

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频

您现在的位置： 首页 > 会议 > 学术活动

说明

中国科学院新版网站已于2014年11月21日正式上线，地址为 www.cas.cn。此网站为中国科学院旧版网站，内容更新截至新版网站上线时，目前不再继续更新。特此说明。

第十一届“月球·行星·科学与探测”学术研讨会召开

文章来源：地球化学研究所

发布时间：2014-11-05

【字号：小 中 大】

第十一届“月球·行星·科学与探测”学术研讨会，于11月3日至4日在中国科学院地球化学研究所召开，会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、中国空间科学学会月球科学与比较行星学专业委员会、中科院地球化学所联合主办。

本次会议设有月球与深空探测、陨石学、行星地球三个专题，交流近几年来月球及行星探测所取得的成果及经验，探讨今后的研究计划及重点。涉及月球探测与研究，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；陨石研究和太阳系的形成与演化；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；地球的物质组成、形成和早期演化历史等。

此次会议邀请到地球化学研究所所长胡瑞忠、中科院国家天文台台长严俊到会并致辞。来自中科院地质与地球物理所，国家天文台，中国科技大学，南京大学等单位的著名学者在会议上进行了23场专题报告，大会共收到论文50篇。此次会议气氛活跃，讨论热烈，会外展板交流充分。



与会专家做报告



会场外热烈交流

