



# 第二届深海研究与地球系统科学学术研讨会

2012年7月2~4日 上海光大会展中心

<http://www.iodp-china.org/second-deepsea-meeting>

## 第一号通知

“深海研究与地球系统科学学术研讨会”是地球科学领域以华语作为主要交流语言，大幅度跨学科交叉的学术会议，由中国综合大洋钻探计划专家委员会（IODP-China）、国家自然科学基金委员会地球科学部、国际中国地球科学促进会（IPACES）和同济大学海洋地质国家重点实验室联合主办。第一届研讨会于2010年6月28日至7月1日在同济大学（上海）成功召开，来自海内外86个单位近500位华人学者参加了会议，其中海外（含港台）单位18个。

会议最大的特点在于高度的跨学科性，比如第一届研讨会的学术内容涵盖从现代海洋过程到前寒武纪地质记录的解释，从地幔柱上涌到太阳辐射量的周期变化，从深海微生物的碳循环到生物灭绝事件；会议另一个显著特点在于强调并着重讨论，形式上从大会报告到展板到晚上另外组织的讨论，反对只用鼓掌反馈的陈旧模式；会议又一特点在于使用华语作为主要工作语言，为华人学术界提供使用母语交流成果、切磋学问的平台。这三大特点相互连接：地球系统科学要求跨越时空的学科交叉，学科交叉迫切需要面对面的交流，而使用华语有利于交流、尤其是跨学科交流的深入。

为构建高层次的中文学术交流平台，促进华语世界地球科学领域不同学科和学者之间的深度交流，定于2012年7月2~4日在上海光大会展中心举办第二届“深海研究与地球系统科学学术研讨会”。现将本届会议的有关事项通知如下：

### 一、主办单位

中国综合大洋钻探计划专家委员会；  
国家自然科学基金委员会地球科学部；  
国际中国地球科学促进会（IPACES）；  
同济大学海洋地质国家重点实验室。

### 二、学术委员会

主任：孙 枢  
副主任：汪品先、秦蕴珊  
成 员：陈 颀、殷鸿福、王成善、侯增谦、柴育成、林 间

### 三、会议名称

根据第一届研讨会大会讨论达成的共识，“深海研究”固然是我国开展地球系统科学研究的瓶颈，但为了拓宽学科交流范围，吸引更多的华人地球科学工作者参与研讨会，现有的名称“深海研究与地球系统科学学术研讨会”应予更改。为此从本通知发布之日起，向所有华语世界的地球科学工作者征集新的名称，交由学术委员会审核，最终名称将在大会期间讨

论确定。

#### 四、会议专题

会议的组织形式将参照上次会议将“重心”下移的建议，以并列举行的专题会为主，大会特邀报告和展板为辅。专题可以大小不同，大专题下也可设小的子专题，专题内也可以有邀请报告。专题的选择将学习国外成功的经验，采用学术界自动发起和学术委员会审定的方式。专题的设立必须考虑跨学科性质，如古今结合、海陆结合，强调跨越不同地球圈层和不同时间尺度。每个专题由 2~3 位不同学科的专家召集，并邀请主要报告人。

为此，会议呼吁有兴趣的专家主动提出专题会的建议，题目大小不限。举例来说，小而前沿的专题如“比较行星学与地球系统”、“俯冲带工厂”，大的如“地球系统的碳循环”、“地史上的生物事件与同位素”等，大专题下再分小专题，比如“微生物与碳储库长期变化”、“海水酸化与碳酸盐沉积”之类。欢迎各学科、各系统的专家提出大、小专题的建议、并自荐或推荐他人担任召集人。最终的会议专题名称及召集人信息将在会议第二号通知中公布。同时，会议也重视不同的交流形式，鼓励与会者在会议日程规定的时间段之外组织不同形式的讨论。

#### 五、会议时间

2012 年 7 月 1 日，会议现场注册；

2012 年 7 月 2~4 日，研讨会。

#### 六、会议地点

上海光大会展中心，位于上海市徐汇区漕宝路 88 号。

#### 七、会议费用

注册费（含会议资料、工作午餐、茶歇）：2012 年 4 月 30 日前注册会议代表 1200 元（学生代表 600 元）；5 月 1 日起及现场注册会议代表 2000 元（学生代表 1000 元）。

会议住宿自理，具体费用和建议将在第二号通知中公布。

#### 八、重要时间节点

2012 年 3 月 10 日，征集会议专题、召集人及其他建议截止；

2012 年 3 月 15 日，发布第二号通知，宣布专题，开始会议注册，提交摘要；

2012 年 4 月 30 日，早期注册和摘要提交截止；

2012 年 6 月 15 日，发布“三号通知”，宣布 Program。

#### 九、会议专题及召集人征集通知

会议号召包括港台和海外在内的华人学者热心推荐专题名称，推荐或自荐召集人，并欢迎提供其他建议。请在征集截止日期前（2012 年 3 月 10 日）联系会议秘书。会议学术委员会将在 2012 年 3 月中旬回复推荐的专题名称、召集人及其他建议是否被采纳。

#### 十、会议秘书

田 军，中国 IODP 办公室，同济大学海洋地质国家重点实验室

拓守廷，中国 IODP 办公室，同济大学海洋地质国家重点实验室

地 址：上海市四平路 1239 号（邮编 200092）

电 话：021-6598 2198；021-6598 0356；传真：021-6598 8808

电子邮件：iodp\_china@tongji.edu.cn; tianjun@tongji.edu.cn

<http://www.iodp-china.org/second-deepsea-meeting>