

附件 1：“大会”分会设置

	编码	分会名称	分会召集人	小计
Joint Session	JS01	海洋大地测量	杨元喜, 刘焱雄, 赵建虎, 薛树强, 徐天河	
				1
IAGA	A01	地磁高空与导航定位	袁志刚、吕建永、倪彬彬、史建魁	
				1
IACS	C01	冰冻圈快速变化过程与机理	康世昌、赵林、杨清华	
	C02	冰冻圈与其他圈层相互作用	丁永建、罗勇、陈显尧	
	C03	冰冻圈工程、灾害与可持续发展	效存德、吴青柏、杜德斌	
	C04	冰冻圈遥感与大数据	李新、李荣兴、车涛、艾松涛	
				4
IAG	G01	精密定位与坐标基准	党亚民、姜卫平、陈俊平、孙占义	
	G02	重力场与垂直基准	孙中苗、罗志才、蒋涛、邹贤才	
	G03	导航定位与位置服务	徐爱功、蔚保国、张小红、秘金钟	
	G04	大地测量监测与数据处理	姚宜斌、朱建军、柴洪洲、李振洪	
	G05	GNSS 监测评估	焦文海、孙汉荣、耿江辉、贾小林	
				5
IAHS	H01	水文水资源	张建新、王小军、李硕	
	H02	半干旱区地表水文过程与生态环境效应	王国庆、许月萍、刘小莽、陈杰	
	H03	变化环境下极端水文气象事件的时空演变及其预测方法	杨大文、王大刚、袁星	
	H04	水圈与流域水安全	刘俊国、钟德钰、史海匀	
				4
IAMAS	M01	青藏高原多圈层相互作用过程及其邻近效应	阳坤、马耀明、仲雷、孟宪红	
	M02	天气、气候可预报性：理论、方法和应用	段晚锁、孟智勇、唐佑民、陈静、郑飞、陈耀登	
	M03	人类活动对气溶胶-云-降水影响的观测事实、机理及模拟研究	赵传峰, 王鑫, 汪名怀, 陆春松, 彭怡然	
	M04	IAMAS 青年论坛	李婧, 毕磊, 冯娟, 周震强	
	M05	大气探测与遥感	吕达仁、李锐、刘磊、张峰	

	M06	平流层对流层相互作用	田文寿、王林、王蕾、饶建、王五科、吴雪、夏炎、谢飞、俞鹏飞、张健恺	
	M07	行星系统：观测、理论与模拟	吴兆朋、余聪、胡国平、杨军、陈果、蔡涛	
	M08	大气电学	郟秀书、张义军、吕伟涛、蒋如斌	
	M09	海气相互作用	宋丰飞、吴波、王璐	
	M10	区域地球气候系统模式及其模拟	邹立维，庄炳亮，杨犇，郑辉，刘博	
	M11	地球系统能量收支与云辐射反馈	陈晓龙、周晨、胡晓明、汪方	
	M12	IAMAS 博士后论坛	江洁、胡帅、李璐、范汉杰	
	M13	气候变化的检测归因	张丽霞、陈阳、李超、王君、胡婷	
				13
IAPSO	P01	海洋学进展	陈学恩、高郭平、宋军、蒋浩宇、展鹏	
	P02	海洋生物与环境过程	孙军、王大志、董云伟、林强	
	P03	多时空尺度海洋动力学过程	宋振亚、荆钊、宫勋	
	P04	海洋人工智能与应用	董昌明、王久珂、高乐、徐广珺、韩国庆	
	P05	现在海洋观测技术	袁东亮、陈举、赵玮、刘世萱	
	P06	深海探测与装备	宁伏龙、邹丽、付世晓、王延辉	
	P07	海洋与碳循环	王厚杰、胡利民等	
	P08	海洋资源与利用	吴能友、解习农、吴怀春	
				8
IASPEI	S01	地球内部多尺度结构成像与动力学过程	姚华建、郑勇	
	S02	地震震源过程和地震波传播规律研究	张伟、陈棋福	
	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	建立中国标准参考模型：现状、挑战与方向	宋晓东、李永华、张海江、艾印双、赵俊猛	
	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	
				6
IAVCE I	V01	岩浆作用系统与深部物质循环	徐义刚、郑建平、张招崇、夏群科、赵子福、陈立辉、雷建设、李永军、史仁灯、	

			于宋月、黄小龙	
	V02	火山活动的环境、气候效应和地球宜居性	郭正府、许建东、黄少鹏、李霓、白志达、张铭杰、田伟、赵慈平、单玄龙、赵勇伟、陈宣谕	
				2
合计	44			

“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)