

第十一届国际应用矿物学大会

组委会

主席：肖正学教授，西南科技大学
 副主席：刘从强研究员/院士，中国矿物岩石地球化学学会
 柴育成研究员，国家自然科学基金委员会地球科学部
 何宏平研究员，中国科学院广州地球化学研究所
 王焰新教授，中国地质大学（武汉）
 刘炯天教授/院士，中国矿业大学
 王汝成教授，南京大学
 朱立新研究员/院士，中国地质科学院、中国地质学会
 倪文教授，北京科技大学
 曹希平研究员，中国地质博物馆

学术委员会

Maarten A. T. M. Broekmans 博士 Ying Gu 博士
 Jonathan W. C. Wong 教授 Dogan Paktunc 教授
 Dong Hailiang 教授, Özge Andiç-Çakir 博士
 Geólogo Reiner Neumann 博士 董发勤教授
 叶大年研究员/院士 谢先德研究员/院士 邱定蕃研究员/院士
 刘从强研究员/院士 蔡剑辉研究员 陈乾旺教授
 冯其明教授 何宏平研究员 洪汉烈教授
 金志升副研究员 鲁安怀教授 李胜荣教授
 连宾研究员 陆现彩教授 倪文教授
 曹希平研究员 宁平教授 彭同江教授
 王格慧研究员 汪灵教授 赵青林教授
 郑水林教授

国际应用矿物学委员会

Maarten A. T. M. Broekmans 博士 挪威地矿局 主席
 董发勤教授 西南科技大学 副主席
 Dieter Rammlmair 博士 德国联邦地球科学和自然资源研究所（汉诺威） 秘书长

大会初步议程

会前		开始时间	星期一	星期二	星期三	11-13
6-7	7	8	9	10		
会前 研习班	注册	09:00	开幕式	T4 T5 T6	主题报告	会后 野外 考察 及休 闲之 旅
		10:30	休息时间	休息时间	休息时间	
		11:00	主题报告	T4 T5 T6	闭幕式	
		12:30	午餐	午餐	午餐	
		14:00	T1 T2 T3	T7 T8 T9		
		15:30	休息时间	休息时间		
		17:30	海报展1	海报展2		
欢迎酒会	19:00	休息	大会晚宴	休息		

第二轮会议通知 会议摘要和全文召集



www.icam2013.org
现在开始注册

大会主办单位



亲爱的各位同仁：

时值新年之际，顺祝各位新年快乐！
 第十一届国际应用矿物学大会的筹备工作在各位同仁的大力支持和指导下，进展顺利。在此，我们非常荣幸的为您提供会议的第二轮宣传通知。

大会议程、论文征稿等事宜都在这次通知中公布，为了达到事半功倍的效果，组委会将只审核通过会议网站 (www.icam2013.org) 提交的摘要和全文，图片和文本校对必须严格按照提供的模板编排才能通过国际评审组的评审被最终录用和出版。

在2013年4月15日前缴费的用户可以享受较为优惠的注册费。

会前和会后的野外考察是这次会议的一个重要组成部分，这里提供了主要的考察路线，费用等相关细节请参阅网站。

同时，我们也将为各行业公司提供展示自己的产品和服务的展览平台，欢迎相关单位和公司前来参展。

感谢您对这次会议的关注与支持，2013年7月中国四川绵阳会议主题

第十一届国际应用矿物学大会会议主题“矿物应用与未来可持续发展”，议题主要包括：

- T1: 环境与医用矿物学
- T2: 工业矿物
- T3: 生物矿物学与生物材料
- T4: 先进材料
- T5: 矿物工艺学
- T6: 采矿与冶金
- T7: 文化遗产
- T8: 矿物与微生物的相互作用
- T9: 固体废物处理与资源化（包括成因矿物学）

重要日程

大会日程如下：
 2011年10月 第11届国际应用矿物学大会宣传单
 2012年4月15日 第一轮会议通知及论文征稿
 2012年12月30日 第二轮会议通知
 2013年3月15日 摘要提交截止日期
 2013年3月30日 全文提交截止日期
 2013年4月15日 最早注册缴费截止日期
 2013年5月30日 第三轮通知
 2013年6月15日 注册截止日期
 2013年7月4日-7日 会前研讨会
 2013年7月 第四轮通知（最终）

联系我们

大会秘书处：赵学钦博士 代群威博士 孙仕勇博士
 会议邮箱：2013-icam@vip.163.com
 邮寄地址：中华人民共和国四川省绵阳市青龙大道59号西南科技大学环境与资源学院
 电话&传真：+86-816-2419569

交通

从北京、上海、广州、深圳、西安、昆明、济南和郑州都有直达绵阳南郊机场的班机。成都双流国际机场是距离绵阳最近的国际机场，距绵阳约120公里。

绵阳火车站位于成都-西安铁路主干线。与会者可以从中国大陸各地坐火车到绵阳。

此外，你也可选择乘坐全国重点城市发往绵阳的长途大巴。

野外考察与休闲之旅

会议开始和结束后安排有相关的野外考察&休闲之旅，你可以选择你感兴趣的考察方式和路线。

会前&会后的野外考察

路线1: 中国地质博物馆—北京周口店山顶洞人遗址考察（一天半，7月5-6日）

路线2: 攀枝花钒钛磁铁铁矿床及峨眉山玄武岩地质考察（三天，7月11-13日）

路线3: 文化遗产考察（汉旺地震遗址—绵竹年画村—金河磷矿—三星堆—金沙遗址博物馆）（两天半，7月11-12日）

备注：若人数少于5人，路线1将取消；若人数少于8人，路线2、3将取消。详情请登录会议网站

休闲之旅

四川位于中国西南部，得天独厚的地理优势在这里孕育了许多奇特、令人窒息的美景。我们也为您精心安排了几条经典旅游路线：

黄龙名胜区

九寨沟

江油国家地质公园

安县国家生物礁地质公园



大会举办地

会议将在绵阳西南科技大学举行。绵阳是中国的科技城，拥有悠久历史，素有“富乐之乡”和“中国西部硅谷”之美誉。古往今来，这方秀美的山川孕育了一代又一代的圣贤伟人，如李白、欧阳修、李调元、沙丁、邓稼先等等。绵阳还获得了“全国园林城市”、“全国卫生城市”、“全国环保模范城市”、“中国优秀旅游城市”、“联合国改善人居环境最佳范例奖”等殊荣。总之，绵阳是一座旅游之城，更是智慧之城。

摘要和全文召集

与会代表们需提交一份与会议主题相关的英文摘要和全文，会议只接收与会者的摘要和全文。

为达到事半功倍的效果，组委会只审核通过会议网站提交的电子版摘要和全文。图片和文本格式需按照规定的模板格式撰写，模板可从会议网站 (www.icam2013.org) 下载。

摘要截稿日期为3月15日，全文截稿日期为3月30日。

会议出版事宜

我们鼓励与会者以摘要和全文形式提交应用矿物学领域中原创的和未发表的研究成果，同时进行口头报告或制作展板（海报）。提交的摘要和全文都会通过大会学术委员会评审。

大会所有出版物都有电子版，并能搜索到全文。电子版包括：会议论文集，附加摘要和海报，大会日程，会议指南。

电子版会议录和纸质大会日程单及摘要集的费用均包括在注册费用内。您还可以在网上预定会议光盘。

会议摘要集将在《矿物学报》上出版，全文集将由 Springer 出版社发行。

同时，会议将在 *Mineralogy and Petrology* 上组织一期专辑，刊登与会者关于应用矿物学方面的文章，主要考虑具有独特发现和创新思路及方法的文章，不接收综述性文章和未参会人员文章。文章将采取专家筛选和作者自荐相结合的方式，通过国际审稿专家评审后，由作者按照 *Mineralogy and Petrology* 出版要求撰写后最终提交给 *Mineralogy and Petrology* 主编。文章的评审过程与非专辑文章相同。

我们期待收到您的精彩之作。

商业展览

同时，本次大会活动还将举办一系列与大会主题相关的商业展览，我们将为公司提供展示自己的产品和服务的展览平台，欢迎相关单位和公司前来参展。我们也热忱欢迎公司和单位对大会进行商业赞助。如果需要更为详细的参展和赞助资料，请联系我们。

会前研习班

一系列的短期研习班将会在大会举办地及其他相关地点举行，研习班包括短训班及野外考察。

短训班

短训班 1

题目 工艺矿物学、矿物加工的应用及提取冶金学
组织者 Joe Zhou (加拿大 Joe Zhou 矿物学有限公司)

内容 本课程旨在让参加者对工艺矿物学及其在矿物加工和提取冶金中的应用有一个总的了解，使其能进行与矿物学研究加工相关的常规实验并应用矿物学知识解决在研究或工业项目中遇到的问题。课程主题包括：工艺矿物学的目标和任务、影响矿物加工和提取冶金的常见矿物学因素、样品和抽样、典型矿物学计划过程和可交付成果研究、常见矿物学技术的应用与选择、资料阐释与案例研究。课程面向各研究机构和商业实验室的矿物学者，但冶金学者、地质学家、地质冶金学家、学生及其他人员参加也能从中受益。

时间 7月5日-6日

短训班 2

题目 矿物分析测试方法

介绍 课程结合化学成分分析法、结构分析法、形态分析法、物性分析法介绍分析测试法在矿物学中的应用，培训矿物学理论和实验技能；使参加者对矿物学的科学研究方法、科研思维、科学技术的新发展有充分的了解，提高专业技术和解决专业实际问题的能力，掌握实验技术手段，学会完善的科研记录及数据分析，提高创新意识和业务水平。其对象主要针对从事与矿物学相关研究的科研人员。同时，与行业界知名学者和专家的交流也是课程的重点之一。

时间 7月5日-6日

短期野外考察

路线 1: 李白故居

时间: 7月6-7日

路线 2: 北川羌族古镇(安县生物礁国家地质公园)

时间: 7月6-7日

