



国际大地测量和地球物理学联合会中国委员会

Chinese National Committee for IUGG

Phone: 86-10-82995181, Fax: 86-10-82995172, <http://www.iuqg.org.cn>

第一届“中国大地测量和地球物理学学术大会”

第二轮通知

国际大地测量和地球物理学联合会中国委员会(CNC-IUGG: Chinese National Committee for International Union of Geodesy and Geophysics) 致力于地球科学研究,旨在推动和协调地球及其在星际空间中的环境研究;促进大地测量、地球物理以及相关地学方面需要的国内与国际合作,注重把研究所获得的知识服务于社会发展的需要,如地球资源探测、减轻地球自然灾害、改善和保护地球环境和社会经济可持续发展等。为了加强对大地测量与地球物理学的理解,及时总结两者在理论、技术与应用方面的最新进展与成果,促进技术交流,由中国科学技术协会国际大地测量和地球物理学联合会中国委员会(CNC-IUGG)与中国科学院地学部联合主办,中国地质大学(北京)承办的第一届“中国大地测量和地球物理学学术大会”(1stCCGG: 1stCongress of China Geodesy and Geophysics,以下简称“大会”)拟定于2014年10月25-26日(24日下午报到)在北京召开。

一、会议宗旨

“大会”旨在发展成为具有影响力的地球系统科学国际学术交流会议、促进CNC-IUGG的发展以及结合国际科学理事会(ICSU)发起的“未来地球”(Future Earth)计划,促进四大计划中委会的科学家共同参与等方面有所贡献。“大会”注重学科交叉发展,有助于实现我国从“地学大国”向“地学强国”的跨越,并为中国地球科学工作者提供一个与国际相关领域顶尖科研人员进行沟通、交流与合作的平台。

二、会议主题

从全球变化到未来地球(From Global Change to Future Earth)。

三、会议形式

采用大会、联合分会、各协会分会等会议形式,内容包含“大会”特邀报告、分会场专题交流、新技术发布、新产品展览等。“大会”将结合相关主题邀请国内外知名院士、专家、行业领导、业内精英进行特邀报告,同时设立青年论文奖。

四、征稿范围

冰冻圈科学、大地测量学、地磁学与高空物理学、水文科学、气象学与大气科学、海洋物理科学、地震学与地球内部物理学、火山学与地球内部化学。

五、大会委员会组成

- **指导委员会 (SC)**

主 席：张 勤

成 员（按姓名拼音排序）：

陈俊勇、陈运泰、邓 军、郝 平、胡四一、李建成、李朋德、李 婷、刘昌明、刘赐贵、刘丛强、刘嘉麒、宁津生、万 力、汪 民、许厚泽、杨元喜、赵和平、郑国光

- **学术委员会 (SOC)**

主 席：吴国雄、陈 颀

副主席：秦大河、张建云、傅伯杰、姚檀栋、刘振兴、吕达仁、李曙光、王成善

成 员（按姓名拼音排序）：

卞建春、陈洪滨、陈晓非、陈晓宏、陈学恩、程鹏飞、党亚民、丁永建、丁志峰、董文杰、郭生练、郭正府、李建平、林祚顶、刘志雨、罗 勇、马 巍、乔方利、任立良、史建魁、田纪伟、王东晓、吴忠良、夏 军、肖 佐、徐文耀、徐义刚、徐宗学、许力生、杨大文、杨惠根、余达征、宇如聪、翟盘茂、张人禾、赵进平、甄卫民

- **组委会 (LOC)**

联席主席：梁英南、万 力

副主席：秦久怡、段 翔、申倚敏

秘书长：李建平

副秘书长：党亚民、夏 军、彭军还、杨晓刚

- **大会工作组**

- 1. **学术工作组**

- IACS 分会：

- 主席：丁永建；副主席：胡晓农

成 员（按姓名拼音顺序）：

康世昌、孙 波、田立德、效存德、赵传成

➤ IAG 分会：

主 席：白贵霞、程鹏飞；副主席：党亚民、彭军还

秘 书：王伟、李丽华、郑艳丽

成 员（按姓名拼音顺序）：

甘卫军、黄乘利、李建成、柳林涛、秘金钟、沈云中、施 闯、

文汉江、吴晓平、章传银、张 鹏、张 勤、朱建军

➤ IAGA 分会：

主 席：史建魁；副主席：张世红

成 员（按姓名拼音顺序）：

徐文耀、甄为民

➤ IAHS 分会：

主 席：刘志雨；副主席：李海龙

成 员（按姓名拼音顺序）：

董秀颖、李 静、李 薇、王小军

➤ IAMAS 分会：

主 席：吕达仁；副主席：宇如聪

成 员（按姓名拼音顺序）：

卞建春、陈洪滨、翟盘茂

➤ IAPSO 分会：

主 席：赵进平；副主席：方念乔

成 员（按姓名拼音顺序）：

陈学恩、高抒、管长龙、贺治国、江文胜、林霄沛、牟 林、

乔方利、田纪伟、王东晓、袁东亮

➤ IASPEI 分会：

主 席：丁志峰；副主席：孟小红

成 员（按姓名拼音顺序）：

陈晓非、刘瑞丰、王夫运、许力生、周仕勇

➤ IAVCEI 分会:

主 席: 徐义刚; 副主席: 张招崇

成 员 (按姓名拼音顺序):

白志达、樊祺诚、郭正府、黄少鹏、雷建设、李 霓、马宝君、
毛建仁、刘国明、刘嘉麒、刘 强、刘永顺、邱检生、汤 吉、
吴才来、夏群科、许建东、杨清福、姚玉鹏、张铭杰、赵慈平、
赵 谊、赵勇伟、郑建平

2. 会务工作组

组 长: 吴 涛; 副组长: 李丽华、余 菡; 秘 书: 宋泳泽

3. 后勤保障组

组 长: 康志忠; 副组长: 胡 腾、李 萍; 秘 书: 孙 肖

4. 宣传联络组

组 长: 王冠丽; 副组长: 郑艳丽; 秘 书: 秦 昆

(会务总负责人: 彭军还、杨晓刚、吴 涛、王冠丽、李 萍)

● **主办单位:**

中国科学技术协会 IUGG 中国委员会

中国科学院地学部

● **承办单位:**

中国地质大学 (北京)

● **协办单位:**

中国科学院大气物理研究所大气科学和地球流体力学数值模拟国家重点
实验室

中国海洋大学物理海洋教育部重点实验室

● **支持单位:**

中国科学技术学会

中国科学院

国家自然科学基金委员会

六、会议注册与论文提交

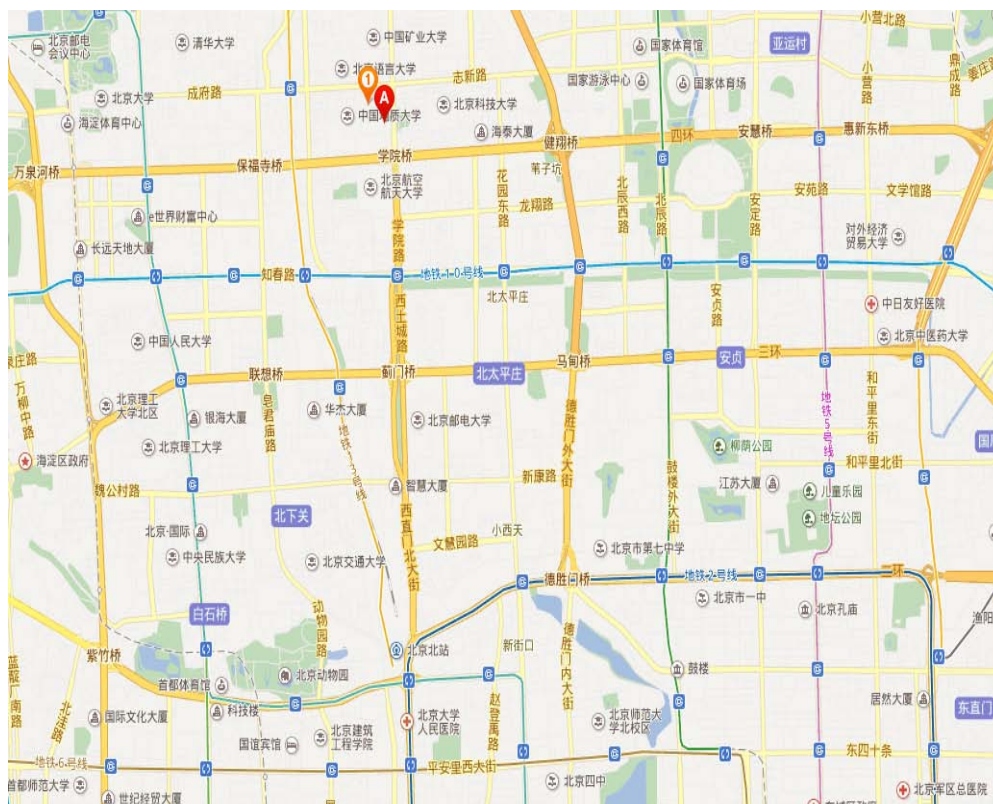
本次会议征集摘要与全文, 为保证会议质量, “大会”学术工作组将对全文进行

评审，部分优秀论文推荐SCI、EI期刊论文发表，并精选出部分优秀青年论文授予青年论文奖等奖励。会议注册时间与论文提交将于2014年4月1日开始，会议网址<http://ccgg.csp.escience.cn>。

七、会场地址、住宿及注册费

1、会场地址：北京海淀区学院路29号，中国地质大学（北京）

会务组地址：中国地质大学（北京）国际会议中心



2、会议注册（网址：<http://ccgg.csp.escience.cn>）

注册费：网上付费、汇款或现场付费，按表中时间节点收费。

参会人员\注册时间	2014.6.30 前	2014.7.1-8.31	现场注册
学生参会人员	800	1000	1200
普通参会人员	1200	1500	1800

注：本次会议，为方便会议组织与经费管理，一经缴费，概不退费。

(1) 网上付费

请您直接登陆会议网址 <http://ccgg.csp.escience.cn>，网络付费。

(2) 银行汇款

收款单位：中国地质大学（北京）

账户名：中国地质大学（北京）账号：11250901040000016(基本户)

开户行：中国农业银行股份有限公司北京地质大学分理处

汇单注明：CNCIUGG+姓名+单位+手机

八、重要日期

2014年4月1号后开始注册；本次会议必须提交论文**摘要**，如果您参与最佳青年论文评选，请务必增投**全文**。

摘要投稿（参会者必投）：

2014年8月15日前提交论文摘要，8月31日前通知摘要录用情况并发送录用通知及会议邀请函。

全文投稿（参评最佳论文者必投）：

2014年5月30日前提交论文摘要，6月15日前通知录用情况；

2014年7月31日前提交全文，8月31日前发送录用通知及会议邀请函。

九、新技术新产品发布

“大会”将提供专门会场进行新技术新产品发布

联系人：康志忠、杨红磊、彭军还、胡 腾

邮箱：zkkang@cugb.edu.cn, yanghonglei226@126.com, pengjunhuan@163.com

电话：010-82322291；82322371

传真：010-82321807

十、“大会”秘书处

会务联系人：

金 楠（13810930802）、周文岭（15901049582）、胡 腾（15801270987）、

吴 涛（13810015353）、李 萍（13699246686）

电话：

主办方：010-82995230、010-82995176；承办方：010-82321807

传真：

主办方：010-82995172；承办方：010-82321807

邮箱：

主办方：tracyjin@lasg.iap.ac.cn, zwl@lasg.iap.ac.cn

承办方：huteng@cugb.edu.cn, wutao_198306@163.com, liping@cugb.edu.cn

大会网址: <http://ccgg.csp.escience.cn>

会议邮箱: firstccgg@cugb.edu.cn

十二、“大会”分会设置(附件1)

十二、住宿酒店推荐(附件2)

十三、参会回执(附件3)

国际大地测量和地球物理学联合会中国委员会

中国地质大学(北京)

2014年3月27日

附件1：“大会”分会设置

	编码	分会名称	分会召集人	小计
IAGA	A01	地球中高层大气和电离层中的物理过程以及建模	史建魁, 甄卫民	
	A02	大气层-电离层-磁层系统中的耦合过程, 地磁场变化及其环境响应	徐文耀, 史建魁	
				2
IACS	C01	冰雪资源、变化及其影响	王宁练, 李忠勤	
	C02	冰冻圈区域高分辨率古气候环境记录	康世昌, 金会军	
	C03	冻土的特征、分布及其与相关圈层的相互作用	吴青柏, 赵林	
	C04	寒区水文的机理与模拟及对气候变化的响应	陈仁升, 吕海深	
	C05	冻土、积雪与植被相互作用关系及机制	王根绪, 赵新全	
	C06	冰冻圈和气候相互作用过程与反馈的模拟研究	罗勇, 武炳义, 董文杰	
	C07	冰冻圈遥感	李新, 李忠勤	
	C08	雪灾与我国高原农牧业可持续发展	张镜铨, 方一平	
	C09	冰冻圈与第四纪环境	周尚哲, 赖忠平	
				9
IAG	G01	GNSS 精密测量与时空基准	党亚民, 施闯, 张鹏	
	G02	大地水准面与全球垂直基准统一	李建成, 文汉江	
	G03	高分辨率重力测量与时变重力场	柳林涛, 吴晓平, 章传银	
	G04	现代大地测量技术的地球动力学应用	甘卫军, 许才军, 黄乘利	
	G05	多源大地测量数据处理	朱建军, 彭军还, 沈云中	
	G06	大地测量新技术及其应用	程鹏飞, 张勤, 秘金钟	
				6
IAHS	H01	变化环境下的物理水文过程与模拟	余钟波, 刘志雨, 杨涛	
	H02	水资源管理理论与实践	张建云, 夏军, 杨建青, 王国庆	
	H03	统计水文理论及应用	陈元芳, 吴吉春, Pieter van Gelder	
	H04	地下水补给及动力学研究中的环境同位素	庞忠和, 胡水明, 周志芳, 谢正辉	
				4
IAMAS	M01	干旱半干旱气候与适应	黄建平, 马柱国	
	M02	气候变化的预估和归因	郭维栋, 董文杰	

	M03	全球季风变化、动力学与预测	李建平, 张人禾	
	M04	东亚气候年代际变化: 自然变率和人类活动强迫	杨修群	
	M05	青藏高原地气过程及天气气候效应	邹晓蕾, 马耀明	
	M06	云-气溶胶-天气气候相互作用	李占清, 张小曳	
	M07	气候系统模式的研制与评估	宇如聪, 吴统文	
	M08	重大灾害天气形成机理和预测	翟盘茂, 郗秀书	
	M09	大气环境探测新方法与技术	陈洪滨, 王晓云	
	M10	地气碳氮交换及其对气候、环境和管理方式变化的响应与反馈	郑循华	
				10
IAPSO	P01	南海动力过程及其对区域海洋环境和气候的影响	王东晓, 朱小华, 陈更新, 魏泽勋	
	P02	亚洲边缘海内波动力学: 遥感、海上调查以及数值模拟	陈学恩, 李晓明, 李强	
	P03	海洋边界流动力学及其气候环境效应	林霄沛, 吴立新	
	P04	复杂的陆架浅海动力过程	江文胜	
	P05	海浪及其在上层海洋和低层大气中的交换与混合作用	管长龙	
	P06	全球气候变暖背景下区域海洋动力学的变化: 从遥感观测, 现场监测到数值模拟	牟林, 左军成	
	P07	西太平洋环流及其对印太暖池和气候的影响	袁东亮, 王东晓	
	P08	海洋和气候模式的发展与应用	乔方利, 张荣华, 俞永强, 甘建平	
	P09	气候变化对亚洲河口及邻近海岸带水动力和地形地貌动力学的影响	贺治国, 徐东峰, 胡鹏	
	P10	北极海洋、海冰和气候的快速变化	赵进平, 雷瑞波, 武炳义	
	P11	地震海洋学与海洋水层全环境动力过程	高抒, 宋海斌, 王东晓	
				11
IASPEI	S01	计算地震学及其在减灾中的应用	陈晓非, 许力生	
	S02	地震活动性及地震的成灾机理研究	周仕勇, 刘瑞丰	
	S03	地球内部结构及动力学研究	丁志峰, 王夫运	
				3
IAVCEI	V01	大陆火山作用与地球动力学	徐义刚, 樊祺诚	
	V02	活动火山的灾害与监测	许建东, 刘国明	
	V03	火山活动的气候环境效应	郭正府, 赵谊, 李霓	
				3

Joint Symposium				
IACS-IAPSO	J01	极地冰冻圈变化机理、长期特征及其影响	效存德, 赵进平, 李院生	
IAHS-IACS	J02	流域生态水文过程、规律与模型	杨大文, 李新, 丛振涛, 陈亚宁	
IAHS-IAMAS	J03	气候变化背景下极端水旱灾害事件与适应性管理对策	夏军, 张建云, 马柱国, 罗勇	
IAHS-IAMAS	J04	遥感-水文-气象学研究的发展、挑战和机遇	洪阳, 赵阳, 沈艳, 雍斌	
				4
合计			52	

“大会”拟将 8 个分会的编码 (CODA) 设置如下:

IAGA 中国委员会: A (Aeronomy, Geomagnetism)

IACS 中国委员会: C (Cryosphere)

IAG 中国委员会: G (Geodesy)

IAHS 中国委员会: H (Hydrology)

IAMAS 中国委员会: M (Meteorology)

IAPSO 中国委员会: P (Physical Oceanography)

IASPEI 中国委员会: S (Seismology, Geophysics)

IAVCEI 中国委员会: V (Volcanology, Geochemistry)

附件2：推荐酒店及其预定方式

1、中国地质大学国际会议中心（优惠床位有限，请直接登陆网址预定）

联系人:010-82323888-预定部

预定方式：登录网站<http://www.bjgicc.com/>，在“客房预订”处点击“客房查询”
预订代码“GUOJIJIAOLIUHUIYI”。

客房类型	优惠价格	早餐
普通标准间	550	两人早餐
商务大床间	550	单人早餐
商务双床间	610	两人早餐
中式大床间	650	单人早餐
行政大床间	750	单人早餐
商务套间	1,350.00	单人早餐
行政套间	1,950.00	单人早餐

2、西郊宾馆（优惠有限，请直接登陆网址预定）

联系人：高洪春13501085715、62322288-5606；

预定方式：登录预定网址<http://www.xijiao-hotel.com.cn>，输入登录名“大地测量与地球物理”与密码“62322288”。

客房类型	优惠价格	早餐
4-5号楼 标间	538元	含早
3号楼标间	438元	含早
2号楼单间	358元，388元	含早
3号楼单间	650元	含早

3、梦溪宾馆（优惠有限，无网订，请直接电话联系预定）

联系人：冯智华18601091861、59933000

客房类型	优惠价格	早餐
标间	360元	早餐：38元/位
单间	300元	早餐：38元/位
标间	580元	早餐：38元/位
商务套间	980元	早餐：38元/位

4、周边其它酒店

(1) 矿大交流中心

联系电话：(010)62331021

(2) 汉庭学院桥店

联系电话：82326688、4008121121

(3) 语言大学交流中心

联系电话：82303608、62525566

(4) 文津国际酒店

联系电话：62525566

