



中国科学院地球化学研究所

INSTITUTE OF GEOCHEMISTRY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

求真 奉献 协力 创新

网站首页 研究所概况 研究队伍 研究生教育 院地合作 国际交流 科研成果 学术出版物 科学传播 学会 信息公开 继续教育 党群园地

当前所在位置：首页 >> 新闻动态 >> 综合新闻

国家自然科学基金重大项目“月球早期（45-30亿年）的地质演化” 2015年度总结交流研讨会在京召开

发布时间：2016-01-28

1月20-21日，国家自然科学基金重大项目“月球早期（45-30亿年）的地质演化”（编号：41490630）2015年度总结交流研讨会在北京召开，来自国家自然科学基金委员会地学部、中国科学院地球化学研究所、地质与地球物理研究所、广州地球化学研究所、国家天文台、遥感与数字地球研究所、中国科技大学、中国地质大学（北京）和吉林大学等单位的50余人参加了本次会议。



会议现场

会议由项目负责人、中科院地化所欧阳自远院士主持。会议分两个板块进行，第一个板块由项目5个课题负责人分别就“月球起源大碰撞假说的地球化学制约”、“月球岩浆洋演化”、“早期大型撞击事件”、“月球区域构造格架及其演化”与“月球早期演化模型”等在2015年度完成的工作以及取得的成果进行汇报交流。第二个板块为专题研究板块，就项目研究过程中的亮点成果以及难点问题进行了专题汇报交流。

一年来，在各承担单位的大力支持下，在项目学术领导小组的悉心指导下，项目研究团队开展了卓有成效的研究工作，取得了不俗的研究成果。经统计，2015年项目在《Nature Communications》、《PNAS》、《Earth Moon and Planets》、《Planetary and Space Science》和《岩石学报》等刊物上已发表论文21篇（其中SCI论文14篇、EI论文4篇、核心期刊论文3篇）；已接到录用通知的论文18篇（其中SCI论文15篇、EI论文2篇，核心期刊论文1篇）；国际会议论文11篇，圆满完成了2015年度的各项研究任务。

会议对研究过程中存在的问题进行了梳理，并对2016年的工作进行了部署。

- 1月11-12日加拿大Mostafa Fayek教授...
- 1月4日唐川博士学术报告预告
- 12月22日邓海琳博士学术报告预告
- 第七届全国成矿理论与找矿方法学术...
- 12月8日新西兰John Dando工程师学术...
- 2015年度副高、七级职员及以下岗位...
- 第7届全国成矿理论与找矿方法学术讨...
- 11月30日李楚思教授学术报告预告
- 11月27日南京大学张爱铨教授学术报...
- 11月25日澳大利亚纽卡斯尔大学黄会...
- 11月24日南伊利诺伊大学林治庆教授...
- 11月19日鲍惠铭教授学术报告预告
- 11月12日Roberto P. Xavier教授等学...

请输入关键字

- 中国地质调查局发展研究中心与地球...
- 地球化学研究所召开中层正职竞聘答辩会
- 地球化学所举办新春联欢会
- 地化所获第五届“甲秀楼杯”新春楹...
- 民革中科院地化所支部召开年度支部...
- 矿床地球化学国家重点实验室完成对...
- 曼尼托巴大学Mostafa Fayek教授访问...
- 地化所召开党政联席会及时传达学习...
- 澳大利亚CSIRO邓海琳博士访问地球化...
- 坚守、引领、不负青春——地化所召...
- 地球化学研究所召开“三严三实”专...
- 固体地球科学重点实验室联盟2015年...
- 环境地球化学国家重点实验室2015年...





参会人员合影

(月球与行星科学研究中心/供稿)



Copyright 2001-2018 中科院地球化学研究所 版权所有 黔ICP备13001045号 | 办公室电话:0851-85895422 电子邮件:bgs@vip.gyig.ac.cn