

“月球·行星·科学与探测”学术研讨会

(一号通知)

随着我国月球探测工程的稳步推进，南极陨石收集的捷报频传，嫦娥一号、二号科学探测数据的应用与解译，各类地外物质的深入研究等，我国月球科学、陨石学和比较行星学近年来获得了长足的发展。2013年12月2日嫦娥三号顺利升空，并成功着陆月面，正在开展着陆区和巡视区的原位探测，可预期获得新发现和重要成果。同时，以采样返回为主要目标的嫦娥三期工程已正式启动，预计在2017年底前后获得月球样品，以火星和小行星等其它天体为探测对象的深空探测计划也论证之中。继2012年10月在广西桂林召开的“第十届月球科学与比较行星学、陨石学与天体化学学术研讨会”后，为了交流我国月球探测工程的科学研究成果、讨论太阳系形成演化的关键科学问题与深空探测的科学目标、理解地球的形成和早期演化历史等，经过广泛征求意见和充分商讨，拟定在2014年11月初，由中国矿物岩石地球化学学会陨石学与天体化学专业委员会和中国空间科学学会月球科学与比较行星学专业委员会联合主办“月球·行星·科学与探测”学术研讨会。

现将会议有关事项通知如下：

一、研讨内容

1. 月球探测与研究，包括月球的关键科学问题、嫦娥一、二期的科学研究成果、月球探测的关键技术与数据处理方法、月球样品的保存和处理技术、月球样品的实验室分析技术等；
2. 陨石研究和太阳系的形成与演化；
3. 火星、金星、小行星、彗星的主要科学问题与深空探测规划和关键技术；
4. 地球的物质组成、形成和早期演化历史。

二、会议注册与征文

1. 会议注册：全部在网上注册，

注册地址：<http://gylp2014.csp.escience.cn>，[网上注册开始时间是2014年6月1日](#)。

2. 征文：

会议拟编辑论文摘要集，并在《矿物学报》上刊出。论文摘要不超过3000字（限2个版面内，参照模版（附件一））。请将电子文档（word格式）通过会议注册系统提交。论文提交截止日期2014年9月15日。

三、会议交流、组织方式

会议的学术交流拟采取主题口头报告和展板讨论相结合的形式。展板的规格尺寸为120cm×80 cm。

四、会议筹备组

会议筹备组设在中国科学院地球化学研究所，通讯地址为：贵州贵阳观水路 46 号中国科学院地球化学研究所，邮编：550002。

联系人：刘建忠、李雄耀

电话：0851—5895328，13718611998（刘建忠），18985029760（李雄耀）

E-mail 地址：liujz@nao.cas.cn；xiongyaoli@vip.skleg.cn;

传真：0851—5893400;

欢迎广大科技工作者踊跃报名参加。

中国矿物岩石地球化学学会陨石学与天体化学专业委员会

中国空间科学学会月球科学与比较行星学专业委员会

2014 年 1 月 1 日

附件一: 论文摘要模板

一、文字部分

论文题目 (一般不要超过 20 字)

作者¹, 作者^{2*},

(1.单位 1-详细名称, 所在省市 邮编; 2.单位 2--详细名称, 所在省市 邮编;

xxxxxxxx摘要正文xxxxxxxx

可包括引言部分(简要介绍相关研究现状, 论文研究目的、意义或主要内容和方法), 正文如需分层次, 请参照下面的表示方法:

1 一级标题 1

此处填入一级标题 1 内容; 此处填入一级标题 2 内容; 此处填入一级标题 2 内容。

1.1 二级标题 1 (可省)

在此填入二级标题 1 内容; 在此填入二级标题 1 内容; 在此填入二级标题 1 内容。

1.1.1 此处填入三级标题 1 (可省)

此处填入三级标题 1 内容; 此处填入三级标题 1 内容; 此处填入三级标题 1 内容。

1.1.2 此处填入三级标题 2 (可省)

此处填入三级标题 2 内容; 此处填入三级标题 2 内容; 此处填入三级标题 2 内容。

(1) xxxxxxxxxxxx

(2) xxxxxxxxxxxx

1.2 此处填入二级标题 2 (可省)

此处填入二级标题 2 内容; 此处填入二级标题 2 内容; 此处填入二级标题 2 内容; 此处填入二级标题 2 内容。

2 一级标题 2

此处填入一级标题 2 内容; 此处填入一级标题 2 内容; 此处填入一级标题 2 内容。

致谢: 此处填入致谢内容! (可省)

基金项目: 基金项目 1 名称 (编号: xxx; xxx); 基金项目 2 名称 (编号: xxx);

作者简介: 姓名, 性别, 出生年, 学位/职称, 从事研究领域或专业. E-mail: xxxxx@xxx

*通讯作者, E-mail: xxxxx@xxx (可省)

二、图表

(1) 图、表应少而精,并分别按其在正文中引出先后次序连续编码;能用文字说明的尽量不用图表。

(2) 图(表)之前的正文中应有文字引出,即文字在前图表在后,图表之前正文有“(图×)”、“(表×)”或“见图×”、“见表×”及相关说明文字。

(3) 图表内容应与正文对应,与论文无关的内容应去掉。

(4) 题名应该尽可能精简,但也不宜太笼统。说明性的资料应放于图表下文注释中,并在注释中标明图表中使用的非公知公用的缩写。

(5) 图表中文字内容均用中文,涉及到变量和单位尽可能用标准符号表示。

(6) 单个图表大小不要超过一个印刷版面,图宽最好控制在 7.5 cm (双栏)或 15 cm (单栏)以内。图中主体文字和表内文字用六号字(相当于 7.5 点),中文用宋体,英文字体用 Times New Roman。

(7) 表格用三横线表,表内同一项目(指标)数据要求小数点后位数一致。

(8) 应注意图表美观、简洁。

插图

此处填写必要的说明文字

图1 xxxxxx (图名按文中出现顺序连续编号)

表1 xxxxxxxxxxxx (表名按文中出现顺序连续编号)

xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx

注：此处填入必要的说明文字。

三、参考文献采用“著者-出版年制法”，按著者姓名排序

参考文献：

作者1, 作者2, …… . 年份. 论文题目. 期刊,年,卷(期):页码xx-xx. (期刊论文)

作者1, 作者2, …… . 年份. 论文题目. 编者. 书名. 出版地: 出版社, 页码xx-xx. (专著或论文集集中的论文)

作者1, 作者2, …… . 年份. 论文题目. 网址. (网络文章)

作者. 年份. 论文题目. 保存地: 保存单位. (学位论文)

注意：作者和编者一律姓在前名在后；外国人名缩写为首字母，但不加缩写点；作者之间用逗号分开。