决定于**2014年11月23至25日**由华中科技大学地球物理研究所在武汉承办“航空及海洋重力/重力梯度测量专题研讨会”。会议主要涉及以海洋与航空重力/重力梯度测量（简称“海空重力测量”）为代表的基于动机座平台的重力测量技术与方法，具体包括海空重力测量技术、海空重力测量平台技术、海空重力测量/重力梯度测量技术数据处理方法等内容。欢迎各位专家和同行踊跃参加。现就会议相关事宜通知如下：

一、会议主题

海空重力/重力梯度测量

二、研讨会内容与日程安排

会议主要议题包括（但不限于）：

- 1、海空重力/重力梯度测量进展与发展趋势；
- 2、海空重力/重力梯度测量系统及其关键技术；
- 3、海空重力测量/重力梯度测量数据处理方法；



会议日程:

日期	时间	安排
11月23号	全天	报到
11月24号	全天	会议
11月25号	上午	会议/讨论
	下午	参观/离会

部分参会专家与报告人员名单:

中国科学院地质与地球物理研究所 滕吉文院士
中国科学院测量与地球物理研究所 许厚泽院士
华中科技大学 罗俊院士
中国计量科学研究院 郭有光研究员
中国科学院地质与地球物理研究所 王谦身研究员
吉林大学 黄大年教授
国防科技大学 吴美平教授
西安测绘研究所 孙中苗研究员
国土资源航空遥感中心 周坚鑫研究员
中国航天科技集团公司第九研究院第十三研究所 夏刚研究员、
丁祝顺研究员
中国船舶重工集团公司707研究所 于浩研究员、杨晔研究员
国家海洋局第二海洋研究所 高金耀研究员
清华大学 胡华教授
浙江大学 林强教授
中国科学院测量与地球物理研究所 柳林涛研究员、钟敏研究员
中国科学院武汉物理与数学研究所 詹明生研究员、王谨研究员
华中科技大学 胡忠坤教授、刘向东教授



中国地球物理学会地球物理技术委员会
Committee of Geophysical Technology, Chinese Geophysical Society

三、会议食宿：

本次会议由华中科技大学地球物理研究所承办，不收取会议注册费，往返差旅和会议期间的食宿费用自理。

四、会议地点：武汉市湖滨花园酒店（详见附图）。

地址：湖北省武汉市武昌洪山区珞喻路533号(东湖管委会斜对面)

电话：(027)87782888

五、会议联系人

涂良成 027-87558394, 13971283278, tlc@hust.edu.cn,

cgetlc@gmail.com

周泽兵 027-87556651, 13971353913, zhouzb@hust.edu.cn

会务秘书（票务、食宿等）：

覃璇13808660485, qinxuan@hust.edu.cn

王金13971060118, cge@hust.edu.cn

中国地球物理学会地球物理技术委员会



2014年10月25日

附页：会议地点

会议地点：



图中★位置湖滨花园酒店，圆圈○为机场，汉口、武汉、武昌火车站





参会回执

参会人员姓名		职称/职务	
性别		工作单位	
年龄		专业特长	
联系电话		E-mail	
随行人员		预订房间类型及数量	例如：标间 1 间，单人间 1 间
学术报告题目			
预计到达时间			
预计返程时间			
其他特殊要求			

1、请如实填写回执，特别是房间数量和类型，确保我们预定房间准确。

2、请通过电子邮件（tlc@hust.edu.cn、cgetlc@gmail.com）或者传真（027-87542391）返回，**请于 2014 年 11 月 10 日之前返回，已经发送回执的无需重新发送。**