

会议日程索引表

	7月1日		7月2日	7月3日	7月4日
8:30-10:00	会议报到	分会场1	专题一 地史时期重大生物事件与环境演变(一)	专题一 地史时期重大生物事件与环境演变(三)	专题七 微型生物与碳循环(一)
		分会场2	专题四 气候变化的海陆比较与海平面变化(一)	专题四 气候变化的海陆比较与海平面变化(三)	专题五 不同尺度的季风变化(二)
		分会场3	专题六 海洋酸化:过去、现在与未来(一)	专题二 微生物与极端气候变化(一)	专题十五 海底观测(一)
		分会场4	专题十一 地球深部过程与物质循环(一)	专题十七 深部探测与地球动力学(一)	专题十七 深部探测与地球动力学(三)
		分会场5	专题十四 天然气水合物与深海油气(一)	专题十 大陆与海洋岩石圈的演化与动力过程(一)	专题十二 地球内部碳储库性质及其演化过程(一)
10:00-10:20	茶歇				
10:20-11:50	会议报到	分会场1	专题一 地史时期重大生物事件与环境演变(二)	专题一 地史时期重大生物事件与环境演变(四)	专题七 微型生物与碳循环(二)
		分会场2	专题四 气候变化的海陆比较与海平面变化(二)	专题四 气候变化的海陆比较与海平面变化(四)	专题五 不同尺度的季风变化(三)
		分会场3	专题六 海洋酸化:过去、现在与未来(二)	专题二 微生物与极端气候变化(二)	专题十五 海底观测(二)
		分会场4	专题十一 地球深部过程与物质循环(二)	专题十七 深部探测与地球动力学(二)	专题十七 深部探测与地球动力学(四)
		分会场5	专题十四 天然气水合物与深海油气(二)	专题十 大陆与海洋岩石圈的演化与动力过程(二)	专题三 极地系统科学(一)
12:00-13:00	午餐				
13:00-13:50	10:00-22:00	专题讨论	分会场5: 天然气水合物油气系统		分会场1: 海洋微生物储碳 分会场4: 极地太平洋
12:40-14:00		展板交流	专题一、二、四、五、十三	专题三、六、十四、十五、十六	专题七、八、十、十七
14:00-15:30	会议报到	分会场1	专题八 地球环境演化与碳循环(一)	专题八 地球环境演化与碳循环(二)	专题十二 地球内部碳储库性质及其演化过程(二)
		分会场2	专题十六 南海深部过程	专题五 不同尺度的季风变化(一)	专题五 不同尺度的季风变化(四)
		分会场3	专题九 比较行星科学:结构、成份、过程(一)	专题九 比较行星科学:结构、成份、过程(二)	专题十五 海底观测(三)
		分会场4	专题十一 地球深部过程与物质循环(三)	专题十三 海底金属资源(一)	专题十三 海底金属资源(二)
		分会场5	专题十四 天然气水合物与深海油气(三)	专题十 大陆与海洋岩石圈的演化与动力过程(三)	专题三 极地系统科学(二)
15:30-16:00	茶歇				
16:00-17:30	主会场	大会报告	大会报告	大会报告	大会总结
17:30-20:00	招待冷餐会(光大10) 17:30-19:00	招待晚宴(宴会厅) 18:00-20:00	信息发布会(分会场2) 19:00-21:00		
20:00-22:00		专题讨论	分会场3: 海洋碳汇标准论坛		

备注:

- 1、分会场口头报告的基本时间单元为1.5小时,有多个时间单元的专题分别用(一)、(二)等表示。
- 2、相同颜色的专题表示学科关联度较高。

主会场	分会场1	分会场2	分会场3	分会场4	分会场5
宴会厅(二楼)	光大8(二楼)	光大10(二楼)	光大7(二楼)	光大9(二楼)	光大1(二楼)
会议注册	展板区		自助午餐		茶歇/咖啡
酒店大堂	光韵5、光韵6(一楼)		咖啡吧、光韵2、光韵3(一楼)		咖啡廊(二楼)