



# 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

# 第六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)主办，复旦大学和中国地震学会联合承办的第六届“中国大地测量和地球物理学学术大会”(6<sup>th</sup> CCGG: 6<sup>th</sup> Congress of China Geodesy and Geophysics, 以下简称“大会”)拟定于2026年1月23-26日在上海召开。

### 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，促进跨学科交流，推动我国从“地学大国”向“地学强国”跨越，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、会议主题与征稿范围

**主题：地球科学与气候变化**

**(Earth Science and Climate Change)**

**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，同时设立最佳青年论文。

**征稿范围：**冰冻圈、大地测量学、地磁学与高空物理学、水文学、气象学与大气科学、海洋物理学、地震学与地球内部物理学、火山学与地球内部化学以及前述交叉科学。

## 三、大会委员会组成

### ● 指导委员会 (SC)

**顾问（按姓名拼音排序）：**

陈俊勇、陈运泰、陈颙、金振民、李德仁、刘嘉麒、吕达仁、杨元喜、殷鸿福、张祖勋

**主席：**夏军、张人禾

**成员（按姓名拼音排序）：**

陈大可、陈德亮、陈晓非、戴民汉、窦贤康、符淙斌、龚健雅、郭正堂、郝芳、侯增谦、黄建平、翦知湣、金力、焦念志、李家彪、李建成、刘经南、吕永龙、穆穆、倪四道、潘家华、秦大河、石耀霖、孙和平、谈哲敏、王赤、王成善、王会军、王庆林、王焰新、吴国雄、吴立新、谢树成、徐义刚、于贤成、张建云、张培震、张小曳、郑永飞、周天军、朱日祥、朱彤

## ● 学术委员会 (SOC)

主席：夏军

副主席：徐义刚、孙和平、戴民汉、李建平、丁志峰

成员（按姓名拼音排序）：

陈学恩、党亚民、段晚锁、宫勋、郭正府、黄小龙、蒋涛、康世昌、李丽、刘志雨、穆穆、史建魁、王赤、王小军、袁鑫春、张建新、张强弓

## ● 组委会 (LOC)

主席：彭慧胜

副主席：张人禾、丁志峰

秘书长：徐晓创、田宝卿

副秘书长：蔡樱花、王桂华、李亚琦

大会工作组

组长：丁志峰、徐晓创

副组长：蔡樱花、田宝卿

**成员：**王桂华、潘孝楠、赵玮杰、李宏亮、林杰、周文、贺秋梅、  
张强弓、蒋涛、史建魁、张建新、王小军、段晚锁、王蕾、宫勋、袁春  
鑫、韩立波、黄小龙

➤ **IACS 分会：**

**主席：**康世昌

**秘书长：**张强弓

**成员（按姓名拼音排序）：**

卞林根、车涛、陈仁升、陈亚宁、程晓、丛志远、丁明虎、丁永建、  
窦挺峰、杜德斌、方创琳、方一平、董文杰、何大明、高红凯、高晶、耿  
雷、侯书贵、胡永云、金会军、康世昌、赖忠平、李传金、李国玉、李荣  
兴、李熙晨、李新、李跃清、李院生、李震、李志军、李忠勤、刘林山、  
刘时银、罗勇、吕海深、马丽娟、马巍、马耀明、牟翠翠、牛富俊、潘保  
田、庞洪喜、秦大河、任贾文、史贵涛、上官东辉、施建成、孙波、田丰、  
田立德、王澄海、王飞腾、王根绪、王宁练、王世金、王欣、魏文寿、武  
炳义、吴青柏、吴通华、效存德、谢周清、徐柏青、徐世明、杨建平、杨  
清华、宜树华、藏淑英、张海生、张强、张人禾、张世强、张强弓、张明  
义、张通、张玉兰、赵林、赵新全、周尚哲、朱立平

➤ **IAG 分会：**

**主席：**党亚民

**秘书长：**蒋涛

**成员（按姓名拼音排序）：**

陈刚、陈俊平、崔小明、常晓涛、冯伟、耿江辉、黄丁发、黄观文、  
贺凯飞、黄良珂、胡敏章、何秀凤、蒋涛、姜卫平、李博峰、吕海霞、柳  
景斌、刘立龙、李星星、李由、罗志才、李振洪、李子申、李志伟、刘志  
赵、孟晓林、潘树国、冉将军、盛传贞、申文斌、师芸、孙占义、王斌、  
蔚保国、王坚、王宁波、吴书清、王伟、万晓云、王正涛、许闻、徐天河、  
薛树强、肖云、徐莹、杨诚、阳凡林、杨元德、张宝成、周宝定、朱广彬、  
祝会忠、朱建军、张克非、张磊、周乐韬、郑南山、张小红、周泽兵

➤ **IAGA 分会：**

**主席：**王赤

**秘书长：**史建魁

**成员（按姓名拼音排序）：**

邓晓华、杜爱民、方涵先、付海洋、付慧山、何茂盛、雷久侯、刘建军、刘立波、吕建永、马淑英、倪彬彬、申旭辉、史建魁、史全岐、孙树计、王赤、王国军、王劲东、吴健、徐文耀、薛向辉、杨惠根、易帆、袁运斌、袁志刚、乐新安、张东和、张佼佼、张清和、甄卫民、周猛、宗秋刚

➤ **IAHS 分会：**

**主席：**刘志雨

**秘书长：**张建新、王小军

**成员（按姓名拼音排序）：**

陈杰、陈璐、陈求稳、陈仁升、程磊、傅旭东、官学文、胡彩虹、黄国如、蒋蔚、李岩、李彬权、刘德地、刘俊国、刘攀、刘苏峡、刘志雨、鲁程鹏、彭定志、彭文启、覃光华、余敦先、沈彦俊、唐强、田富强、王大刚、王国庆、王平、王小军、王兆礼、吴吉春、熊立华、许明家、许月萍、杨大文、杨雨亭、袁山水、袁星、张成、张珂、张建民、张建新、张世强、赵铜铁钢

➤ **IAMAS 分会：**

**主席：**穆穆

**秘书长：**段晚锁、王蕾

**成员（按姓名拼音排序）：**

包庆、毕磊、蔡涛、曹龙、陈海山、陈建民、陈琦、陈文、车慧正、丁爱军、丁明虎、丁瑞强、董文杰、杜宇、段安民、冯娟、傅宗玖、甘波澜、何建新、黄小猛、胡非、胡永云、姜大膀、蒋如斌、雷荔傈、连涛、李建平、李俊、李锐、李艳萍、李婧、廖宏、梁旭东、林金泰、林岩銮、刘超、陆春松、罗勇、李熙晨、罗德海、吕伟涛、马耀明、孟宪红、孟智勇、郄秀书、苏杭、孙启振、孙业乐、田文寿、汪名怀、王林、王开存、王琳、王自发、王雪梅、俞鹏飞、王鑫、王召民、肖子牛、薛惠文、徐邦琪、杨修群、阳坤、杨新、袁俊鹏、袁星、曾晓东、张峰、张华、张鹏、张强、张洋、张义军、张宇、张仲石、赵传峰、赵纯、赵坤、郑菲、郑玫、周磊、周天军、周文、朱志伟

➤ **IAPSO 分会:**

主席：陈学恩

秘书长：宫勋、袁春鑫

成员（按姓名拼音排序）：

高抒、侯一筠、李晓明、刘志宇、牟林、史久新、魏皓、殷建平、张经

➤ **IASPEI 分会:**

主席：李丽

秘书长：韩立波、田宝卿

成员（按姓名拼音排序）：

艾印双、陈九辉、陈凌、陈棋福、丁志峰、段永红、房立华、韩立波、黄清华、黄周传、李红谊、李丽、李永华、刘杰、刘丽军、刘瑞丰、马胜利、倪四道、宋晓东、田宝卿、田晓峰、王伟涛、吴庆举、吴忠良、熊熊、徐涛、杨顶辉、易桂喜、杨英杰、姚华建、岳汉、詹艳、张海江、张伟、张勇、张永仙、郑勇、周仕勇

➤ **IAVCEI 分会:**

主席：郭正府

秘书长：黄小龙

成员（按姓名拼音排序）：

白志达、陈立辉、单玄龙、贺振宇、胡久常、黄少鹏、雷建设、李霓、李永军、刘国明、刘永顺、盘晓东、史仁灯、田伟、位荀、吴才来、夏群科、颉炜、于宋月、曾罡、张铭杰、张招崇、赵慈平、赵谊、赵子福、郑建平

## **四、主承办单位**

**主办单位：**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)

**承办单位：**复旦大学、中国地震学会

**协办单位：**上海市科学技术协会、上海交通大学、同济大学、华东师范大学，上海海洋大学，中国极地中心，南京大学，南京信息工程大学

## 五、会议注册与论文提交

### 1. 会议注册

请各位参会代表登录会议系统，选择“第六届中国大地测量和地球物理学学术大会”进行报名。拟在会上做口头报告的代表，请于2025年11月30日（含）前完成注册并附上报告题目，逾期将不再接收口头报告申请。

会议系统网址（电脑端）：

<https://www.ssoc.org.cn/web/#/meetingHomeList>

会议系统网址（手机端）：

<https://www.ssoc.org.cn/mobile/#/MeetingList>

### 2. 论文提交：

参会者须提交论文详细摘要（摘要模板详见附件2）。会议学术工作组将精选出部分青年论文授予最佳青年论文。如果您参与最佳青年论文评选，提交时请务必在摘要同一个文档中增加论文全文。

### 3. 时间节点：

论文摘要投稿时间	2025年10月31日（含）前
会议提前注册时间	2025年10月31日（含）前
会议正常注册时间	2025年11月30日（含）前

#### 4. 注册缴费：

会议按以下标准收取会议注册费：

注册时间 参会人员	10月31日 (含)前	11月30日 (含)前	11月30日后
学生参会人员	1000	1500	1600
普通参会人员	1500	2000	2200

注：为方便会议组织与经费管理，一经缴费，概不退费。

缴费方式：

(1) 通过会议系统线上缴费（支持微信付款）

(2) 银行转账，转账信息如下：

户名：中国地震学会

账号：0200007619201134580

开户行：工行海淀西区紫竹院支行

请在汇款时备注“CCGG+姓名”，汇款后请将缴费凭证上传至会议系统（选择对公转账）。

注：所有参会人员需在会议系统中填写发票信息，会后统一开具发票，发送至电子邮箱。

## 六、会议展览

会议将提供专门会场进行新技术新产品展布。

联系人：贺秋梅

电话：(010) 68729352

## 七、会议地址

复旦大学（邯郸校区），上海市杨浦区邯郸路 220 号。



## 八、大会秘书处

联系人：徐晓创，蔡樱花，王桂华，周文，姚波，赵卢伟，田宝卿，李亚琦

电话：021-31248810 010-68729804

传真：021-31248888

邮箱：aos@fudan.edu.cn

大会网址：

<http://www.iugg.org.cn/> (IUGG 中国委员会官网)

<https://www.ssoc.org.cn/web/#/meetingHomeList> (会议系统)

## 九、大会分会设置（附件 1）

## 十、其他事项

详见会议网站，最新通知以网站为准。

国际大地测量和地球物理学联合会中国委员会

复旦大学

中国地震学会

2025 年 9 月 10 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	电离层扰动变化以及电离层与大气的耦合	刘建军等	
	A02	电离层空间天气以及电离层-磁层耦合	付海洋等	
				2
IACS	C01	冰冻圈变化与影响	效存德、罗勇、赵林、王飞腾、孙世威	
	C02	冰冻圈灾害与应对	上官东辉、刘巧、王世金、穆彦虎	
	C03	冰冻圈工程与技术	孙波、牛富俊、李传金	
	C04	冰冻圈遥感与大数据	李新、李荣兴、车涛、丁明虎	
	C05	冰冻圈科学行动十年与全球议程	康世昌、吴晓东、杜德斌、张强弓	
				5
IAG	G01	精密定位与坐标基准	李博峰、陈俊平、张宝成	
	G02	重力场与垂直基准	蒋涛、申文斌、冉将军	
	G03	导航定位与位置服务	李星星、李子申、贺凯飞	
	G04	大地测量监测与数据处理	冯伟、黄观文、万晓云、黄良珂	
				4
IAHS	H01	饮用水源地水质监测与管理	彭文启、刘晓波、吴文强	
	H02	变化环境下极端水文气象事件：机理、模拟、预测与应对	杨大文、王大刚、袁星、陈杰、袁山水	
	H03	水-生态-能源-粮食纽带关系解析与协同保障	王小军、李延峰、朱永楠、降亚楠、于磊、贾本有	
				3
IAM AS	M01	极端天气气候事件：观测、机理和可预报性	段晚锁、陈活泼、韩威、罗亚丽、聂绩、占瑞芬	
	M02	人工智能技术在大气科学中的应用	张峰、白磊、龙明盛、王亚强	
	M03	海洋对高影响天气气候事件的响应与反馈	周磊、连涛、凌健、张志伟	
	M04	大气物理学：辐射能量强迫与大气水循环	赵传峰、胡斯勒图、李积明、陆春松、汪名怀	
	M05	海气系统年代际变异机理与可预测性	甘波澜、李建平、王林、吴志伟、周磊、周震强	

	M06	大气化学	陈琦、黄昕、李杰、徐惟琦、姚波、赵德峰	
	M07	中小尺度气象学和高影响天气	杜宇、陈耀登、冯杰、傅慎明、徐昕、杨邱	
	M08	大气对流及其气候环境效应：观测、模拟及机理	王勇、林光星、汤帅哥、杨犇	
	M09	平流层对流层相互作用	田文寿、王蕾、谢飞、张如华	
	M10	城市气候与可持续发展	王雪梅、杭建、苗世光、袁嘉灿	
	M11	闪电和雷暴观测、模拟和预报	郄秀书、蒋如斌、吕伟涛、张义军	
	M12	数据同化理论方法及人工智能融合同化	李志锦、雷荔侠、李昕、曾跃飞	
	M13	中高纬度行星波和冷涡系统与极端天气气候事件	肖子牛、布和朝鲁、高枞亭、平凡、邱学兴	
	M14	北极气候系统变化及其全球联系	游庆龙、邱玉宝、王学佳、张若楠、张玉兰、Kunhui Ye	
	M15	季风变率与气候变化：观测、模拟和未来预估	周天军、陈文、周波涛、周文	
	M16	陆面过程与极端气候	陈海山、孟宪红、王爱慧、王开存	
	M17	海-气系统季节内变率机理，可预报性与预报	杨修群、刘伯奇、刘飞、任宏利、魏云涛、祝从文、朱志伟	
	M18	“高影响海气环境事件的机制、预测与挑战”青年论坛	孟君、李保生、秦箭煌、杨丽超、钟权加	
				18
IASP EI	S01	地球内部多尺度结构成像与动力学过程	姚华建、郑勇	
	S02	地震参数、震源过程和地震波传播	张伟、陈祺福	
	S03	地震活动性、地震区划与地震危险性预测分析	吴忠良、周仕勇、俞言祥	
	S04	地球深部结构与动力学：从地壳到地核	宋晓东、李永华、张海江、艾印双	
	S05	诱/触发地震机理与观测实践	吴庆举、赵翠萍、贾科	
	S06	中国地震科学实验场	丁志峰、李丽	
				6
IAPS O	P01	大河河口区海洋保护区的高精度观测与模拟	王东晓、吴辉、桂端	
	P02	生物海洋和海洋生态	孙军等	
	P03	台风-海洋相互作用：观测、模拟和预测	王桂华等	
	P04	气候与大洋经向翻转流	陈显尧等	
	P05	海洋人工智能与应用	董军宇等	

	P06	海洋卫星遥感	李晓明等	
	P07	海洋地球化学与碳循环	包锐等	
	P08	多尺度海洋动力过程	张志伟等	
	P09	近海海洋灾害模拟和预测	李德磊等	
	P10	海洋气象水文观测技术	刘世萱、刘岩等	
	P11	海洋与气候演变的多时间尺度对比：指标记录与数值模拟	党皓文、杨虎等	
	P12	古气候模拟与古气候数据同化	宫勋等	
	P13	海洋波动与混合	袁春鑫等	
	P14	海洋科学其他研究方向及交叉	陈学恩等	
				14
IAVC EI	V01	穿地壳岩浆系统与深部动力学过程	黄小龙、张招崇、夏群科、赵子福、郑建平、陈立辉、贺振宇、雷建设、李永军、史仁灯、位荀、颉炜、于宋月、曾罡、赵勇伟	
	V02	火山活动与气候变化、生命演化	郭正府、许建东、白志达、单玄龙、胡久常、黄少鹏、李霓、刘国明、刘永顺、盘晓东、田伟、吴才来、张铭杰、赵慈平、赵谊、潘波、孙春青、陈宣谕	
				2
Joint Session	JS01	极地地球深部结构探测及动力学研究	常利军、田宝卿等	
	JS02	地震和火山深部动力环境及其致灾机理	雷建设、许建东	
				2

“大会”拟将8个分委会的编码（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)

联合分会： JS (Joint Session)

## 附件 2：摘要模板

\*\*\*\*\*研究（限25字以内）

陈□□<sup>1</sup>, 王□□<sup>2</sup>

1.□研究所, 北京 100081; 2.□大学, 辽宁 大连 116024

← 二黑，居中

小四号宋体，居中

←小五号宋体，居中

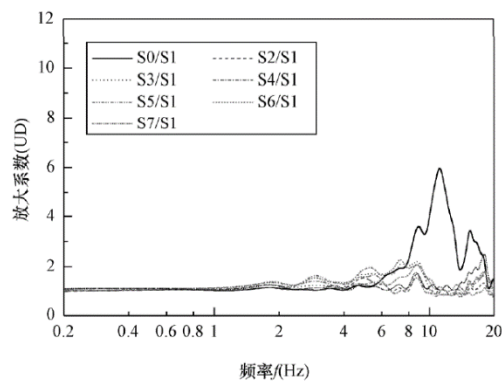
空1行

注意：

1. 上传的文件名称须为摘要论文的名称；
  2. 篇幅不超过 2 页（可含图表）；
  3. 字数不得少于 700 字；
  4. 请勿修改本格式行间距、页边距等信息。

小 5 号黑体 → 表 1 数据表格

内容	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
具体情况	23	25		31	28	
□□□□	14	41	140	180	83	100



小 5 号黑体 → 图 1 放大系数曲线

作者信箱: xh@sina.com