

四、各专题会议室安排表（第 1-9 会议室在二层，第 10-23 会议室在三层，第 24-31 会议室在一层五号厅）

会议室 时间	第一 会议室 201A	第二 会议室 201B	第三 会议室 201C	第四 会议室 201D	第五 会议室 203A	第六 会议室 203B	第七 会议室 203C	第八 会议室 203D	第九 会议室 203E	第十 会议室 301	第十一 会议室 302	第十二 会议室 303	第十三 会议室 305A	第十四 会议室 305B	第十五 会议室 305C	第十六 会议室 305D	第十七 会议室 305E	第十八 会议室 307	第十九 会议室 308	第二十 会议室 310	第二十一 会议室 311A	第二十二 会议室 311B	第二十三 会议室 311C
10月15日 上午 8:30-12:00	22 环青 藏高原 盆地系 构造与 高原生 长	76 强震 工程特 性 82 工程 性设地 震 结核与 韧性	91 测试 新技术 及其地 质应用	68 地球 科学中 形及地 球物理 现象理 论、研 究	58 油气 田与煤 田地球 物理勘 探	11 中国 东部及 邻区山 地构造 事件	38 地球 内部发 展与作 用	97 亚洲 季风与 干旱环 境演化	29 活动 构造、 地貌的 高度定 量研究	100 造 山带演 化与成 矿	105 中 国“三 稀”矿 产资源 分布与 成因	106 环境 地球化 学	12 华北 克拉通 演化	九寨 地震 专题会	34 大地 构造与 盆地	35 沉积 盆地矿 产资源 综合勘 察	/	50 地震 波传播 与成像	9 西太 平洋板 块与东 亚壳幔 演化	94 超 大陆及 生物环 境效应	59 环境 地球物 理技术 应用与 进展	92 大数 据与地 球科学	26 活动 断层、 深构造 与地震 发育
10月16日 上午 8:30-10:00	21 青藏 高原区 构造形 态与地 壳演化 动力学	60 浅地 球物理 进展	28 强震 机理、 环境震 害分析	88 行星 科学	58 油气 田与煤 田地球 物理勘 探	1 中国 岩石圈 与深部 作用	87 行星 物理学	97 亚洲 季风与 干旱环 境演化	44 深部 资源探 测技术 与区立 体探测	67 煤炭 资源与 地球物 理	74 电 磁观测 与应 用	106 环境 地球化 学	傅承 义青 年科技 奖	63 微地 震监测 与反演	4 古地 磁学与 地球力 学	18 华南 构造岩 浆成矿	85 太阳 活动及 其空间 效应	50 地震 波传播 与成像	9 西太 平洋板 块与东 亚壳幔 演化	49 现代 GNSS 数据地 球科学 应用	104 深 部矿产 资源评 价方法	61 工程 地球物 理技术 应用	2 岩石 圈与地 球构造 动力学
10月16日 上午 10:10-12:00	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	刘光 鼎青 年科技 奖	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
10月16日 下午 13:30-15:00	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	47 空 间大地 测量的 全球变 化研究	84 Progress in the studies of geophysics and regional dynamics of Asia	同上	同上	同上	86 中 高层大 气-电 离层、 磁层及 耦合过 程	50 地震 波传播 与成像	43 地球 化学进 展	同上	70 地球 物理探 测前沿 技术	同上	
10月16日 下午 15:10-17:00	同上	同上	同上	同上	79 地震 电磁扰 动及其 传播响 应机理	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
10月17日 上午 8:30-10:00	24 青藏 高原隆 升与剥 蚀和地 壳变化	27 新构 造、地 壳过程 与地质 灾害理 论	46 空间 大地测 量与地 壳动力 学	108 地 球深部 碳循环	62 油藏 地球物 理	57 电磁 地球物 理研究 及其应 用	99 中国 大陆成 矿系统 与成矿 过程	97 亚洲 季风与 干旱环 境演化	45 深地 资源地 球物理 理论、 方法进 展	13 陆陆 碰撞带 深部结 构和地 球物理 意义	83 地 球重力 场及其 应用	103 矿 田构造 与区域 成矿	39 同位 素年代 学理论 、方法 与应用	64 油气 成藏机 理	4 古地 磁学与 地球力 学	77 汶川 地震研 究与新 认识	85 太阳 活动及 其空间 效应	50 地震 波传播 与成像	8 俯冲 带结构 与过程	93 地球 生物学	30 中国 晚中生 代构造 环境灾 害及其 效应	37 沉积 岩系与 矿产赋 存	3 地球 内部结 构及其 动力学
10月17日 上午 10:10-12:00	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
10月17日 下午 13:30-15:00	同上	同上	同上	98 板 块与地 球构造 数值模 拟与实 验	同上	同上	同上	81 应用 地球物 理前沿	同上	同上	同上	同上	同上	同上	55 智慧 地球物 理	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	52 地 幔和地 核的物 质组成 、结构 特征和 动力学 过程
10月17日 下午 15:10-17:00	同上	同上	同上	98	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	80 地震 应急管理 与研究	同上	同上	同上	同上	同上	同上

10月18日分专题报告见下页

会议室 时间	第一 会议室 201A	第二 会议室 201B	第三 会议室 201C	第四 会议室 201D	第五 会议室 203A	第六 会议室 203B	第七 会议室 203C	第八 会议室 203D	第九 会议室 203E	第十 会议室 301	第十一 会议室 302	第十二 会议室 303	第十三 会议室 305A	第十四 会议室 305B	第十五 会议室 305C	第十六 会议室 305D	第十七 会议室 305E	第十八 会议室 307	第十九 会议室 308	第二十 会议室 310	第二十一 会议室 311A	第二十二 会议室 311B	第二十三 会议室 311C	
10月18日 上午 8:30-10:00	23 青藏高原构造研究进展	6 前寒武纪地壳演化	7 大陆流变学与5大陆构造合并	14 洋陆过渡带与演化	40 金属稳定同位素地球化学：分馏理论、分析方法和应用	19 中亚造山带演化、深部过程与成矿	99 中国大陸成矿系统与成矿过程	81 应用地球物理学前沿	25 南北地震带强震活动的深部构造特征与动力学机制	65 微孔隙岩石物理与非常规油气	89 磁中等子物理过程	90 矿物物理与矿物界面过程	42 地幔地球化学与超镁铁质-超镁铁质岩石成因	48 地震大地测量学	51 高压实验与地球科学	72 计算地球物理方法和技术	66 地震背景及干涉层下结其化	56 海洋地球物理	15 花岗岩成因与大陆演化	36 盆地动力学与能源	73 地热：“学以致用”	101 中国年代地层框架研究进展与展望	17 青藏高原的岩浆作用、深部过程与成矿	
10月18日 上午 10:10-12:00	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上
10月18日 下午 13:30-15:00	同上	同上	同上	同上	/	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	/
10月18日 下午 15:10-17:00	/	/	/	/	/	同上	同上	同上	同上	/	/	/	/	/	/	同上	/	/	同上	/	/	/	/	/

24-31 会议室仅在 10 月 16 日有会议

会议室 时间	第二十四 会议室 五号厅A	第二十五 会议室 五号厅B	第二十六 会议室 五号厅C	第二十七 会议室 五号厅D	第二十八 会议室 五号厅E	第二十九 会议室 五号厅F	第三十 会议室 五号厅G	第三十一 会议室 五号厅H
10月16日 上午 8:30-12:00	33 断层力学与震源物理研究进展	10 中央造山系构造演化与多块体拼合过程 82 工程结构性态化设计与地震韧性	32 川滇国家地震监测预报实验场	41 变质作用过程的观察与模拟	69 利用人工震源探测地下介质结构及其变化	20 三江特提斯域构造	53 壳幔介质地震各向异性	95 中国古生物学和地层学最新进展
10月16日 下午 13:30-15:00	54 地震物理过程	71 内磁层动力学	同上	同上	同上	102 大火成岩省与资源环境影响	同上	31 地壳应力与地震