

科技引领 服务找矿突破战略 理论创新 破解资源瓶颈约束

第十一届全国矿床会议

会议手册

(第3号通知)

中国·贵阳

2012年10月19-22日

目 录

一、会议简介	1
(一) 会议发起单位	1
(二) 会议承办单位	1
(三) 会议协办单位	2
(四) 会议组织机构	2
二、会议日程及学术报告安排	3
(一) 会议日程	3
(二) 会前学术讲座 (10月19日)	3
(三) 大会报告 (10月20日)	5
(四) 会议研讨专题报告	7
(五) 展 板	53
三、会后地质考察 (9月23-25日)	56
线路一: 卡林型金矿、黄果树大瀑布考察	56
线路二: 黔中铝土矿和黔东北梵净山考察	56
线路三: 翁福磷矿、西江苗寨考察	57
四、会议报到及住宿安排	60
(一) 会议报到	60
(二) 住宿安排	60
(三) 各酒店位置指示图	62

一、会议简介

我国经济社会发展方式正发生深刻变化,地质工作格局也随之发生重大调整。今年是实施国家“十二五”规划承上启下的重要一年,地质工作又处在一个新的历史起点上。党中央、国务院对地质工作高度重视,多次强调,我国实现工业化、城镇化和农业现代化必须立足国内,切实增强国内能源资源的保障能力。我国地域辽阔,成矿地质条件优越,自2010年第十届全国矿床会议以来,在东部深部和西部浅表的地质找矿中又取得了一系列重大成果,同时在成矿新理论研究和找矿新技术新方法应用探索等方面也取得了重要进展。为了深入探讨我国成矿作用、成矿规律和矿产资源潜力,快速实现重大找矿突破,提高资源勘探开采水平,切实增强国内资源保障能力,破解资源瓶颈约束,服务找矿突破战略行动,研讨与交流最新研究成果,定于2012年10月19-22日在贵阳召开“第十一届全国矿床会议”。

(一) 会议发起单位

中国地质学会矿床地质专业委员会
中国矿物岩石地球化学学会矿床地球化学专业委员会
中国矿业联合会
国际矿床成因协会
国家自然科学基金委员会地学部
中国地质科学院矿产资源研究所
中国科学院地球化学研究所
贵州省地质矿产勘查开发局
贵州工业大学
贵阳有色金属地质矿产研究中心
有色金属矿产地质调查中心
核工业北京地质研究院
国土资源部成矿作用与资源评价重点实验室
中国科学院地球化学研究所矿床地球化学国家重点实验室
中国地质大学地质过程与矿产资源国家重点实验室
南京大学内生金属矿床成矿机制研究国家重点实验室
中国科学院地质与地球物理研究所矿产资源重点实验室
中国地质科学院应用地球化学重点实验室

(二) 会议承办单位

中国地质科学院矿产资源研究所
中国科学院地球化学研究所
贵州省地质矿产勘查开发局
国土资源部成矿作用与资源评价重点实验室
中国科学院地球化学研究所矿床地球化学国家重点实验室

(三) 会议协办单位

贵州胜地会议会展有限公司

(四) 会议组织机构

1、指导委员会

主任：汪 民

副主任：钟自然 李金发 姜建军 刘连和 彭齐鸣 范蔚茗 柴育成 王小烈 朱立新

委员：（以汉语拼音为序）

常印佛 董树文 多 吉 何继善 李廷栋 刘从强 莫宣学 欧阳自远
裴荣富 孙 枢 汤中立 藤吉文 叶天竺 於崇文 翟明国 翟裕生
张金带 赵鹏大 赵文津 郑绵平 郑永飞

2、学术委员会

主任：陈毓川

副主任：毛景文 胡瑞忠 邓 军 王京彬 侯增谦

委员：（以汉语拼音为序）

白万成 柴凤梅 陈衍景 成秋明 范宏瑞 郝梓国 华仁民 卢民杰
蒋少涌 李建威 李文昌 李文渊 李子颖 刘成林 刘晓东 刘家军
刘建明 吕古贤 倪师军 聂凤军 牛树银 彭省临 秦克章 邵拥军
孙景贵 孙晓明 王安建 王登红 王恩德 王学求 王宗起 夏学惠
肖克炎 徐 勇 徐九华 薛春纪 薛迎喜 严光生 杨兴科 姚书振
姚玉鹏 张招崇 张作衡 郑有业 钟 宏 周美夫 周少平 周涛发
周永章 朱祥坤 朱永峰

3、组织委员会

主任：王瑞江 朱立军 陈先达

副主任：李在文 邢树文 宋谢炎

委员：（以汉语拼音为序）

毕献武 陈 进 戴塔根 丁 俊 董连慧 杜海燕 杜建国 段焕春
方洪宾 丰成友 郭保健 郭进义 韩润生 何凯涛 黄智龙 贾宝华
琚宜太 李光明 李红阳 李晓峰 连长云 李义邦 刘永江 刘玉强
刘 耘 鲁安怀 罗先熔 骆华宝 吕庆田 吕志成 莫江平 潘仲芳
漆 亮 钱壮志 卿 敏 沈小荣 石学法 孙丰月 王建国 王全明
燕长海 叶得金 伊丕厚 张 宏 张鸿翔 张连昌 张绮玲 赵春满
周云满 朱赖民

秘书长：毛景文 胡瑞忠 刘玉强

副秘书长：丰成友 毕献武 孙文泓

二、会议日程及学术报告安排

(一) 会议日程

时 间		内 容	地 点
10月18-19日	全天	代表报到	金阳大酒店
10月19日 (会前学术报告)	08:30-12:00	1. 大型-超大型矿床发现与勘查——实例介绍 2. 现代成矿理论与找矿新技术	会议中心B区一楼多功能厅
	14:00-18:00		会议中心B区四楼401会议室
10月20日	08:30-09:30	大会开幕式	会议中心A区二楼主会场
	09:30-12:00	大会报告	
	14:00-17:30		
	18:00-20:00	欢迎宴会	金阳大酒店一楼百花厅
	20:00-22:00	矿床专业委员会全体委员会议	会议中心B区四楼406会议室
10月21日	08:00-12:00	分会场报告	见各专题
	14:00-18:00		见各专题
	20:00-22:00	《矿床地质》编委会会议	会议中心B区四楼406会议室
10月22日	08:00-12:00	分会场报告	见各专题
	14:00-17:00		见各专题
	17:00-18:00	大会闭幕式	会议中心A区二楼主会场
10月23-26日	野外地质考察		

(二) 会前学术讲座(10月19日)

1. 大型-超大型矿床发现与勘查——实例介绍

时 间	报告人	报告题目	主持人
08:00-08:30	董连慧	新疆地质找矿新进展	毛景文
08:30-09:00	唐菊兴	西藏甲玛铜多金属矿床——典型斑岩-砂卡岩	

		型铜多金属矿的勘查示范及启示	
09:30-10:00	郑有业	西藏扎西康超大型矿床成因类型、发现过程及重大意义	
10:00-10:10	休 息		
10:10-10:40	张怀东	安徽省金寨县沙坪沟斑岩型钼矿床特征及发现历程	董连慧
10:40-11:10	马国玺	河北省木吉村铜矿的发现与勘查	
11:10-11:40	尹丕厚	胶东金矿深部找矿实现重大突破	
11:40-12:10	罗大锋	大兴安岭特大型钼铅锌多金属矿找矿重大发现与勘查	
午 休			
14:00-14:30	白万成	中国金矿找矿区划及资源潜力预测	郑有业
14:30-15:00	丁军召	内蒙古曹四夭超大型钼矿床发现及其意义	
15:00-15:30	张锦章	紫金山矿集区矿床模型与找矿实践	
15:30-15:40	休 息		
15:40-16:10	杜海燕	广东省圆珠顶大型斑岩铜钼矿的发现与评价	唐菊兴
16:10-16:40	陈红旗	西藏多龙超大型斑岩铜金矿床的发现与评价	
16:40-17:10	黄智龙	云南澜沧大型银铅锌矿床成矿模型与成矿预测	
17:10-17:40	夏 勇	黔西南水银洞超大型金矿发现与勘查	
17:40-18:10			

2. 现代成矿理论与找矿新技术

时 间	报告人	报告题目	主持人
08:00-08:30	朱永峰	中亚成矿域核心区地质演化与成矿作用	胡瑞忠
08:30-09:00	周涛发	长江中下游成矿带矿床学研究进展	
09:30-10:00	秦克章	碰撞造山背景下驱龙斑岩铜钼矿床的关键控制因素	
10:00-10:10	休 息		
10:10-10:40	刘成林	裂谷盆地成钾理论研究与江陵凹陷找钾突破	华仁民
10:40-11:10	孙卫东	白云鄂博矿床成因	
11:10-11:40	孙丰月	吉黑东部金属矿床成矿规律研究	
11:40-12:10	刘家军	硒化物、碲化物对大型-超大型金矿床形成机理的指示意义	

午 休			
14:00-14:30	张招崇	中基性岩浆系统中铁的富集机理	陈衍景
14:30-15:00	牛树银	幔枝构造成矿控矿作用研究	
15:00-15:30	李厚民	辽冀地区沉积变质型铁矿主要控制因素	
15:30-15:40	休 息		
15:40-16:10	孙晓明	纳米地球化学及其在海洋矿产研究中的应用	彭省临
16:10-16:40	宋谢炎	中国的岩浆硫化物矿床	
16:40-17:10	倪 培	红外显微测温技术在金属矿床研究中的应用及意义	
17:10-17:40	顾雪祥	盆地流体成矿成藏作用——兼论右江盆地卡林型金矿与古油藏的关系	
17:40-18:10	苏文超	流体包裹体地球化学：理论、方法与应用	

(三) 大会报告 (10月20日)

08:40-09:20	开幕式 主持人：王瑞江		
09:20-09:30	休 息		
大会报告			
时 间	报告人	报告题目	主持人
09:30-10:00	郑绵平	盐类矿床学的发展与展望	刘丛强 刘玉强
10:00-10:30	裴荣富	找大矿-超大矿新认知	
10:30-11:00	多 吉	西藏近年来地质找矿重要进展及下一步工作部署	
11:00-11:30	董树文	我国地球深部探测新进展与展望	
11:30-12:00	毛景文	中国斑岩-矽卡岩型铜矿床	
午 休			
14:00-14:30	胡瑞忠	华南中生代低温矿床与钨锡多金属矿床成矿关系	毛景文
14:30-15:00	侯增谦	青藏高原南部3D岩石圈演化与成矿系统控制	
15:00-15:30	陈衍景	大陆碰撞成矿理论的创建及找矿应用	
15:30-16:00	蒋少涌	硼同位素及其成岩成矿应用	

16:00-16:10	休 息		
16:10-16:40	王登红	我国三稀资源基本特征与研究现状	胡瑞忠
16:40-17:10	周 琦	锰矿古天然气渗漏成矿系统与成矿模式——以黔湘渝毗邻区南华纪大塘坡式锰矿为例	
17:10-17:40	周云满	滇西鹤庆县北衙金多金属矿勘查突破	
17:40-18:10	项新葵	赣北石门寺“一区三型”钨多金属矿床地质特征	

注 明:

- (1) 大会开幕式议程将以纸质版“会议手册”为准，在报到时发给与会代表；
- (2) 野外地质考察路线，请代表在会前和会中尽快报名。由于名额有限，以报名先后为序；
- (3) 请参会代表安排好行程，提前预定返程机票或火车票，如需会务组预定，请于2012年10月18-19日在签到处与票务组联系。

(四) 会议研讨专题报告

时间 \ 会议室		万丽酒店 三楼贵阳 1厅	会议中心 B区二楼 207室	会议中心 B区四楼 401室	会议中心 B区四楼 402室	万丽酒 店三楼 安顺厅	会议中心 B区四楼 403室	万丽酒店 三楼贵阳 2厅	万丽酒店 三楼贵阳 3厅	万丽酒 店三楼 赤水厅	万丽酒 店三楼 都匀厅	会议中心 B区四楼 406室	万丽酒 店三楼 铜仁厅
21日	上午	专题 18	专题 8	专题 1	专题 6	专题 2	专题 3	专题 4	专题 11	专题 12	专题 14	专题 20	专题 15
	下午	专题 18	专题 8	专题 1	专题 6	专题 2	专题 3	专题 4	专题 11	专题 12	专题 14	专题 20	专题 15
22日	上午	专题 18	专题 7	专题 1	专题 6	专题 2	专题 5	专题 4	专题 9	专题 12	专题 19		专题 15
	下午	专题 10	专题 7	专题 13	专题 16	专题 2	专题 5	专题 4	专题 9	专题 17	专题 19		专题 21

专题一区域矿产与成矿规律

召集人：王登红 陈衍景 张作衡 李晓峰

时 间：21日全天、22日上午 地 点：会议中心B区四楼401室

10月21日					
时 间	姓 名	职 称	单 位	报 告 题 目	主 持 人
08:00~08:30	陈柏林	研究员	中国地质科学院地质力学研究所	阿尔金喀腊大湾地区成矿构造环境	王登红
08:30~08:50	申 萍	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所	新疆斑岩型铜矿床基本特征	
08:50~09:10	周 刚	教 高	新疆地质矿产勘查开发局	新疆哈巴河县阿舍勒一带花岗岩类形成时代及其对金矿成矿作用的制约	
09:10~09:30	吕新彪	教 授	中国地质大学(武汉)资源学院	新疆库鲁克塔格地块成矿带地质特征、主要矿床类型和成矿系列	
09:30~09:50	赵海滨	高级 工程师	武警黄金第八支队	新疆清水泉金矿床控矿因素及找矿标志	
09:50~10:10	朱永峰	教 授	北京大学地球与空间科学学院	新疆西准噶尔地区地质演化与金铜成矿作用研究	
10:10~10:20	茶 歇				
10:20~10:40	夏 锐	工程师	武警黄金地质研究所	祁漫塔格-都兰成矿带构造-岩浆-成矿的时空分布及其意义	
10:40~11:00	李志丹	助工	中国地质调查局	南天山主要矿床成矿系列：基本特征和时空分布*	

11:00~11:20	张善明	工程师	内蒙古自治区第八地质矿产勘查开发院	北山内蒙地区内生金属矿区域成矿规律及成矿预测	
11:20~11:40	杨合群	研究员	西安地质矿产研究所	成矿系列的继承性及演变性问题讨论	
11:40~12:00	王永磊	副研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	我国锑矿成矿规律研究	
午 休					
14:00~14:30	王宗起	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	秦岭增生、碰撞造山作用与区域成矿规律研究	陈衍景
14:30~14:50	武 广	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	东秦岭地区中生代主要金属矿床成矿系列及构造背景	
14:50~15:10	彭三国	教授级高工	中国地质调查局武汉地质调查中心	关于武当—桐柏—大别成矿带的几个问题	
15:10~15:30	夏金龙	助理研究员	中国地质调查局武汉地质调查中心	鄂东南铁铜多金属矿集区成矿规律	
15:30~15:50	邱军强	高级工程师	安徽省地质调查院	安徽北淮阳地区成矿地质条件及成矿规律初探*	
15:50~16:10	欧阳永棚	硕士研究生	中国地质大学（武汉）	滇东南地区与燕山期花岗岩有关的钨锡多金属矿化及找矿潜力	
16:10~16:20	茶 歇				
16:20~16:40	王成辉	博 士	中国地质科学院矿产资源研究所	我国金矿成矿规律研究	
16:40~17:00	王绍明	工程师	武警黄金第十支队	云南大理东部马厂箐—宝丰寺地区多金属矿找矿远景	
17:00~17:20	付 勇	博 士	中国地质科学院矿产资源研究所	我国锰矿成矿规律研究	

17:20~17:40	赵 芝	博 士	中国地质科学院矿产资源研究所	南岭寨背花岗岩风化壳中钨的表生富集规律	
17:40~18:00	张长青	副研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	我国铅锌矿床成矿规律研究	
10月22日					
08:00~08:20	贾 翠	工程师	核工业北京地质研究院	浅议中国东北地区玛瑙成矿规律	张作衡
08:20~08:40	舒启海	博士生	北京大学地球与空间科学学院	我国东北地区中生代钼成矿作用初探	
08:40~09:00	朱卫平	工程师	中国国土资源航空物探遥感中心	冀东地区主要矿产类型及其分布规律	
09:00~09:20	林全胜	高级工程师	福建省闽西地质大队;	闽西南铁铜多金属矿成矿地质条件与成矿规律	
09:20~09:40	余金杰	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	中非成矿带矿床类型、矿床分布规律及成矿模型	
09:40~10:00	茶 歇				
10:00~10:20	高 雅		中国科学技术大学地球和空间科学学院	红土型风化壳中元素迁移富集规律研究-以菲律宾南部苏里高地区红土型镍矿为例	李晓峰
10:20~10:40	牛树银	教 授	石家庄经济学院	胶西北地区深部过程幔源构造控矿	
10:40~11:00	王淑丽	博士生	中国地质科学院矿产资源研究所	我国寒武系膏盐岩分布特征及其对找钾指示	
11:00~11:20	李建康	副研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	我国稀有稀土矿床成矿规律研究	
11:20~11:40	陆三明	博 士	安徽省公益性地质调查管理中心	安徽庐江-枞阳矿集区区域成矿规律与找矿潜力	

专题二 铁矿床成矿过程及勘查技术方法

召集人：李厚民 骆华宝 宋谢炎 张招崇 张连昌

时 间：21、22 日全天 地 点：万丽酒店三楼安顺厅

10月21日					
时 间	报告人	职 称	单 位	报告题目	主持人
08:00~08:30	李厚民	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	变质铁矿的类型	宋谢炎
08:30~09:00	张连昌	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所	华北克拉通前寒武纪 BIF 铁矿研究进展	
09:00~09:20	杨秀清	研究生	中国地质大学地球科学与资源学院	鞍山—本溪地区沉积变质型铁矿稀土元素特征	
09:20~09:40	刘明军	研究生	中国地质科学院矿产资源研究所	弓长岭铁矿类夕卡岩的岩石矿物学特征及地球化学特征研究	
09:40~09:50	茶 歇				
09:50~10:20	李延河	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	江西新余新元古代条带状铁建造的硅氧同位素研究	宋谢炎
10:20~10:50	陈正乐	研究员	中国地质科学院地质力学研究所	构造变形与富铁矿成因分析——以辽宁弓长岭二矿区富铁矿为例	
10:50~11:10	张龙飞	研究生	河北联合大学	冀东司家营铁矿钾化花岗岩锆石 SHRIMP U-Pb 年代学研究	
11:10~11:30	刘 利	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所	内蒙古固阳绿岩带三合明 BIF 型铁矿的形成时代、地球化学特征及地质意义	

11:30~11:50	李志红	助理研究员	中国地质科学院地质研究所	冀东条带状铁矿铁同位素研究	
11:50~12:10	王长乐	博士生	中国科学院地质与地球物理研究所	山西吕梁袁家村铁矿矿石地球化学特征及成因探讨	
午 休					
14:00~14:30	冯 京	高 工	新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局	新疆塔什库尔干铁矿带研究进展与存在问题	李厚民
14:30~14:50	代堰镔	博士生	中国科学院地质与地球物理研究所	辽宁本溪歪头山条带状铁矿岩石学、矿物学及 U-Pb 年代学	
14:50~15:10	陈 靖	硕士生	中国地质科学院矿产资源研究所	河北省迁安市棒磨山铁矿富铁矿脉成因初探	
15:10~15:30	付海涛	教授级高工	辽宁省地质矿产勘查局	鞍本地区隐伏岩体地质特征	
15:30~15:50	王世霞	博士后	中国地质科学院矿产资源研究所	岩浆分异过程中 Fe 同位素分馏的研究——以四川攀枝花钒钛磁铁矿床为例	
15:50~16:00	茶 歇				
16:00~16:30	朱祥坤	研究员	中国地质科学院地质研究所	白云鄂博矿床成矿时代讨论	李厚民
16:30~16:50	张立成	硕 士	中国地质科学院矿产资源研究所	东天山红云滩铁矿床稀土元素特征与成因探讨	
16:50~17:10	许德如	研究员	中国科学院广州地球化学研究所	Petrology and geochemistry of the Shilu Fe-polymetallic ore deposit in Hainan Province of South China: implications for the origin of Neoproterozoic BIFs	
17:10~17:30	朱华平	工程师	成都地质矿产研究所	老挝万象省爬立山铁矿床地质特征及成矿作用分析	

10月22日					
08:00~08:30	赵一鸣	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	青海西部祁漫塔格地区主要矽卡岩铁多金属矿床成矿地质背景和矿化蚀变特征	张招崇
08:30~08:50	孙 剑	研究生	中国地质科学院地质研究所	白云鄂博矿床成因的 Mg 同位素制约	
08:50~09:10	张振亮	工程师	西安地质矿产研究所	西天山晚古生代铁矿床成矿类型和成因初探	
09:10~09:30	王春龙	博 士	中国地质科学院矿产资源研究所	新疆西天山松湖铁矿床成矿特征与成因探讨	
09:30~09:50	董爱国	博 士	中国地质科学院地质研究所	辽东翁泉沟硼镁铁矿成因的铁同位素制约	
09:50~10:10	袁 迁	博 士	中国地质大学（武汉）资源学院	河南高粱店乡铁铜矿地质特征及成因探讨	
10:10~10:20	茶 歇				
10:20~10:50	董连慧	教授级高工	新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局	新疆铁矿床成矿规律及区域成矿演化模式	张招崇
10:50~11:10	于 淼	研究生	中国地质大学（北京）地球科学与资源学院	青海尕斯库勒矽卡岩型铁多金属矿床交代岩分带特征及矿化带研究	
11:10~11:30	钱 兵	研究实习员	西安地质调查中心	东昆仑于沟子铁-稀有多金属矿床地质特征及花岗岩成因分析	
11:30~11:50	段士刚	助 研	中国地质科学院矿产资源研究所	新疆西天山敦德大型铁锌矿床地质特征	
午 休					
14:00~14:30	张作衡	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	新疆阿吾拉勒成矿带铁矿地质特征和成矿环境初探	张连昌

14:30~14:50	张晓琪	博士生	中国科学院地球化学研究所	四川白马层状侵入体底部厚层钒钛磁铁矿成因	
14:50~15:10	洪 为	博士生	中国地质科学院矿产资源研究所	西天山查岗诺尔铁矿床不同阶段矿石的地质地球化学特征	
15:10~15:30	蒋宗胜	研究生	中国地质科学院矿产资源研究所	新疆西天山智博铁矿床成因初探	
15:30~15:50	郑佳浩	学 生	中国地质科学院矿产资源研究所	东天山磁海铁矿床地质特征初步研究	
15:50~16:10	袁 峰	学 生	中国地质大学（北京）地球科学与资源学院	内蒙古谢尔塔拉铁锌矿床的矿物学研究	
16:10~16:20	茶 歇				
16:20~16:40	费钟清	高级工程师	江西地勘局赣西北地质队	江西武宁县狮源洞锡矿地质特征与成矿作用探讨	张连昌
16:40~17:00	侯 通	博士生	中国地质大学（北京）	长江中下游宁芜地区闪长玢岩岩石成因：对 Kiruna 型铁矿的矿床成因的约束	
17:00~17:20	张 宇	博士生	中南大学地球科学与信息物理学院	安徽铜陵新桥铜硫铁矿床胶状黄铁矿成因分析	
17:20~17:40	陈晓锋	博士后	中国地质科学院地质研究所	铜绿山矽卡岩铜铁矿床石榴子石 Fe 同位素特征及其意义	
17:40~18:00	朱乔乔	学 生	中国地质科学院矿产资源研究所	湖北金山店铁矿矿床地质特征及成因初探	

专题三 铀矿成矿过程与找矿评价

召集人：李子颖 刘晓东 陈正乐 张成江 陈培荣

时 间：21日全天 地 点：会议中心B区四楼403室

10月21日					
时 间	报告人	职 称	单 位	报告题目	主持人
08:00~08:30	张树明	教 授	东华理工大学放射性地质与勘探技术国防重点学科实验室	相山铀矿田煌斑岩脉的特征及意义	李子颖 刘晓东 陈正乐 张成江 陈培荣
08:30~08:50	张展适	教 授	东华理工大学放射性地质与勘探技术国防重点学科实验室	相山铀矿田沙洲矿床绿泥石化特征及形成环境研究	
08:50~09:10	陈正乐	研究员	中国地质科学院地质力学研究所	江西乐安相山铀矿床构造-成矿演化模式	
09:10~09:30	郭 建	学 生	核工业北京地质研究院	6122矿床蚀变粘土矿物特征及其与铀矿化的关系	
09:30~09:50	胡宝群	教 授	东华理工大学	相山铀矿田的成矿作用分析及找矿方向	
09:50~10:00	茶 歇				
10:00~10:30	张成江	教 授	成都理工大学地球科学学院	新疆白杨河矿床铀-铍-钼共生分异特征初探	
10:30~10:50	王 健	高级工程师	核工业北京地质研究院	相山矿田邹家山铀矿床外围找矿方向初论	
10:50~11:10	孟艳宁	学 生	核工业北京地质研究院	相山西部铀钍矿床的成矿机理研究	
11:10~11:30	惠小朝	学 生	核工业北京地质研究院	陕西省华阳川铀多金属矿床成矿特征	

11:30~11:50	李洪军	高级工程师	核工业二〇八大队	核桃坝地区铀及多金属成矿作用分析	
午 休					
14:00~14:30	郑大瑜	教授级高工	核工业地质局	全球铀矿勘查新进展	李子颖 刘晓东 陈正乐 张成江 陈培荣
14:30~14:50	魏正宇	硕 士	东华理工大学放射性地质与勘探技术国防重点学科实验室	碱交代作用与金属成矿	
14:50~15:10	王如意	助理工程师	核工业二〇八大队	内蒙古中部万隆昌地区铀矿化特征及其控矿因素	
15:10~15:30	陈佑纬	助理研究员	中国科学院地球化学研究所	陕南光石沟伟晶岩型铀矿床黑云母矿物化学研究及其对铀成矿的启示	
15:30~15:50	刘章月	工程师	核工业北京地质研究院	新疆喀什凹陷巴什布拉克地区油气特征及其与铀成矿关系	
15:50~16:00	茶 歇				
16:00~16:20	宋 昊	博 士	成都理工大学地球化学与核资源工程系	试论广西 373 碳硅泥岩型铀矿床成矿-成岩关系	
16:20~16:40	丁 叶	硕 士	中国地质大学	巴音戈壁铀矿床特征及成因分析	
16:40~17:00	鲁宝龙	工程师	核工业二〇三研究所	鄂尔多斯盆地南缘砂岩型铀矿找矿模式探讨	

专题四 内生金属矿床成矿作用

召集人：朱永峰 华仁民 周涛发 曲晓明 孙景贵

时 间：21日、22日全天 地 点：万丽酒店三楼贵阳2厅

10月21日					
时 间	报告人	职 称	单 位	报告题目	主持人
08:00~08:30	周涛发	教 授	合肥工业大学	庐枞盆地成矿系统与成矿模式	朱永峰 李建威
08:30~08:50	方 涛	工程师	中国科学院地球化学研究所	安徽省铜陵县舒家店斑岩铜矿床地质特征及矿床成因探讨	
08:50~09:10	邹 滔	博士生	有色金属矿产地质调查中心	内蒙古敖仓花斑岩型钼矿床中脉状岩枝的发现及其意义	
09:10~09:30	欧阳荷根	博士生	中国地质大学（北京）	内蒙古拜仁达坝和维拉斯托矿床地球化学特征对比研究	
09:30~09:50	温静静		河南省有色金属地质勘查总院	外贝加尔湖东部稀有金属矿床铌钽矿成分特征*	
09:50~10:10	茶 歇				
10:10~10:40	王玉往	研究员	北京矿产地质研究院	岩浆混合作用的类型、标志、机制、模式及其与成矿的关系——以新疆北部为例	朱永峰 李建威
10:40~11:00	曹明坚	博士 研究生	中国科学院地质与地球物理研究所	新疆包古图还原性斑岩铜矿及其钛铁矿系列 I 型花岗岩岩石成因	
11:00~11:20	魏少妮	讲 师	西安科技大学	新疆包古图地区中酸性岩浆活动与成矿作用问题研究	

午 休					
14:00~14:30	安 芳	讲 师	西北大学地质系	西天山吐拉苏火山盆地演化与京希-伊尔曼德金矿成因	周涛发 曲晓明
14:30~14:50	潘鸿迪	研究员	长安大学资源环境学院	西准噶尔洪古勒楞铜矿火山活动及其矿化	
14:50~15:10	高 奇		中国地质大学资源学院	东天山卡拉塔格黄土坡铜锌矿床地质特征及成因探讨	
15:10~15:30	李 强	学 生	中国地质科学院矿产资源研究所	新疆阿尔泰恰夏铁铜矿床地质特征及成因探讨	
15:30~15:40	茶 歇				
15:40~16:10	李建威	教 授	中国地质大学（武汉）	华北克拉通活化与小秦岭地区金矿成因	周涛发 曲晓明
16:10~16:30	李金宝	教 授	长安大学资源学院	东秦岭晚中生代钼矿床与花岗斑岩的时空关系及成矿机理	
16:30~16:50	梁 涛	博 士	河南省有色金属地质勘查总院	豫西熊耳山沙沟-龙门店 Ag 多金属矿集区深部找矿潜力分析	
16:50~17:10	刘军港	学 生	中国科学院地质与地球物理研究所	云南建水下他腊铜矿矿床地质特征与成矿规律初步探讨	
10 月 22 日					
08:00~08:30	孙景贵	教 授	吉林大学	延边浅成热液铜金矿床类型、地质和流体特征与成矿模式研究	华仁民 孙景贵
08:30~08:50	陈言飞	学 生	中国地质大学（北京）	与碱性岩有关锡矿的矿化蚀变地球化学：以新疆卡姆斯特矿田为例	
08:50~09:10	定 立		中国地质大学（北京）	江西永平铜矿外围护架山矿床成因的新认识及意义	

09:10~09:30	马国桃	工程师	成都地质矿产研究所	四川省九龙县里伍矿田中各铜矿床地质特征及找矿新进展	
09:30~09:50	王艳丽	工程师	有色金属矿产地质调查中心	湖南锡田矿床花岗岩特征及演化	
09:50~10:10	茶 歇				
10:10~10:40	潘小菲	副研究员	中国地质科学院地质研究所	德兴斑岩铜（钼金）矿床蚀变岩石的 X 粉晶衍射分析及地质意义	华仁民 孙景贵
10:40~11:00	宋国学	博 士	中国科学院地质与地球物理研究所	矽卡岩-斑岩型钨钼矿中白钨矿的矿物地球化学特征及其意义	
11:00~11:20	李真真	学 生	中国科学院地质与地球物理研究所	大兴安岭北段岔路口巨型高氟型斑岩钼矿成矿特色与关键控制因素	
11:20~11:40	左全狮	高 工	江西地勘局赣西北大队	江西武宁狮尾洞钨矿床地质特征与成矿作用探讨	
午 休					
14:00~14:30	叶会寿	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	河南省嵩县鱼池岭斑岩钼矿床地质特征与成矿模型	孙景贵 李建威
14:30~14:50	海连富	研究生	中国科学院地质与地球物理研究所	滇东南开远市大庄外围锑多金属矿床地质特征与成因初探	
14:50~15:10	成永生	讲 师	中南大学	广西大厂矿田矿床成因新研究与接替资源预测	
15:10~15:30	何 鹏	学 生	中国地质大学	青海赛什塘铜矿矽卡岩矿物特征	
15:30~15:50	茶 歇				

15:50~16:20	孟昭君	高工	黑龙江省有色金属地质勘查七〇六队	黑龙江大兴安岭岔路口巨型斑岩钼-铅锌多金属矿发现勘查及启示	孙景贵 李建威
16:20~16:50	李晓峰	研究员	中国科学院地球化学研究所	华南中生代与斑岩有关的铜矿成矿作用研究	
16:50~17:10	孔凡斌	高工	江西地勘局赣西北大队	九瑞矿集区邓家山矿区铜多金属矿找矿有利部位与找矿前景分析	
17:10~17:30	任彩霞	研究生	中国地质科学院矿产资源所	新疆库车盆地滴水沟砂岩型铜矿矿化特征研究	
17:30~17:50	马星华	博士后	北京大学地球与空间科学学院	埃达克质含矿斑岩的成因：壳幔岩浆混合	
17:50~18:10	袁峰	教授	合肥工业大学资源与环境工程学院	安徽庐枞沙溪斑岩铜矿蚀变及矿化特征研究	

专题五 现代与古代海底成矿作用

召集人：石学法 彭润民 祝有海

时间：22日全天 地点：会议中心B区四楼403室

10月22日					
时间	报告人	职称	单位	报告题目	主持人
08:00~08:30	李建忠	研究员	成都地质矿产研究所	四川省黑牛洞块状硫化物矿床含矿岩系及其形成的大地构造背景	石学法
08:30~08:50	叶俊	博士	国家海洋局第一海洋研究所	南大西洋中脊 15° S 和 26° S 多金属硫化物成矿初步对比研究	

08:50-09:10	王 琰	学 生	中山大学	西南印度洋中脊及东太平洋海隆海底热液硫化物硫同位素特征及其对比研究	
09:10~09:30	梁东红	工程师	广州海洋地质调查局	海山富钴结壳调查新进展	
09:30~09:50	符亚洲	副 研	中国科学院地球化学研究所	大洋铁锰结壳的镁同位素组成初步研究	
09:50~10:00	茶 歇				
10:00~10:30	石学法	教 授	国家海洋局第一海洋研究所	南大西洋热液活动及硫化物的预测与发现	石学法
10:30~10:50	任向文	博士后	国家海洋局第一海洋研究所	麦哲伦海山群富钴结壳记录的新生代海水溶解态 Mn 活度	
10:50~11:10	林志勇	副教授	中山大学地球科学系	南海海底沉积物中天然气水合物自生黄铁矿—石膏共生体的发现	
11:10~11:30	李强强		中山大学地球科学系	中国南海石油天然气开发与可持续发展	
11:30~11:50	张飞飞	研究生	中国地质科学院地质研究所	大塘坡式锰矿沉淀形式与成矿机制	
午 休					
14:00~14:30	顾玉民	高 工	中国地质科学院矿产资源研究所	多参量原位探测与可视化技术集成在海域天然气水合物勘查中的应用研究	顾玉民 彭润民
14:30~14:50	邓 坚	高 工	中国地质科学院矿产资源研究所	东北漠河盆地天然气水合物勘查研究现状及存在的相关问题	

14:50~15:10	陆程	博士	中国地质科学院矿产资源研究所	漠河盆地天然气水合物资源潜力浅析	
15:10~15:20	茶歇				
15:20~15:50	彭润民	教授	中国地质大学（北京）	内蒙狼山获各琦矿床同生沉积与叠加成矿	
15:50~16:10	徐林刚	助研	中国地质科学院矿产资源研究所	华南下寒武统牛蹄塘组黑色页岩及其赋存的多金属镍钼矿钼同位素特征对古海洋演化的意义	

专题六 卡林型金矿和密西西比河谷型铅锌矿

召集人：刘家军 黄智龙 苏文超 陈懋弘 周云满 张长青

时 间：21日全天、22日上午 地 点：会议中心B区四楼402室

10月21日					
时 间	姓 名	职 称	单 位	报 告 题 目	主 持 人
08:00~08:30	朱赖民	教授	西北大学	西秦岭卡林-类卡林型金矿床成矿地质背景及成矿机制	刘家军
08:30~08:50	胡西顺	高级工程师	西北有色地质研究院	陕西省山阳县王家坪金矿的发现及其地质意义	
08:50~09:10	袁士松	高级工程师	武黄金地质研究所	西秦岭阳山超大型金矿床控矿构造特征再认识	
09:10~09:30	张静	副教授	中国地质大学（北京）	西秦岭阳山金矿床元素地球化学特征	

09:30~09:50	李杰美	高级工程师	武警黄金地质研究所	卡林-类卡林型金矿研究中被忽略的问题	
09:50~10:00	茶 歇				
10:00~10:30	夏 勇	研究员	中国科学院地球化学研究所	黔西南地区层控卡林型金矿成矿模式及成矿预测	刘家军
10:30~11:00	陈懋弘	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	滇黔桂金三角卡林型金矿研究进展	
11:00~11:20	谭亲平	博 士	中国科学院地球化学研究所	贵州省册亨县洛帆一大沟金矿勘查区综合研究与成矿预测	
11:20~11:40	张金玲		成都理工大学	黔西南卡林型金矿热液成矿作用浅析	
11:40~12:00	张 燕	硕 士	成都理工大学	贵州苗龙金锑矿床金的赋存状态研究	
午 休					
14:00~14:30	黄智龙	研究员	中国科学院地球化学研究所	云南会泽超大型铅锌矿床坑道地球化学测量及成矿预测	张长青
14:30~15:00	韩润生	教 授	昆明理工大学	滇东北矿集区富锕铅锌矿床成矿与找矿	
15:00~15:20	张长青	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	川滇黔地区铅锌矿研究中的几个问题	
15:20~15:40	吴 越	博 士	中国地质大学（北京）	油气破坏与 MVT 成矿-以四川盆地西南缘赤普铅锌矿为例	
15:40~15:50	茶 歇				
15:50~16:10	周家喜	助 研	中国科学院地球化学研究所	Mixing fluids mineralization for the Pb-Zn deposits in SE CDQ Pb-Zn metallogenic province, SW China	张长青
16:10~16:30	邱文龙	硕 士	昆明理工大学国土资源工程学院	云南昭通铅锌矿床闪锌矿流体包裹体岩相学特征	
16:30~16:50	孔志岗	硕 士	昆明理工大学国土资源工程学院	滇东北哨牌铅锌矿成矿模式初探	

10月22日					
08:00~08:30	王瑞廷	教授级 高工	西北有色地勘局地质勘查院	凤县-太白铅锌金多金属矿集区勘查模型探讨	陈懋弘
08:30~09:00	顾尚义	教授	贵州大学资源与环境工程学院	造山型金矿的同位素测年	
09:00~09:20	胡乔青	博士	中国地质科学院矿产资源研究所	西秦岭凤太矿集区二里河铅锌矿床成矿流体特征及矿床成因	
09:20~09:40	王红艺	教高	湖北省地质调查院	冰洞山式铅锌矿成矿特征及找矿方向探讨	
09:40~10:00	韩英	学生	北京矿产地质研究院	东凡口铅锌矿床稳定同位素地质地球化学特征	
10:00~10:10	茶歇				
10:10~10:30	甄世民	博士	中国地质大学(北京)	南岭密西西比河谷型(MVT)铅锌矿床特征对比研究	黄智龙
10:30~10:50	陈慧杰	工程师	新疆矿产实验研究所	某难选卡林型金矿选矿试验研究	
10:50~11:10	陈翠华	副教授	成都理工大学	云南省富宁县者桑金矿床成因矿物学研究	
11:10~11:30	庞保成	教授	桂林理工大学地球科学学院	桂西北明山卡林型金矿黄铁矿的类型、世代、成分及成矿意义	
11:30~11:50	田广	研究生	中国地质大学(北京)	云南省金平长安金矿岩体年龄及成因探讨	

专题七 大陆表生成矿过程与富集规律

召集人：刘成林 顾雪祥 齐文

时 间：22日全天 地 点：会议中心B区二楼207室

10月22日					
时 间	报告人	职 称	单 位	报 告 题 目	主 持 人
08:00~08:30	马金元	总经理	青海中航资源有限公司	柴达木盆地马海钾矿特征及开发新技术	刘成林
08:30~08:50	王立成	研究生	中国地质科学院矿产资源研究所	扬子陆块震旦纪晚期-早寒武世蒸发岩沉积背景及其成钾潜力	
08:50~09:10	孟凡巍	博 士	中国科学院南京地质古生物研究所	中欧喀尔巴阡盐矿的成因:来自石盐包裹体的证据	
09:10~09:30	赵宪福	研究生	中国地质科学院矿产资源研究所	钾盐矿床沉积的空间分布模型初探	
09:30~09:50	张西营	副研究员	中国科学院青海盐湖研究所	老挝钾盐沉积中的水不溶物及其对溢晶石形成的制约	
09:50~10:10	茶 歇				
10:10~10:30	伯 英	博 士	中国地质科学院矿产资源研究所	西藏芒康盐井盐泉水化学及钾异常指示	刘成林
10:30~10:50	杨瑞东	教 授	贵州大学资源与环境工程学院	贵州织金含稀土磷矿床稀土元素赋存状态研究	
10:50~11:10	杨绅谷			鄂尔多斯盆地上古生界成岩过程及资源效应	

11:10~11:30	王春连	博 士	中国地质科学院矿产资源研究所	江陵凹陷沙市组上段石盐包裹体特征及其记录的古气候信息	
11:30~11:50	赵艳军	博 士	中国地质科学院矿产资源研究所	渤海湾盆地济阳坳陷新生代古近纪地层水特征及其成盐成钾信息	
午 休					
14:00~14:30	焦鹏程	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	罗布泊深部钾盐找矿进展	顾雪祥
14:30~14:50	李海民	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	盐田光卤石制取技术	
14:50~15:10	陈新华	研究员	中国科学院青海盐湖研究所	3DMine 技术及其在察尔汗盐湖钾盐资源评价与管理应用	
15:10~15:30	叶建中		中石化石油勘探开发研究院	江陵盐矿分布与油气关系	
15:30~15:50	张 华	博 士	中国地质科学院矿产资源研究所	莎车盆地古新世吐依洛克期古地理演化及盆地成钾远景分析	
15:50~16:10	茶 歇				
16:10~16:30	王淑丽	博 士	中国地质科学院矿产资源研究所	我国寒武系膏盐岩分布特征及其对找钾指示	顾雪祥
16:30~16:50	孙宏伟		中国地质大学地球科学与资源学院	新疆库车盆地古近系—新近系石膏团块成因及其铜矿化分析	
16:50~17:10	薛 强	博 士	成都理工大学管理科学学院	德兴铜矿大坞河流域地表水水质演化	
17:10~17:30	王 崴	学 生	北京师范大学	青海别勒滩钾矿区地球化学研究	
17:30~17:50	任彩霞	学 生	中国地质科学院矿产资源研究所	卤水盐度对滴水沟砂岩型铜矿中的铜活化—迁移影响的模拟实验	

专题八 成矿过程的模拟与实验

召集人：刘耘 熊小林 张辉 张雪彤

时 间：21日全天 地 点：会议中心B区二楼207室

10月21日					
时 间	报告人	职 称	单 位	报告题目	主持人
08:00~08:30	张荣华	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	在近临界区至超临界区水与矿物岩石反应动力学：玄武岩和铁镁硅酸盐矿物-水体系	刘耘 熊小林 张辉 张雪彤
08:30~08:50	任彩霞	研究生	中国地质科学院矿产资源研究所	卤水盐度对铜活化-迁移影响的模拟实验	
08:50~09:10	胡庆成	硕 士	中国地质大学（武汉）	热液金矿金的溶解和迁移研究进展	
09:10~09:30	胡书敏	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	高温高压下原位观察测量流体和反应过程的新进展	
09:30~09:50	张玉燕	工程师	核工业北京地质研究院	层间氧化带砂岩型铀矿床微生物成矿作用模拟实验研究	
09:50~10:10	李金宝	工程师	长安大学资源学院	元素的化合法则与矿床成因的相关性	
10:10~10:20	茶 歇				
10:20~10:50	刘曦	研究员	北京大学	铬尖晶石的一些物理-化学性质	
10:50~11:10	张雪彤	副研究员	中国地质科学院矿产资源所	高温高压 Zr/ZrO ₂ 电极的 ZrO ₂ 纳米膜	
11:10~11:30	朱丹	研究员	中国科学院地球化学研究所	铬铁岩及其硫化物形成的地球化学动力学定量模拟	

11:30~11:50	张继习	学 生	中国科学院地球化学研究所	金属元素在气相迁移过程中的同位素分馏：理论及计算实例	
午 休					
14:00~14:30	陈玖斌	研究员	中国科学院地球化学研究所	污染河流 Fe 同位素示踪：以法国塞纳河为例	刘 耘 熊小林 张 辉 张雪彤
14:30~14:50	李雪芳	研究员	贵州省贵阳市南明区观水路46号 中国科学院地球化学研究所	温度梯度下同位素分馏的理论机制	
14:50~15:10	刘 琪		中国科学院地球化学研究所	超越简谐水平的“clumped”同位素从头计算--以 H ₂ O, H ₂ S, SO ₂ , BH ₃ , NH ₃ , CH ₄ 等气相分子为例	

专题九 成矿作用的地球化学示踪及成矿年代学

召集人：蒋少涌 李延河 薛春纪 陈福坤

时 间：22日全天 地 点：万丽酒店三楼贵阳3厅

10月22日					
时间	报告人	职 称	单 位	报告题目	主持人
08:30~09:00	薛春纪	教 授	中国地质大学（北京）资源学院	兰坪金顶硫化物矿石及其成因问题	李延河
09:00~09:30	谢桂青	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	南秦岭新发现池沟斑岩铜矿的成矿机制研究	
09:30~09:50	李艳军	讲 师	中国地质大学（北京）资源学院	海南石碌铁矿床燕山期成矿事件的厘定：热液锆石 U-Pb 年代学证据	

09:50~10:10	李宝龙	博士后	中国地质科学院矿产资源研究所	云南个旧矿区黄铜矿和氧化矿的 $40\text{Ar}/39\text{Ar}$ 定年及地质意义	
10:10~10:20	茶 歇				
10:20~10:40	刘 博	硕 士	中国地质大学地球科学与资源学院	滇西北衙金多金属矿床辉钼矿 Re-Os 同位素测年及其地质意义	李延河
10:40~11:00	黄小文	博 士	中国科学院地球化学研究所	东天山几个铁（铜）矿床 Re-Os 年代学及稳定同位素研究	
11:00~11:20	李永胜	博 士	中国地质调查局发展研究中心	湖南水口山铅锌金银矿田成矿物质来源探讨	
11:20~11:40	张江伟	研究 实习员	西安地质矿产研究所	新疆菁布拉克含铜镍矿杂岩体锆石 U-Pb 定年及其意义	
午 休					
14:00~14:30	赵葵东	副教授	南京大学	华南产铀花岗岩成因与铀矿化机制研究	薛春纪
14:30~15:00	李延河	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	Algoma 型和 Superior 型硅铁建造地球化学对比研究	
15:10~15:30	樊海峰	副 研	中国科学院地球化学研究所	前寒武—寒武边界硅质岩的铁同位素研究	
15:30~15:50	郑 义	博 士	中国科学院广州地球化学研究所	新疆萨热阔布金矿成因：黄铁矿 LA-ICP-MS 微量元素证据	
15:50~16:00	茶 歇				
16:00~16:30	温汉捷	研究员	中国科学院地球化学研究所	分散元素及其同位素示踪	薛春纪
16:30~16:50	段 超	助 研	中国地质科学院矿产资源研究所	宁芜矿集区凹山矿田花岗闪长斑岩锆石年代学和微量元素特征及其地质意义	

16:50~17:10	张宇	博士	中南大学地球科学与信息物理学院	内蒙古安家营子金矿流体包裹体及稳定同位素研究	
-------------	----	----	-----------------	------------------------	--

专题十 地质流体与成矿

召集人：胡瑞忠 范宏瑞 倪培 张德会 徐九华 王可勇 徐文艺

时 间：22日下午 地 点：万丽酒店三楼贵阳1厅

10月22日					
时 间	报告人	职 称	单 位	报 告 题 目	主 持 人
14:00~14:30	范宏瑞	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所	胶西北金矿床形成背景与成矿过程	范宏瑞 卢焕章
14:30~14:50	杨奎锋	博 士	中国科学院地质与地球物理研究所	胶东西北部金矿床构造应力场演化与成矿流体耦合关系	
14:50~15:10	余长发	学 生	中国地质大学	粤西大金山钨锡多金属矿流体包裹体研究	
15:10~15:30	苏文超	博 士	中国科学院地球化学研究所	辉锑矿中单个流体包裹体成份的 LA-ICP-MS 分析	
15:30~15:50	金露英	学 生	中国科学院地质与地球物理研究所	大兴安岭北段岔路口斑岩钼多金属矿床高氟高氧化成矿流体特征	
15:50~16:00	茶 歇				
16:00~16:30	卢焕章	教 授	加拿大魁北克大学	流体包裹体岩相学的一些问题探讨	范宏瑞

16:30~16:50	杨玉龙	硕 士	中国科学院地球化学研究所	云南保山核桃坪矽卡岩型铅锌矿床成矿流体初探	卢焕章
16:50~17:10	冷成彪	副研究员	中国科学院地球化学研究所	滇西北雪鸡坪斑岩铜矿床成矿流体的来源与演化	
17:10~17:30	阳杰华	博 士	中国科学院地球化学研究所	赣南西华山花岗岩中石榴子石地球化学特征及其成岩成矿的约束	
17:30~17:50	万 博	副研究员	中国科学院地质与地球物理研究所	与剪切带相关的矽卡岩铁矿以蒙库铁矿为例	
17:50~18:10	何 波	硕 士	北京科技大学	河北杏园斑岩钼矿床成矿流体初步研究	
18:10~18:30	张 楠	学 生	北京科技大学	青海坑得弄舍金-多金属矿床的成矿流体及物质来源研究	
18:30~18:50	孙 艺	硕 士	北京大学	岩浆结晶程度与岩浆流体成矿关系研究——以大兴安岭南段台来花岗岩型 Be-Ta 矿床为例	

专题十一 正岩浆型矿床

召集人：张招崇 钟 宏 苏尚国 周美夫

时 间：21日全天 地 点：万丽酒店三楼贵阳3厅

10月21日					
时 间	报告人	职 称	单 位	报告题目	主持人
08:00~08:30	吕新彪	教 授	中国地质大学(武汉)资源学院	新疆库鲁克塔格地块成矿带地质特征、主要矿床类型和成矿系列	周美夫

08:30~09:00	苏尚国	教授	中国地质大学(北京)	岩浆通道成矿系统及其在矿床勘探中的应用	
09:00~09:20	闫海卿	副教授	长安大学地球科学与资源学院	金川铜镍硫化物岩浆矿床镁铁-超镁铁岩浆前锋岩浆就位特征	
09:20~09:40	张照伟	助理研究员	西安地质矿产研究所	柴周缘及邻区岩浆铜镍硫化物矿床形成机制探讨	
09:40~10:00	田野	博士后	中国科学院地质与地球物理研究所	伟晶岩的上升和就位机制—以可可托海为例	
10:00~10:10	茶 歇				
10:10~10:40	冯京	教授级高工	新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局	新疆东天山-北山镁铁-超镁铁质岩特征、成矿意义及动力学背景	周美夫
10:40~11:10	王玉往	研究员	北京矿产地质研究院	东天山地区几个复合/过渡型矿化镁铁-超镁铁杂岩的年代学	
11:10~11:30	王亚磊	研究实习员	西安地质矿产研究所	甘肃北山地区黑山铜镍硫化物矿床矿物学特征及其地质意义	
11:30~11:50	申萍	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所	新疆包古图斑岩铜矿几个关键问题	
午 休					
14:00~14:30	周美夫	教授	香港大学地球科学系	康滇 Fe-Cu 成矿省构造与岩浆热演化	苏尚国
14:30~15:00	张传林	研究员	南京地质矿产研究所	新疆塔里木二叠纪地幔柱成矿作用	

15:00~15:30	钟 宏	研究员	中国科学院地球化学研究所	铁苦橄质岩浆与超大型钒钛磁铁矿矿床的成因联系
15:30~15:50	臧遇时	助理 工程师	西安地质矿产研究所	东天山觉罗塔格斑岩铜矿带构造环境浅析
15:50~16:10	王 萌	博士生	中国地质大学（北京）	攀西地区大板山岩体的年代学、元素地球化学及其对铜镍硫化物矿床成因的约束
16:10~16:30	张达玉	博士生	合肥工业大学资源与环境工程学院	新疆东天山白山钼矿床的成岩成矿作用分析
16:30~16:50	邓宇峰	讲师	合肥工业大学资源与环境工程学院	新疆北天山黄山东岩体橄榄石化学特征及其地质意义

专题十二 金矿床成矿过程与背景

召集人：聂凤军 白万成 任云生 李俊健

时 间：21 全天、22 日上午 地 点：万丽酒店三楼赤水厅

10 月 21 日					
时 间	报告人	职 称	单 位	报告题目	主持人
08:00~08:30	聂凤军	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	华北克拉通北缘及邻区印支期岩浆活动与钼和金成矿作用	白万成
08:30~09:00	陈华勇	研究员	中科院广州地球化学研究所	中国铁氧化物铜金（IOCG）矿床成矿规律及全球对比	

09:00~09:20	赵海滨	高级工程师	新疆武警黄金第八支队	新疆清水泉金矿床控矿因素及找矿标志	
09:20~09:40	宋明春	研究员	山东省地质矿产勘查开发局	胶东焦家式金矿类型及成矿理论	
09:40~10:00	茶 歇				
10:00~10:20	孙爱群	教 授	石家庄经济学院	小秦岭东闯金矿单脉储量过半的启示	白万成
10:20~10:40	彭润民	教 授	中国地质大学（北京）	内蒙古朱拉扎嘎金矿床的叠加成矿特征	
10:40~11:00	袁士松	高级工程师	武警黄金地质研究所	南秦岭阳山超大型金矿床控矿构造特征再认识	
11:00~11:20	张雪松	研究生	中国地质大学（北京）	辽宁二道沟金矿构造控矿特征分析	
11:20~11:40	韩世炯	博士生	吉林大学	小兴安岭北麓团结沟金矿的成岩成矿机理示踪：来自锆石 U-Pb 年代学和 Lu-Hf 同位素的制约	
午 休					
14:00~14:30	白万成	高级工程师	武警黄金指挥部	东北森林沼泽区砂金分布对岩金找矿的指示意义 中国金矿找矿区划及资源潜力预测	聂凤军
14:30~15:00	卢焕章	教授	University of Quebec at Chicoutimi	金矿床中金与黄铁矿和毒砂的关系	
15:00~15:20	莫江平	教授级高工	中国有色桂林矿产地质研究院有限公司	西天山-哈萨克斯坦浅成低温热液型金矿对比研究	
15:20~15:40	陶 平	研究员	贵州省地质调查院	黔东南浅变质碎屑岩中金矿属于造山型金矿	

15:40~15:50	茶 歇				
15:50~16:10	吴德新	研究生	中国地质大学（北京）	江西金山金矿“硅质超糜棱岩”的新认识及意义	聂凤军
16:10~16:30	安 芳	讲 师	西北大学	西准噶尔哈图-包古图地区金矿成矿作用研究	
16:30~16:50	翟德高	研究生	中国地质大学（北京）	黑龙江省三道弯子碓金矿床成矿物理化学特征及意义	
16:50~17:10	赵院冬	工程师	沈阳地质调查中心	黑河-多宝山-呼玛地区金矿成因分类及中生代成矿模型	
17:10~17:40	邱小平	研究员	中国地质科学院地质研究所	山东胶莱盆地中生代覆盖层之下深部金矿成矿预测研究	
10月22日					
08:00~08:30	李俊健	研究员	天津地质调查中心	华北陆块主要金矿床类型、特征和资源潜力	任云生
08:30~09:00	侯万荣	高级工程师	武警黄金第二支队	内蒙古哈达门沟金矿床成矿流体特征	
09:00~09:20	刘翼飞	助理 研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	内蒙古查干花花岗斑岩钼矿床产出环境、矿床特征和形成机理	
09:20~09:40	王 建	研究生	中国地质大学（北京）	湖北鸡笼山金矿矿床地质特征及成因	
09:40~09:50	茶 歇				
09:50~10:10	曹 毅	博 士	中国地质科学院矿产资源所	内蒙古常山壕金矿床产出环境矿床特征和形成机理	任云生
10:10~10:30	赵宇安	硕 士	石家庄经济学院	内蒙古赵井沟铌钽多金属矿床发现及同位素年代学研究	

10:30~10:50	张伟波	硕 士	中国地质科学院矿产资源所	印度尼西亚格拉斯贝格铜金矿床研究进展
10:50~11:10	王丰翔	硕 士	石家庄经济学院	内蒙古撰山子金矿矿床构造和成矿机制
11:10~11:30	杨永胜	博士生	中国地质大学（武汉）	浅成低温热液贵金属矿床成矿条件浅析
11:30~12:00	任云生	教 授	吉林大学地球科学学院	延边杨金沟金矿形成时代与构造背景

专题十三 矿产勘查新理论与新技术

召集人：王学求 朱谷昌 王恩德 孟贵祥 罗先熔

时 间：22日下午 地 点：会议中心B区四楼401室

10月22日					
时 间	报告人	职 称	单 位	报告题目	主持人
14:00~14:30	范正国	教授级 高工	中国国土资源航空物探遥感中心	鞍山铁矿地质地球物理特征及找矿远景	王学求 朱谷昌 王恩德 孟贵祥 罗先熔
14:30~15:00	罗先熔	教授	桂林理工大学	地电化学成晕机制找矿研究	
15:00~15:20	李建设	中心 主任	安徽省公益性地质调查管理中心	安徽庐枞陆相火山岩型铁矿综合信息标志研究	
15:20~15:40	杨建国	研究员	西安地质矿产研究所	花牛山金矿床综合找矿方法	

15:40~15:50	茶 歇				
15:50~16:20	黄旭钊	教授级 高工	中国国土资源航空物探遥感中心	冀东铁马吐沟铁矿航磁异常特征及资源潜力	王学求 朱谷昌 王恩德 孟贵祥 罗先熔
16:20~16:40	姚佛军	助 研	中国地质科学院矿产资源研究所	遥感找钾技术及其应用研究	
16:40~17:00	张玉君	研究员	中国国土资源航空物探遥感中心	在羌塘盆地利用 ASTER 对于 ETM 疑似石膏异常的辨认	
17:00~17:20	周道卿	高 工	中国国土资源航空物探遥感中心	利用航空磁测实现中高山地区找矿快速突破	
17:20~17:40	罗小洪	教授级 高工	江西地质矿产勘查开发局赣西北大队	江西九瑞地区深部找矿地震方法应用	
17:40~18:00	张宝林	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所	典型覆盖区钨多金属矿综合定位预测方法与应用	
18:00~18:20	李世铸	研究生	桂林理工大学	江西相山地区地电方法寻找隐伏铀铅锌矿预测研究	
18:20~18:40	许 超	研究生	合肥工业大学资源与环境工程学院	PNRIS 技术在新疆西准阔尔真阔腊金矿床中的应用	

专题十四 矿产资源预测评价理论与方法

召集人：肖克炎 成秋明 白万成 张寿庭

时 间：21日全天 地 点：万丽酒店三楼都匀厅

10月21日					
时间	报告人	职 称	单 位	报告题目	主持人
08:00~08:30	成秋明	教 授	中国地质大学	隐伏区地球化学异常提取分析方法	肖克炎
08:30~08:50	肖克炎	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	三维立体找矿模型建立方法	
08:50~09:10	蒋成兴	高 工	云南省地质调查局	中甸普朗铜矿数字矿床的实现及其研究意义	
09:10~09:30	李晓晖	研究生	合肥工业大学	基于集成二次开发模式的三维成矿预测系统研发及实例应用	
09:30~09:50	茶 歇				
09:50~10:20	郭 科	教 授	成都理工大学	高光谱资源探测的几点探索与思考	肖克炎
10:20~10:40	陈守余	教 授	中国地质大学（武汉）	个旧深部矿产预测评价	
10:40~11:00	白玉茹		核工业北京地质研究院	基于 GIS 的证据权法在青龙铀矿田成矿预测中的应用	
11:00~11:20	李 莹	研究生	中国地质科学院矿产资源研究所	西藏甲玛铜多金属矿床三维蚀变矿物模型	

11:20~11:40	张宝林	研究员	中国科学院地球	典型覆盖区钨多金属矿综合定位预测方法与应用	
11:40~12:00	张明明	讲师	合肥工业大学资源与环境工程学院	长江中下游成矿带地质体三维建模实践	
午 休					
14:00~14:30	陈建平	教授	中国地质大学（北京）	隐伏矿三维预测方法及示范	肖克炎
14:30~14:50	王 波		吉林油田钻井工艺研究院	GIS 技术在庐枞罗河式铁矿资源潜力评价中的应用	
14:50~15:10	张婷婷	研究生	中国地质科学院矿产资源研究所	三维地质填图技术现状介绍	
15:10~15:30	茶 歇				
15:30~16:00	唐菊兴	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	西藏甲玛铜多金属矿产快速评价方法	肖克炎
16:00~16:20	范建福	研究生	中国地质科学院矿产资源研究所	钾盐类沉积型矿床预测	
16:20~16:40	雷玲玲	研究生	中国地质科学院矿产资源研究所	大比例尺成矿预测地质体中曲面模拟方法研究——以大冶铁矿为例	
16:40~17:00	范裕	副教授	合肥工业大学资源与环境工程学院	安徽庐枞盆地泥河矿床成矿流体研究	

专题十五 矿产资源战略、矿业经济与可持续发展

召集人：王安建 冯新斌 周永章 刘建明

时 间：21日全天、22日上午 地 点：万丽酒店三楼铜仁厅

10月21日					
时间	报告人	职 称	单 位	报告题目	主持人
08:00~08:10	王安建	教 授	中国地质科学院全球矿产资源战略研究中心	全球矿产资源战略研究动向	王安建 周永章
08:10~08:40	成金华	教 授	中国地质大学（武汉）	中国企业海外矿业投资风险回避战略研究	
08:40~09:00	姚超美	教 高	中化地质矿山总局	中国磷矿资源供需形势分析	
09:00~09:20	张照志	研究员	中国地质科学院全球矿产资源战略研究中心	新疆阿勒泰地区利用周边国家毗邻地区矿产资源可利用性研究	
09:20~09:40	李建武	副 研	中国地质科学院全球矿产资源战略研究中心	全球稀土供需的结构性不平衡	
09:40~10:00	茶 歇				
10:00~10:30	陈其慎	助 研	中国地质科学院全球矿产资源战略研究中心	资源经济研究现状及趋势初探	王安建 周永章
10:30~10:50	代 涛	助 研	中国地质科学院全球矿产资源战略研究中心	全球非常规天然气资源及开发前景	
10:50~11:10	柳群义	博士后	中国地质科学院全球矿产资源战略研究中心	全球铜资源供需形势分析	

11:10~11:30	程春艳	博 士	中国地质大学（北京）	有色金属行业节能减排分析	
11:30~11:50	邢万里	博 士	中国地质科学院全球矿产资源战略研究中心	全球钾盐资源分布	
午 休					
14:00~14:30	施俊法	研究员	中国地质调查局发展中心	2012 年全球矿业形势分析与展望	王安建 于汶加
14:30~14:50	李 颖	博士后	中国地质科学院全球矿产资源战略研究中心	南美矿业投资环境分析	
14:50~15:10	罗德江	讲 师	成都理工大学	资源型城市可持续发展评价指标体系构建与综合评价模型设计初探	
15:10~15:30	张 艳	博士后	中国科学院虚拟经济与数据科学研究中心	我国区域能源安全的差异性分析——以广东和陕西为例	
15:30~15:50	李秀慧	博 士	中国地质大学（北京）	中国天然气供需形势及对策	
15:50~16:10	茶 歇				
16:10~16:40	于汶加	副研	中国地质科学院全球矿产资源战略研究中心	美国能源独立及其对全球能源供需的影响	王安建 于汶加
16:40~17:00	高 辉	副 研	中国地质科学院全球矿产资源战略研究中心	全球铜矿资源分布规律与找矿战略区划	
17:00~17:20	焦 森	工程师	中化地质矿山总局	中国硫资源供需形势分析	
17:20~17:40	顾玉超	硕 士	中国地质大学（北京）	国内外煤炭洗选现状与政策对比分析	

17:40~18:00	张艳飞	硕 士	中国地质科学院全球矿产资源战略研究中心	铁矿石价格指数研究	
10月22日					
08:00~08:30	刘建明	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所	开发新型替代资源，培育战略性新兴产业	刘建明 陈其慎
08:30~08:50	牛建英	副教授	中国地质大学（北京）	中国经济圈能源消费特征	
08:50~09:10	钟文丽	讲 师	成都理工大学	拉拉铜矿矿山地质环境综合评价及可持续发展对策	
09:10~09:30	马晓磊	硕 士	中国地质大学（北京）	中国石油供需及安全度分析	
09:30~09:50	茶 歇				
09:50~10:20	闫 强	副研	中国地质科学院矿产资源研究所	后福岛时代核电走势判断	刘建明 陈其慎
10:20~10:40	邴华琳	硕 士	中国地质大学（北京）	全球金资源供需形势分析	
10:40~11:00	夏 焯	硕 士	中国地质大学（北京）	全球稀土供应格局变化趋势分析	
11:00~11:20	宋科余	硕 士	中国地质大学（北京）	中国海外铁矿石投资现状	

专题十六： 矿产资源综合利用与矿山环境

召集人：冯新斌 肖唐付 冯安生 赵元艺

时 间：22日下午 地 点：会议中心B区四楼402室

10月22日					
时间	报告人	职 称	单 位	报告题目	主持人
14:00~14:30	赵元艺	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	北美-格陵兰重要成矿带野外考察报告	赵元艺
14:30~14:50	王翠芝	副教授	福州大学	紫金山金铜矿明矾石的化学成分特征及其对综合利用的约束	
14:50~15:10	柳建平	教 授	中国地质大学(北京)	德兴铜矿 4#尾砂库流域重金属元素动态变化及原因初步分析	
15:10~15:30	王志云		中国地质大学(北京)科学研究院	河北省矿产资源开发现状及建议	
15:30~15:40	茶 歇				
15:40~16:10	徐友宁	研究员	中国地质调查局西安地质调查中心	矿产资源勘探开发闭坑地质环境防治一体化研究	赵元艺
16:10~16:30	王建旭	博 士	中国科学院地球化学研究所	贵州汞矿闭坑后汞污染防控技术研究	
16:30~16:50	温 静	工程师	中国国土资源航空物探遥感中心	适于我国矿山环境污染治理的方法研究	
16:50~17:10	王智宇		中山大学地球科学系	对我国矿山修复工作的认识——以安徽巢湖地区为例	

17:10~17:30	张 男		长安大学资源学院	长武地区煤矸石的成分特征及综合利用	
17:30~17:50	张 志	博 士	中国地质大学（北京）地球科学学院	湖南省黄沙坪多金属矿床的钨锡铋钼综合利用分析	

专题十七：现代分析测试技术及应用

召集人：朱祥坤 漆亮 屈文俊 侯可军

时 间：22日下午 地 点：万丽酒店三楼赤水厅

10月22日					
时 间	报告人	职 称	单 位	报 告 题 目	主 持 人
14:00~14:30	杜安道	研究员	国建地质实验测试中心	有关 Re-Os 法数据不确定度的讨论	杜安道 朱祥坤
14:30~14:50	漆 亮	研究员	中国科学院地球化学研究所	化探样品微量元素分析方法改进	
14:50~15:10	侯万荣	高 工	武警黄金第二支队	内蒙古西沙德盖钼矿化斑状花岗岩 LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 法测年及其地质意义	
15:10~15:30	李 侃	研究 实习员	西安地质调查中心	祁漫塔格虎头崖铅锌多金属矿区花岗岩：年代学及 Hf 同位素特征	
15:30~15:50	谭 俊	讲 师	中国地质大学（武汉）	铁镁质岩浆对金成矿的贡献：单个包裹体 LA-ICPMS 研究	
15:50~16:00	茶 歇				

16:00~16:20	朱祥坤	研究员	中国地质科学院地质研究所	非传统稳定同位素测定过程中的若干问题	朱祥坤 漆亮
16:20~16:40	陈玖斌	研究员	中国科学院地球化学研究所	水环境中 Hg 同位素非质量分馏	
16:40~17:00	侯可军	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	石榴子石和橄榄石的硅同位素微区分析	
17:00~17:20	尹润生	助理 研究员	中国科学院地球化学研究所	汞及汞同位素体系在勘查地球化学中的应用：技术方法与展望	

专题十八：特提斯-喜马拉雅造山与成矿作用（IGCP-600）

召集人：侯增谦 邓军 孙晓明

时 间：21 日全天、22 日上午 地 点：万丽酒店三楼贵阳 1 厅

10 月 21 日					
时 间	报告人	职 称	单 位	报告题目	主持人
08:00~08:30	张洪瑞	高 工	中国国土资源航空物探遥感中心	东特提斯构造格架与主要成矿带特征	侯增谦
08:30~09:00	侯增谦	研究员	中国地质科学院地质研究所	大陆碰撞型斑岩铜矿：分布、特征与成因	
09:00~09:20	李光明	研究员	成都地质矿产研究所	西藏班公湖-怒江成矿带增生杂岩系与斑岩铜矿床形成地质背景	

09:20~09:40	杨志明	副 研 究 员	中国地质科学院地质研究所	后碰撞环境斑岩铜矿成因：以西藏驱龙矿床为例	
09:40~09:50	茶 歇				
09:50~10:20	唐菊兴	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	西藏雄村岛弧型斑岩铜金矿氧化型、还原型矿体地质特征	唐菊兴
10:20~10:40	郑远川	博士后	中国地质科学院地质研究所	冈底斯南缘亚晚碰撞斑岩钼（铜）成矿作用研究	
10:40~11:00	宋 扬	博 士	中国地质科学院矿产资源研究所	西藏班公湖-怒江缝合带镍的富集机制	
11:00~11:20	于玉帅	工程师	中国地质调查局武汉地质调查中心	西藏冈底斯措勤尼雄矿田滚纠铁矿成矿作用探讨	
11:20~11:40	李金祥	博士后	中国科学院地质与地球物理研究所	西藏班公湖带与多龙斑岩 Cu-Au 矿床共生的拿顿高硫型浅成低温热液 Au-Cu 矿床	
午 休					
14:00~14:30	孙晓明	教 授	中山大学地球科学系	大陆碰撞带造山型金矿：分布、特征与成因	孙晓明
14:30~15:00	杨竹森	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	青藏高原主碰撞 Pb-Zn 和 Fe-Cu 成矿系统特征	
15:00~15:20	刘英超	博 士	中国地质科学院地质研究所	青藏高原东北缘新生代 Pb-Zn 矿床：特征与成因	
15:20~15:40	莫儒伟	博 士	中山大学地球科学系	藏南马扎拉金锑矿红外显微测温及金锑元素共生分异机制	
15:40~15:50	茶 歇				

15:50~16:20	郑有业	教授	中国地质大学（武汉）	北喜马拉雅成矿作用矿床类型与找矿突破	谢玉玲
16:20~16:40	余海军	工程师	云南省地质调查局	格咱岛弧斑岩成矿系统研究	
16:40~17:00	李艳军	讲师	中国地质大学（武汉）	三江成矿带中北段夏塞银铅锌多金属矿床：早白垩世热液脉型矿床	
10月22日					
08:00~08:30	谢玉玲	教授	北京科技大学	印亚碰撞背景下稀土碳酸盐成矿模型	杨天南
08:30~08:50	杨天南	研究员	中国地质科学院地质研究所	三江构造-岩浆带特征与演化	
08:50~09:10	毕献武	研究员	中国科学院地球化学研究所	哀牢山—金沙江富碱岩浆系统铜、金成矿作用	
09:10~09:30	范文玉	教授级工程师	成都地质矿产研究所	老挝万象省爬立山铁矿床地质特征及成矿作用分析	
09:30~09:40	茶 歇				
09:40~10:10	宋玉财	研究员	中国地质科学院地质研究所	云南金顶超大型 Pb-Zn 矿构造岩相填图与矿床成因	郑有业
10:10~10:30	王 宏	研究员	天津地质矿产研究所	老挝及邻区成矿带划分及其基本特征	
10:30~10:50	秦来勇	高 工	中国有色桂林矿产地质研究院有限公司	柬埔寨罗文真地区铁矿地质特征及找矿方向	
10:50~11:10	李尚林	教授级高工	中国地质调查局西安地质调查中心	印度兰普拉-阿古恰（Rampura-Agucha）铅锌矿床特征	

11:10~11:30	许博	研究生	中国地质科学院矿产资源研究所	西藏冈底斯中段南木切地区岩石学特征	
11:30~11:50	刘云飞	博士	中国地质科学院矿产资源研究所	西藏冈底斯成矿带弄如日金矿硫化物特征及其地质意义	

专题十九 青藏高原及周边成矿作用与成矿规律

召集人：丁俊 周美夫 唐菊兴 李光明

时 间：22日全天 地 点：万丽酒店三楼都匀厅

10月22日					
时 间	报告人	职 称	单 位	报告题目	主持人
08:00~08:30	祝向平	助理 研究员	成都地质调查中心	西藏波龙斑岩铜金矿床岩浆-热液活动时限研究	李光明
08:30~08:50	兰双双	研究生	成都理工大学	西藏当雄县拉屋矿区岩体分布特征：对矿床勘探方向的重要启示	
08:50~09:10	高永宝	助理研 究员	西安地质调查中心	东昆仑野马泉铁矿有关花岗岩年代学、Hf 同位素及其地质意义	
09:10~09:30	段志明	高 工	成都地质调查中心	西藏冈底斯成矿带中段主要铅锌矿类型与成矿作用	
09:30~09:40	茶 歇				
09:40~10:00	王保弟	高 工	成都地质调查中心	拉萨地块~90Ma 斑岩型矿床及其成矿地质背景	李光明

10:00~10:20	李应诩	博 士	成都地质调查中心	西藏申扎裂谷南部印-亚陆陆碰撞初始阶段的成矿作用响应	
10:20~10:40	周 清	博 士	成都地质调查中心	扎西康铅锌锑银多金属矿床成因思考	
10:40~11:00	董 磊	硕 士	成都地质调查中心	西藏拉屋铜铅锌矿成矿构造特征	
11:00~11:20	尹福光	研究员	成都地质调查中心	保山地块铅锌铁铜多金属矿床成因探讨	
11:20~11:40	王生伟	博 士	成都地质调查中心	古元古代晚期扬子地台西南缘岩浆事件与成矿作用	
11:40~12:00	李再会	高工	成都地质调查中心	重庆南川武隆铝土矿中稀土矿物研究	
午 休					
14:00~14:30	范文玉	教 高	成都地质调查中心	西藏车穷卓布锑矿床特征及成因探讨	丁俊
14:30~14:50	孙志明	研究员	成都地质调查中心	扬子陆块西缘前寒武纪铜铁矿床成矿地质背景	
14:50~15:10	黄 华	硕 士	地质大学（北京）	云南省保山市金厂河铅锌铜多金属矿床地质特征,矿物学特征及其地质意义	
15:10~15:30	杨 斌	硕 士	成都地质调查中心	滇中武定地区铁铜矿床成矿特征及矿床成因的探索性思考	
15:30~15:50	王子正	硕 士	成都地质调查中心	扬子克拉通西缘 1.73Ga 纳化岩浆事件及其铁铜矿成矿相应	
15:50~16:10	马志鑫	工程师	成都地质调查中心	扬子陆块东南缘早古生代铅锌矿成矿地质背景	
16:10~16:20	茶 歇				

16:20~16:40	李军敏	工程师	成都地质调查中心	渝南大佛岩铝土矿床成矿地质背景	丁俊
16:40~17:00	侯林	博士	地质大学（北京）	滇中武定迤纳厂铁铜矿床成矿流体与成矿作用研究	
17:00~17:20	黄小文	博士	中国科学院地球化学研究所	汤丹铜矿的两期成矿作用：Re-Os 同位素和硫同位素证据	
17:20~17:40	彭惠娟	博士	中国地质科学院	云南中甸红牛-红山铜矿床成矿时限及成矿流体研究	

专题二十 深部找矿勘探技术及应用

召集人：张佳文 冉恒谦 张林霞

时 间：21日全天 地 点：会议中心B区四楼406室

10月21日					
时 间	报告人	职 称	单 位	报告题目	主持人
08:00~08:30	张佳文	研究员	中国地质科学院矿产资源研究所	矿床学研究方法与勘查技术方法进步	朱恒银
08:30~08:50	王永全	高 工	中国煤炭地质总局华盛水文地质 勘察工程公司	深部钾盐矿钻探技术及其应用	
08:50~09:10	崔忠秀	高 工	中国煤炭地质总局华盛水文地质 勘察工程公司	陕北盐井水平定向钻井工艺技术	
09:10~09:30	郭威	副教授	吉林大学	漠河盆地冻土区天然气水合物科学钻探技术与工程	

09:30~09:50	陈晓琳	高级工程师	中国地质科学院勘探技术研究所	定向钻探技术应用现状及发展趋势	
09:50~10:00	茶 歇				
10:00~10:30	朱恒银	教授级 高 工	安徽地勘局	深部岩心钻探技术研究	张佳文
10:30~10:50	张新刚	工程师	中国地质科学院勘探技术研究所	定向钻进连续取心技术在深部矿产勘探中的应用	
10:50~11:10	谢文卫	教授级 高 工	中国地质科学院勘探技术研究所	矿产资源勘查中钻探新技术的应用	
11:10~11:30	陶士先	教授级 高 工	北京探矿工程研究所	深部地质钻探冲洗液技术的认识与实践	
11:30~11:50	许 超	研究生	合肥工业大学	随钻测量定向钻进技术在煤矿井下地质勘探中的应用	
11:50~12:10	姚爱国	总 工	中国煤炭科工集团西安研究院	随钻测量与导向钻进技术进展及在深部找矿中的应用	
午 休					
14:00~14:20	王庆晓	教授级 高 工	中国地质科学院勘探技术研究所	空气反循环连续取样钻进技术在我国的应用前景	朱恒银
14:20~14:40	董向宇	高 工	中国地质科学院勘探技术研究所	全液压力头钻机在中深孔地质钻探中的应用	
14:40~15:00	高 科	博士后		新型合仿生钻头在漠河盆地冻土区天水合物科学钻探 MK-2 试验井的试验研究	

专题二十一 发展矿业重大政策研讨

召集人：刘玉强 邢新田 姜树叶

时 间：22日下午 地 点：万丽酒店三楼铜仁厅

10月22日					
时 间	报告人	职 称	单 位	报告题目	主持人
02:00~08:30	邢新田	研究员	中国矿业联合会地质勘查协会	试论促进矿业发展的政策与措施	刘玉强 邢新田 姜树叶
02:30~03:00	王泽九	研究员	中国地质科学院	促进矿产勘查找矿突破的政策研讨	
03:00~03:30	刘玉强	研究员	中国矿业联合会	我国矿业发展的状况及展望	
03:30~03:40	茶 歇				
03:40~04:10	姜树叶	高 工	中化地质矿山总局	化工矿产勘查状况及展望	刘玉强 邢新田 姜树叶
04:10~04:40	施俊发	研究员	中国地质调查局发展研究中心	国外矿产勘查的政策	
04:40~05:10	曾载淋	教授级 高 工	江西地勘局赣南地质调查大队	赣南大队勘查与改革之路	

(五) 展 板

姓 名	单 位	题 目
张忠平		巴什布拉克矿床下白垩统克孜勒苏群岩性岩相特征
杨文龙		白杨河矿区辉绿岩脉特征及其与铀成矿关系
马国桃		四川省九龙县里伍矿田中各铜矿床地质特征及找矿新进展
卢汉堤	桂林矿产地质研究院	云南个旧锡铜多金属矿床地质特征的简要综述
何志威	贵州大学资源与环境工程学院	贵州松桃新元古代大塘坡期锰矿热水沉积结构构造特征
王 辉	吉林大学地球科学学院	吉林汪清夹皮沟钼矿含矿岩体岩石学特征及锆石 U-Pb 定年
李建红	核工业北京地质研究院	桃山-诸广山铀成矿带典型矿床式和成岩成矿序列模式
孙德慧	北京大学地球与空间科学学院	新疆西北天山京希-伊尔曼德金矿矿床地质特征
侯鹤楠	吉林大学地球科学学院	延边六道崴子铁铜矿床流体包裹体特征及矿床成因
侯召硕	吉林大学地球科学学院	内蒙古满洲里地区铀矿化蚀变特征研究
任海利	贵州大学资源与环境工程学院	贵州开阳地区新元古代灯影组白云岩风化成土剖面富硒性研究
张龙飞	河北联合大学矿业工程学院	司家营铁矿锆石 SHRIMP U-Pb 年代学研究

姓名	单位	题目
赖晓丹	紫金矿业集团东南矿产地质勘查分公司	福建省上杭县罗卜岭斑岩型铜钼矿床含矿裂隙研究
陈俊	中国地质大学（武汉）资源学院	陕西省桐峪金矿床成矿流体特征
徐友宁	西安地质调查中心	矿产资源勘探开发矿山地质环境防治一体化研究
童旭辉	中国地质大学资源学院	新疆白杨河铀钍多金属矿区控矿构造特征研究
周立同	中国地质大学（武汉）资源学院	内蒙古苏尼特左旗乌日尼图钼多金属矿床成因初探
王春连	中国地质科学院矿产资源研究所	江陵凹陷沙市组上段石盐包裹体特征及其记录的古气候信息
王永全	中国煤炭地质总局华盛水文地质勘察工程公司	深部钾盐矿钻探技术及应用
李岩	中国地质大学（北京）地球科学与资源学院	江西省浮梁县朱溪铜钨多金属矿床地质特征及流体包裹体研究
柳潇	中国地质大学（武汉）资源学院	矿体三维建模在矿产资源预测中的应用：以新疆黄土坡铜锌矿床 surpac 建模为例
孟昭君	黑龙江省有色金属地质勘查七〇六队	黑龙江大兴安岭岔路口巨型斑岩钼-铅锌多金属矿发现勘查及启示
山克强	中国地质科学院岩溶地质研究所	川南、滇黔桂地区晚二叠世吴家坪阶地层下部铝土矿成矿物质来源及形成环境的探讨
孙小虹	中国地质科学院矿产资源研究所	罗布泊蒸发岩系中金属元素分布特征及成因探讨
陆加敏	大庆油田勘探开发研究院	松北深层高丰度火山岩岩性气藏的发现与成藏特征

姓 名	单 位	题 目
任彩霞	中国地质科学院矿产资源研究所	卤水盐度对铜活化-迁移影响的模拟实验
任彩霞	中国地质科学院矿产资源研究所	新疆库车盆地滴水沟砂岩型铜矿矿化特征研究
赵海滨		新疆清水泉金矿床控矿因素及找矿标志
潘鸿迪	长安大学资源环境学院	西准噶尔洪古勒楞铜矿火山活动及其矿化
李世铸	广西隐伏金属矿产勘查重点实验室/桂林理工大学隐伏矿床预测研究所	江西相山地区地电方法寻找隐伏铀铅锌矿预测研究
孙小虹	中国地质科学院矿产资源研究所	罗布泊蒸发岩系中重金属元素分布与赋存特征
政委	中国地质大学（北京）	广东天堂大型铜铅锌多金属矿床地质特征和成矿时代研究
侯鹤楠	吉林大学	延边六道崴子铁铜矿床流体包裹体特征及矿床成因
侯召硕	吉林大学	内蒙古满洲里地区铀矿化蚀变特征研究
王辉	吉林大学	吉林汪清夹皮沟钼矿含矿斑岩岩石学特征及锆石 U-Pb 定年

三、会后地质考察（10月23-25日）

（1）考察路线

线路一：卡林型金矿、黄果树大瀑布考察

价格：820元/人（开会议公司的发票，项目：考察费）

日期	路线	考察内容	餐	住宿
23日	贵阳—贞丰	赴贞丰，途中参观花江大峡谷，午餐后前往水银洞金矿参观，包括：金矿矿场和金矿选冶生产线。	中晚：贞丰双乳峰景区	贞丰双乳峰景区奇峰酒店
24日	贞丰酒店—黄果树瀑布	早上参观大瀑布，黄果树景区用中餐，下午参观天星桥景区。	中餐：黄果树景区	

服务标准：

- 1、车：空调旅游车（37+2座旅游车）
- 2、住宿：含一晚贞丰双乳峰景区准三普通标间住宿；
- 3、门票：所列景区大门票（含黄果树观光车50元/人，不含扶梯往返50元/人）；
- 4、餐：一早三正（正餐35元/人/餐，十人一桌）；
- 5、含旅行社责任保险，及5万元旅游意外保险。需提供旅游代表的姓名、身份证号码。

线路二：黔中铝土矿和黔东北梵净山考察

价格：1050元/人（开会议公司的发票，项目：考察费）

日期	路线	考察线路、内容	餐	住宿
23日	贵阳—修文小山坝矿山—铜仁市	上午考察黔中修文县小山坝大型铝土矿及下伏地层上寒武统白云岩和上覆地层下石炭统摆佐组灰岩。 下午乘车赴铜仁市	中晚	铜仁世纪大酒店或同级酒店
24日	铜仁市—梵净山—铜仁市	考察梵净山元古代地层、枕状玄武岩及乌叶组板岩（万卷书）。中餐为袋餐（干粮）。游览梵净山。	早中晚	
25日	铜仁市—凯里—贵阳	铜仁返回贵阳	早中	

服务标准：

- 1、车：空调旅游大巴车（37+2座）
- 2、住宿：铜仁市内两晚不挂三星酒店住宿；
- 3、门票：所列景区大门票（含景区内电瓶车）；

- 4、餐：两早五正(正餐 35 元/人/餐 十人一桌)；
 23 日中午：修文腾晖酒店，晚餐铜仁市内；
 24 日中午：袋餐；晚餐：铜仁市内；
 25 日中午：凯里三棵树镇；
- 5、含旅行社责任保险，及 5 万元旅游意外保险，需提供旅游代表的姓名、身份证号码。

线路三：翁福磷矿、西江苗寨考察

价格：860 元/人(开会议公司的发票，项目：考察费)

日期	路线	考察内容	餐	住宿
23 日	贵阳—瓮安县城—矿山	考察瓮安白斗山大型磷矿及含矿岩系下震旦统陡山沱组岩石组合	中晚餐： 瓮安湘里人家	瓮安恒源大酒店
24 日	瓮安县城—福泉—西江苗寨	游览西江千户苗寨	中晚餐： 西江苗寨	西江景区内客栈
25 日	西江-贵阳	西江千户苗寨返回贵阳	中餐	

服务标准：

- 1、车：空调旅游大巴车 **(37+2 座旅游车)**；
- 2、住宿：瓮安恒源大酒店普通标间（不挂四星），西江客栈普通标间；
- 3、门票：所列景区大门票（只含两次环保车）；
- 4、餐：二早五正(正餐 35 元/人/餐 十人一桌)；
- 5、含旅行社责任保险，及 5 万元旅游意外保险。需提供旅游代表的姓名、身份证号码。

注 明：除会后地质考察路线外，将在会间（21日和22日），设陪同人员贵州风景、人文1日游，具体事宜在报到时选择报名。

(2) 考察矿床简介

路线一：贵州省贞丰县水银洞金矿

滇黔桂“金三角”在我国卡林型金矿中占有重要地位，也是我国西南大面积低温成矿域（约 90 万平方公里）的重要组成部分。滇黔桂地区已发现近 200 处卡林型金矿床（点）、矿化点，其中水银洞和烂泥沟两个达到超大型规模的卡林型金矿床均位于贵州省贞丰县境内。贞丰县也因此获得了“中国金县”之美誉。

水银洞金矿是一个具较高品位、资源量已达超大型（>200 吨）的层控卡林型金矿床。该矿床地处扬子准地台西南缘与华南褶皱系右江褶皱带西延部分的接合部位的灰家堡背斜东段，矿床受灰家堡背斜核部构造和有利岩性组合控制。矿

体产出于灰家堡背斜轴部附近 300 米范围内。矿体呈层状、似层状、透镜状产出，产状与地层产状基本一致，走向上具波状起伏向东倾没、空间上具有多个矿体上下排布的特点。矿床容矿地层有二：一是构造蚀变体（Sbt）：产于下二叠统茅口组（P_{1m}）不整合接触面之上，为一套强蚀变的构造角砾岩。二是上二叠统龙潭组（P_{3l}）：为一套煤系地层，细碎屑岩含炭质粘土岩及煤线，之中夹生物屑灰岩，矿化岩石主要为硅化白云石化生物碎屑灰岩。金矿床具有低温成矿特征，出现硅化、白云石化、黄铁矿化和粘土化等围岩蚀变，特征的 Au-As-Hg-Tl 元素组合。金主要呈包裹金和游离金的形式存在热液期黄铁矿和毒砂中。

该矿现属贵州紫金矿业股份有限公司拥有，该公司于 2001 年 12 月 17 日经贵州省人民政府批准成立，注册资本 2 亿元，目前资产总额 8 亿元，是一家专业的黄金勘查、开发企业，其核心资产是水银洞金矿。目前，水银洞金矿一、二期形成年产金 2~3 吨能力。2011 年，贵州紫金矿业股份有限公司科技创新和工艺优化工作持续取得新成果，超额完成了年度生产经营指标任务，产金 2.1 吨，利润 3 亿元，地质勘查工作取得重要成果，新增（332+333）金资源量约 30 吨，企业荣获 2011 年贵州百强企业，总经理徐碧良同志荣获 2011 年度贵州省优秀企业家称号。

路线二：贵州省修文县小山坝铝土矿

贵州是我国重要铝土矿分布地区，成矿地质条件好。全省铝土矿资源总量（4.2 亿吨）占全国资源总量（24.7 亿吨）的 17.1%，仅次于山西和广西，但保有储量（1.55 亿吨）和基础储量（2.16 亿吨）全国排名均位列第一。贵州铝土矿床（点）众多，据不完全统计，全省共有 72 个铝土矿矿区，主要分布于黔中和黔北，其中大型铝土矿 3 个，中型 24 个，小型 45 个。

小山坝大型铝土矿床是黔中地区最具代表性的矿床。该矿床位于贵阳市北西约 30 公里，修文县南东约 7 公里处，行政区划属修文县龙场镇所辖。

小山坝铝土矿区位于“黔中隆起”的南缘。区内出露地层由老至新有：寒武系中上统娄山关群，石炭系下统九架炉组、摆佐组，二叠系中统梁山组、栖霞组及第四系，与铝土矿有关的地层特征如下：

寒武系中上统娄山关群：为浅灰、肉红色中厚层、厚层细晶白云岩。区内仅出露上部，为铝土矿含矿层的下伏地层。娄山关群白云岩，因遭到长期风化剥蚀，形成不平整的古喀斯特侵蚀面，常见白云岩“石牙”突起于含矿系内。由于该基底凹凸不平，对含矿系的厚度影响较大，使其变化于 0~12 米之间，从本区总趋势上，一般厚 2~8 米，平均 5.5 米。

石炭系下统九架炉组：按岩性组合分为两层。下层为铁矿系，主要由紫红色

铁质粘土岩、铁质页岩夹赤铁矿结核或透镜体组成，有时变化为暗绿色铁绿泥石粘土岩或绿泥石岩，厚 0~6 米；上层为铝矿系，其下部和上部为灰、浅灰色粘土岩、粘土页岩或铝土矿，中部为浅灰至灰白色铝土矿，厚 0~12 米。全组厚 0~12 米，为本区铝土矿含矿层位。

石炭系下统摆佐组：为灰、浅灰色厚层致密-细晶灰岩、白云质灰岩，局部夹方解石团块，底部常夹少量铝质粘土岩。全组厚 4~26 米，为铝土矿含矿层的上覆地层。

本区矿体的平面形态因受基底古地形制约，而显多边形状，形态较简单。矿体的剖面形态为透镜状，较规则，且有膨胀、收缩现象。矿体产状与含矿地层产状一致，顺层产出，倾向北东，倾角多在 10°左右，中间变化不大，局部有起伏。矿石自然类型分为三类：即土状、碎屑状和致密状铝土矿。本区矿石的分布，土状矿石一般赋于矿层的中部，上下为碎屑状或致密状矿石，但这种结构并不严格，时有互相穿插现象，有时仅有土状矿石，或仅有碎屑状或致密状矿石。

路线三：贵州省瓮安县瓮福磷矿

贵州磷块岩资源丰富，均系赋存于震旦系陡山沱组和下寒武统梅树村组的典型海相沉积磷块岩。其具有质优量大、矿石类型多样、含磷岩系复杂、含有丰富的藻类和小壳动物化石，不少矿床或矿区伴有碘、钇和钒、镍、钼等微量元素、重稀土元素和金属硫化物异常等特征。贵州自上世纪 50 年代以来，相继探明、开发了开阳、遵义、织金、瓮福等一大批重要的工业矿床，至目前，贵州已成为我国磷矿石和磷酸盐工业的主要基地之一。

瓮福磷矿为一特大型富磷块岩矿床（地质储量 8 亿多吨），是地史时期全球第一次大规模成磷事件的典型代表。瓮福磷矿区位于贵州省中偏东部，属黔南布依族苗族自治州，跨瓮安县与福泉市交界地带，处于湘黔铁路北侧，南距湘黔铁路福泉站 60 公里。矿区南北长约 20 公里，宽约 4 公里，由北部的白岩矿区和南部的英坪矿区组成。其大地构造位置属扬子陆块南部，是我国有名的前寒武纪海相磷块岩产地之一。瓮福磷矿区位于川黔南北向构造带的白岩—高坪背斜上，背斜轴迹呈 NNE 向展布。背斜核部地层为青白口系下江群清水江组，翼部地层由南华系、震旦系、寒武系组成。

含矿地层为震旦系下统陡山沱组，地层厚 10~75 米左右，具有东厚西薄、北厚南薄的展布格局，其主要由磷块岩、泥岩、硅质岩和白云岩组成，是浅水海域在藻类等生命作用下形成的一套特殊的磷酸盐-碳酸盐组合，属半局限台地边缘的滩相沉积。

由白云岩及磷块岩组成的含磷岩系可分为五段，由下至上分别为：下白云岩

段、下磷矿段（A 矿层）、中部白云岩段、上磷矿层段（B 矿层，是主要矿层，有名的“瓮安生物群”即产于此矿层中）及上部白云岩段。

矿石类型主要为 4 类：① 块状砂屑磷块岩和块状藻类砂屑磷块岩；② 纹层状砂屑磷块岩；③ 条纹—条带状白云质砂屑磷块岩；④ 团块—角砾状白云质（硅质）砂屑磷块岩。其中以条纹—条带状矿石最普遍，品位最高的块状藻类砂屑磷块岩 P_2O_5 达 39% 以上。

本次主要考察的大塘矿段位于白岩矿区白岩背斜的东翼，属瓮安县玉华乡，北东距瓮安县城十余公里，交通便利。矿段内出露的地层由老至新为：青白口系下江群清水江组、南华系上统南沱组、震旦系下统陡山沱组和上统灯影组、寒武系下统牛蹄塘组和明心寺组、零星分布的第四系。大塘矿段内地层走向北东 $25 \sim 29^\circ$ ；倾向南东，倾角一般 $15 \sim 40^\circ$ 左右。矿段内 A、B 两个矿层分别赋存于震旦系陡山沱组第二段、第四段层位。A 矿层厚 1.22 ~ 23.09 米，一般 7.6 ~ 12.4 米， P_2O_5 含量 9.64% ~ 34.17%；B 矿层厚 7.29 ~ 31.63 米， P_2O_5 含量 9.17% ~ 39.31%。

四、会议报到及住宿安排

（一）会议报到

会议报到时间：2012 年 10 月 18-19 日

会议报到地点：贵阳市金阳大酒店

（二）住宿安排

1、会议住宿酒店：金阳大酒店（主会场酒店）、万丽酒店、君尚国际酒店、皇朝国际酒店

（1）贵阳金阳大酒店预订房间数及价格

酒店地点：贵阳市金阳新区金阳北路 1 号

总机电话：0851-7988888

入住时间	房 型	数 量	会议价/间/天	备 注
10 月 18 日	标准客房	40	280 元	早餐：07:00—09:00 早餐地点：酒店 1 楼百花厅 凭房卡用早餐
10 月 19 日	标准客房	100	280 元	
	行政套房	8	480 元	
10 月 20 日	标准客房	100	280 元	
	行政套房	8	480 元	
10 月 21 日	标准客房	100	280 元	
	行政套房	8	480 元	
10 月 22 日	标准客房	100	280 元	
	行政套房	8	480 元	

(2) 万丽酒店预订房间数及价格

酒店地点：贵阳市金阳新区林城东路 8 号，距离金阳大酒店约 500 米
酒店总机：0851-5558888

入住时间	房 型	数 量	会议价/间/天	备 注
10 月 18 日	豪华双床房	8	550 元	早餐：06:30—09:00 地点：酒店 2 楼 凭房卡用餐
	豪华大床房	7	550 元	
10 月 19 日	豪华双床房	75	550 元	
	豪华大床房	65	550 元	
10 月 20 日	豪华双床房	75	550 元	
	豪华大床房	45	550 元	
10 月 21 日	豪华双床房		550 元	
	豪华大床房		550 元	
10 月 22 日	豪华双床房		550 元	
	豪华大床房		550 元	

(3) 君尚大酒店预订房间数及价格

酒店地址：贵阳金阳新区金北路 7 号金北大厦，离金阳大酒店约 1000 米
酒店总机：0851-8118888

入住时间	房 型	数 量	会议价/间/天	备 注
10 月 18 日	高级标间	100	280 元	早餐：07:00—09:00 地点：酒店 27 楼 凭房卡用餐
10 月 19-22 日	高级标间	100	280 元	
	豪华标间	3	328 元	
	豪华单间	15	328 元	
	行政单间	20	368 元	

(4) 皇朝国际大酒店预订房间数及价格

酒店地址：贵阳市金阳大道牡丹路 1 号，距离金阳大酒店约 2000 米
酒店总机：0851-8347777

入住时间	房 型	数 量	会议价/间/天	备 注
10 月 19-22 日	高级标准间	60	328 元	早餐：07:00—09:00 地点：酒店 1 楼 凭餐卷用餐

特别说明：

- (1) 退房时间：中午 12:00 前，12:00 - 18:00 退房计半天房费，18:00 以后退房计全费。
- (2) 用房时间：2012 年 10 月 19 日 - 22 日共计 4 晚。
- (3) 如果客人拼房，产生单房差由客人自己承担。

（四）餐饮安排

会议期间代表凭餐票就餐，所有代表均中餐和晚餐均在金阳大酒店用餐。未使用的餐票请妥善保管或交回会务组，不要随意丢弃。

- （1）早餐：7:00-8:00，代表入住酒店用餐。
- （2）中餐：12:00-13:30，金阳大酒店一楼百花厅。
- （3）晚餐：18:00-20:00，金阳大酒店一楼百花厅。

（五）会务组联系方式

联系人：孙文泓（13641107152）、元锋（13601233501）、于淼 13811373469；
陈宏伟（15885082113）、彭庆松（13608574485）

会务组地点：金阳大酒店 301、302 室。联系电话：总机转房间号，总机电话：7988888。

（六）其他注意事项

- 1、为保证会议顺利进行，请与会人员认真阅读会议手册。
- 2、会议代表用餐时间和地点详见“餐饮安排”。
- 3、代表会议期间学术交流与生活中存在的问题，请及时与会务组取得联系，以便妥善解决。
- 4、请妥善保管贵重物品。为了您的安全，晚上请不要单独外出。

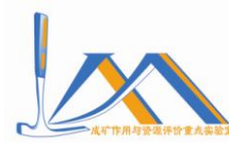
特别鸣谢铂金赞助单位



MICROMINE 国际矿业软件和咨询集团



北京紫祥矿业科技有限责任公司



国土资源部成矿作用与资源评价重点实验室