

2014年无机与同位素质谱学术交流会(第一轮通知)

无机与同位素质谱技术在化学、材料学、核科学、地质学、环境科学等领域有着广泛的应用。近年来，在相关研究与应用领域内，无机与同位素质谱技术发挥了重大作用，取得了一些成果，同时也面临诸多挑战。

本次举办的“无机与同位素质谱”学术交流会，届时将邀请国内外专家参会作邀请报告及大会报告，深入分析目前同位素和无机质谱技术前沿及潜在应用需求。会议旨在为我国从事同位素及无机质谱技术研究、技术开发和产业化的科学家、工程技术专家和年轻研究人员提供一个相互交流、探讨合作的平台，研讨该领域学术与技术研究的新进展，共享在相关领域的最新研究成果，探讨质谱技术领域未来的健康发展之路，达到相互促进、共同提高的目的。

一、组织机构

顾问：傅依备 武胜 李金英 赖新春

会议执行主席：罗文华

会议执行副主席：廖俊生 李志明 张新荣

学术委员会

主任：李金英

副主任：廖俊生 文国庆 肖国平 罗德礼

委员：帅茂兵 付军 龙开明 石磊 李冰 师全林 余兴 苏玉兰 陈焕文 张玉海 邹会军 杨江荣 林跃武 周涛 赵永刚 郭冬发 姜山 贾建平 唐涛 常志远 魏兴俭

二、会议日期和地点

日期：2014年10月7-11日（暂定）

地点：四川绵阳

三、会议形式及安排

邀请报告+大会报告

中国物理学会质谱分会

中国工程物理研究院材料研究所

中国工程物理研究院科学技术协会

西北核技术研究所

表面物理与化学重点实验室

四川省氢同位素工程技术研究中心

2014年4月28日

附：会议通知详细下载pdf

[分析测试百科网] [质谱学报] [中国原子能科学研究院] [中国物理学会] [中国核学会] [国际质谱学会] [美国核学会] [美国质谱学会] [英国质谱学会] [比利时质谱学会] [荷兰质谱学会] [意大利质谱学会] [仪器信息网] [分析测试百科网]

Copyright © 2007 ANTPedia, All Rights Reserved [广告服务联系](#)
京ICP备07018254号