

中国地质学会 2013 年学术年会 通 知

(第三号)

为认真贯彻落实党的十八大精神,更加有力地推进找矿突破战略行动实施,更加有力地推进地质找矿新机制落实,进一步加强科技和人才支撑,促进地质科技工作面向找矿一线,推进地质科研与找矿实践紧密结合,推动我国地质事业的全面发展,中国地质学会决定于10月17-20日召开2013年学术年会。

一、会议主题

推动地质科技创新,支撑找矿突破实践,服务美丽中国建设

二、会议主办、合办单位

主办单位:

中国地质学会

协办单位:

云南省地质学会

承办单位:

中国地质科学院,中国地质环境监测院,云南地质环境监测总站,中国冶金地质总局,中国石油化工股份有限公司,中国中化集团公司,中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所,国土资源部岩浆作用成矿与找矿重点实验室、中央地勘基金管理中心、矿产资源储量评审中心,中国地质调查局西安地质调查中心、油气资源调查中心,新疆358项目专项办公室,青藏高原地质矿产调查与评价专项青海项目办公室,中国科学院地球化学研究所(贵阳)、广州地球化学研究所,中国地质大学(武汉),中国国土资源经济研究院,中国地质博物馆,中国地质学会地质科技情报专业委员会、勘探地球物理专业委员会、农业地学专业委员会、勘查地球化学专业委员会、青年工作委员会、地质期刊专业委员会、非金属矿产地质专委会,地质制图专业委员会、矿产勘查专业委员会、地质科普工作委员会

三、会议时间、地点

(一) 会议时间

2013年10月17-20日(10月17日报到,18-20日大会报告、分会场学术交流,其中分会场学术交流初步议程安排见附件1)

(二) 会议地点

云南昆明云安会都(酒店交通位置图见附件2)

四、会议日程及学术交流安排

(一) 会议日程

时间		内容	地点
10月17日	全天	代表报到	云安会堂1楼
10月18日	08:30-09:00	大会开幕式 大会报告	云安会堂 3楼报告厅
	09:00-11:55		
	14:00-16:30		
10月19-20日	08:30-12:00	分会场学术交流	依据《会议手册》
	14:00-18:00		依据《会议手册》
10月21日	野外地质考察		

(二) 开幕式与大会报告(10月18日)

时间	报告人	报告内容
08:30-09:00	开幕式:中国地质学会、云南省相关领导致辞	
09:00-09:30	彭苏萍	中国煤炭资源与水资源分布特征及开发对策
09:30-10:00	李丕龙	中国油气资源潜力与勘探主攻方向
10:00-10:30	李文昌	西南三江叠合矿床成矿与找矿
10:30-11:00	殷跃平	山区城镇化的地质灾害问题研究
11:00-11:30	徐义刚	从峨眉山到塔里木:我国二叠纪大火成岩省研究
11:30-12:00	张金带	中国北方沉积盆地铀矿勘查进展和展望
午休		
14:00-14:30	沙金庚	亚洲东部非海相与海相早白垩世地层的对比和古地理意义
14:30-15:00	王椿镛	东亚大陆地壳上地幔变形模式及其动力学含义

15:00-15:30	胡瑞忠	对华南大规模低温成矿作用若干问题的思考
15:30-16:00	李文渊	西北地区成矿地质特征及找矿新发现
16:00-16:30	石建省	华北平原地下水演变机制研究若干进展
16:30-17:00	朱祥坤	白云鄂博矿床成因
17:00-17:30	张岳桥	青藏高原东缘新构造

说明：在本通知中所列大会报告将会根据情况修改完善，详细内容以大会报到资料及现场公告为准。

(三) 分会场学术交流(10月19日-20日)

17个分会场学术交流安排请见附件1。

说明：各分会场在本通知中所列学术交流安排将会根据情况修改完善，详细内容将以大会报到资料及各分会场现场公告为准。

五、会议论文

根据各分会场审核，会议将论文(摘要)汇编成册，作为会议资料发至参会代表。

各分会场评选的优秀论文，将于会后推荐到《地质学报》(中、英文)、《地质论评》、《矿床地质》、《岩石矿物学杂志》、《地质与勘探》和《地球学报》等刊物发表。

六、展览

欢迎国内外地质找矿领域的设备、仪器、软件、图书等生产、供应、服务商在年会期间进行展览、展示，会议将提供方便与支持，费用面谈。

七、会议报名注册及食宿费用

(一) 报名注册费

会员(持会员证)报名注册费：¥1000元/人；非会员报名注册费：¥1200元/人；学生(持学生证)报名注册费：¥800元/人；陪同人员(指院士专家陪同人员等)费：¥600元/人。

(二) 食宿及费用

参会代表食宿由会议统一安排，费用自理。

云安会都的各住宿房型及房费如下：贵宾楼普标560元/间；水晶宫标间510元/间；清莲池标间300元/间、普通套房550元/间；清华池

标间440元/间、单间510元/间。

说明：由于参会人数在不断增加，房源紧张。为准确掌握参会人数，更好的为参会代表服务，请务必提前缴纳报名注册费。受客观因素制约，会务组将优先满足提前缴纳报名注册费参会代表，敬请谅解。

（三）注册费银行汇款

注册费如选择银行汇款请务必在10月10日前完成，并特别注明姓名及“中国地质学会2013年学术年会报名注册费”。

单位户名：中国地质学会

账 号：0200001409014430830

开 户 行：中国工商银行北京百万庄支行

八、地质考察路线（时间：10月21日一天，参加者不另行缴费）

（一）云磷矿山地质考察

（二）澄江动物群地质考察

说明：会议不组织任何形式的旅游，以上两条地质考察路线二选一。受客观因素制约，名额有限，将以回执及报名先后为序，敬请谅解。

九、会议组织重要日期

- 10月17日，会议报到
- 10月18-20日大会报告、分会场会议
- 10月21日，会后地质考察

十、会议联系人

联系人：郝梓国、禹启仁、华丽娟、孟庆伟、高梦瑶

电 话：010-68999023、68999020、68999018、68999021

邮 箱：xsnh1922@163.com

传 真：010-68995305

地 址：北京市西城区百万庄大街26号中国地质学会

邮 编：100037

十一、温馨提示

（一）会议不安排接站，请参会代表根据附件2交通位置提示自行到达酒店；

（二）会议代表用餐时间和地点详见报到时领取的《会议手册》，

未使用的餐票请妥善保管或交回会务组，不要随意丢弃；

（三）请参会代表安排好行程，提前预定返程机票或火车票；

（四）云南属高原地区，为尽快适应环境，请保持合理膳食。昆明 10 月份气候清爽宜人，室外和早晚时分气温会比较凉，您需要多穿一件外套、毛衫等衣物，另请带好伞具；

（五）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。请妥善保管贵重物品。为了您的安全，晚上请不要单独外出。

热烈欢迎广大会员、地学科技工作者参加会议！

- 附件：1. 分会场学术交流安排表
2. 会议地点云南昆明云安会都酒店交通位置图

中国地质学会
2013 年 9 月 30 日

附件 1

分会场学术交流安排表

1. 地质科技与国土资源管理科学研讨分会场

承办单位：中国地质学会地质科技情报专业委员会

负责人：白星碧，国土资源部科技与国际合作司，010-66558402

召集人：施俊法，中国地质调查局发展研究中心，010-58584308，sjunfa@mail.cgs.gov.cn

时 间：2013 年 10 月 19 日

10 月 19 日				
时 间	报告人	单 位	报告内容	主持人
8:30 - 9:00	姚华军	中国国土资源经济研究院	矿产资源管理制度改革创新思考（特邀报告）	白星碧
9:00 - 9:20	纪 方	中国矿业联合会	我国矿业权制度改革初探	
9:20 - 9:40	王 峰	国土资源部高咨中心	我国矿政管理的基础与核心	
9:40 - 10:00	唐金荣	中国地调局发展研究中心	资源资产资本关系初步研究	
10:00 - 10:10			会间休息	
10:10 - 10:30	孙春强	国土资源部信息中心	矿产权利金的国际对比	
10:30 - 10:50	李晓宇	国土资源部矿产勘查技术指导中心	稀土资源勘查开发管理机制探讨	
10:50 - 11:10	李 政	国土资源部信息中心	高技术发展所需关键技术矿产战略研究	
11:10 - 11:30	张万益	中国地调局发展研究中心	全国地质勘查形势	

11:30-11:50	杨海涛	呼伦贝尔市国土资源局	关于强化河道采砂管理的初步探讨——以呼伦贝尔市为例	
14:00-14:20	陈其慎	中国地质科学院矿产资源研究所	矿业发展规律及中国矿业发展趋势研究	施俊法
14:20-14:40	于汶加	中国地质科学院矿产资源研究所	全球能源资源供需格局研究	
14:40-15:00	崔荣国	国土资源部信息中心	矿产资源形势分析与展望	
15:00-15:20	陈军元	中国建材地勘中心	战略性新兴产业非金属矿产研究	
15:20-15:40	周平	中国地调局发展研究中心	锂矿资源概况及供需前景	
15:40-15:50	会间休息			
15:50-16:10	郑军卫	中国科学资源环境信息中心	国际固体地球科学研究进展及未来发展趋势	
16:10-16:30	杨建锋	中国地调局发展研究中心	地质工作服务生态文明建设的初步思考	
16:30-16:50	杨宗喜	中国地调局发展研究中心	美国地调局核心体系战略及其启示	
16:50-17:10	刘红林	云南煤层气资源勘查开发有限公司	云南省富源县三源煤矿古滑坡的特征与稳定性分析	
17:10-17:30	卢晶	安徽省地质实验研究所	胶东大尹格庄金矿热液钾长石平衡温度的研究	
17:30-17:50	周有勤	加拿大周氏矿物有限公司	地质冶金学及其在可行性研究和矿山开发中的应用	

2. 资源与环境地球物理勘查理论与方法技术分会场

承办单位：中国地质学会勘探地球物理专业委员会

负责人：方慧，中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，0316-2267762，fanghui@igge.cn

召集人：米宏泽，中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，0316-2267610，iggemhz@163.com

10月19日

时 间：2013年10月19日、20日

时 间	报告人	单 位	报 告 内 容	研 究 领 域	主 持 人
8: 00-8: 30			开幕式		
8: 30-10: 30			专题报告		正在商谈
10: 30-10: 50	仇根根	中国地质科学院物化探所	长江中下游重要成矿区带及邻区大地电磁测深三维反演研究	深部及区域地球物理调查	
10: 50-11: 10	裴发根	中国地质科学院物化探所	东北地区壳-幔岩石圈层结构 MT 探测与研究		
11: 10-11: 30	冯旭亮	长安大学地质工程与测绘学院	NVDR-THDR 技术在大中条地区断裂特征和构造划分中的应用研究		
11: 30-11: 50	袁永真	中国地质科学院物化探所	重要成矿区带莫霍面特征及与金属矿床之间的关系——长江中下游地区（武汉幅）为例		
14: 00-14: 20	阙朝阳	紫金矿业集团西南有限公司	云南麻栗坡南温河钨矿床深部及外围找矿进展	固体矿产勘查与评价	
14: 20-14: 40	李建华	中国地质科学院物化探所	综合电法测量技术在甘肃某多金属矿区的试验应用		
14: 40-15: 00	樊战军	武警黄金地质研究所	综合物探方法在松喀尔苏铜矿区的应用效果		
15: 00-15: 20	肖 昆	中国地质大学（北京）地球物理与信息技术学院	于都-赣县矿集区科学钻探 NLSD-1 孔地层裂缝的超声波成像测井特征		
15: 20-15: 40	任飞龙	长安大学地质工程与测绘学院	重力勘探在铝土矿勘查中的探索研究		
15: 40-16: 00	王云鹏	长安大学地质工程与测绘学院	利用重磁资料研究于都—赣县矿集区盘古山示范区花岗岩及断裂构造		
16: 10-16: 30	刘金兰	长安大学地质工程与测绘学院	南岭于都—赣县矿集区银坑示范区重磁资料立体探测花岗岩实验研究		
16: 30-16: 50	朱 威	中国地质科学院物化探所	矿集区大地电磁噪声处理技术应用研究		
16: 50-17: 10	邓晓红	中国地质科学院物化探所	瞬变电磁矿区抗干扰试验结果分析		
17: 10-17: 30	骆 燕	核工业航测遥感中心	航空瞬变电磁法在我国浅覆盖区寻找多金属矿找矿		

			前景		
17:30-17:50	刘建光	江西省地矿局九一二大队	江西朱溪钨铜矿特征		
10月20日					
8: :20-8:40	孙玉朋	中石化中原油田勘探开发 科学研究院	复杂储层相控预测及定量预测技术一体化研究	油气及 非常规 能源勘 查与评 价	
8:40-9:00	于景强	胜利油田物探研究院东营 西部研究室	东营凹陷始新世滩坝砂岩储层预测技术研究		
9:00-9:20	申本科	中国石化石油勘探开发研 究院	页岩气测井评价研究		
9:20-9:40	何梅兴	中国地质科学院物化探所	冻土带天然气水合物电磁法试验研究		
9:40-10:00	张金成	大港油田石油工程研究院	随钻井间电位层析成像技术与试验		
10:10-10:30	张 峰	浙江省地质环境监测院	地层深部流体流动电位实验研究		
10:30-10:50	徐明才	中国地质科学院物化探所	陆域冻土区天然气水合物地震有效性试验研究	工程、环 境与地 质灾害 调查	
10:50-11:10	曾杰东	广西水文地质工程地质勘 察院	物探技术在地下水污染水文地质调查中的应用		
11:10-11:30	覃璇璇	广西水文地质工程地质勘 察院	电磁波 CT 在在岩溶地区勘查中的应用		
11:30-11:50	蒙永励	中国冶金地质总局广西地 质勘查院	广西南宁市砂井煤矿采空区地面变形稳定性评价及 治理对策研究		
14:00-14:20	李颜贵	中国地质科学院物化探所	滦县黄庄岩溶塌陷形成地质条件与岩溶塌陷机理分 析		
14:20-14:40	钟世航	中国铁道科学研究院/北京 水工资环新技术开发有限 公司	陆地声纳法探查溶洞、暗河		

14:40-15:00	杨毅	中国地质科学院物化探所	一种井中瞬变电磁异常反演方法	物探新 理论、新 技术、新 方法	
15:00-15:20	高文利	中国地质科学院物化探所	大透距地下电磁波层析成像系统与应用		
15:20-15:50	荆磊	中国地质科学院物化探所	基于正演系数滤波及延拓的位场分离		
15:50-16:10	高玲举	长安大学地质工程与测绘学院	航磁异常特征分析方法研究		
16:10-16:30	纪晓琳	长安大学地质工程与测绘学院	频率域偶层位曲面位场处理和转换方法试验研究		
16:30-17:30	专家评优、闭幕式				

3. 中国地质学会农业地学专业委员会换届暨 2013 年学术研讨会分会场

承办单位：中国地质环境监测院、中国地质学会农业地学专业委员会、云南省地质环境监测总站

负责人：侯春堂，中国地质科学院地质力学研究所，010-68486971, houct@mail.cigem.gov.cn

召集人：刘永生，中国地质环境监测院，010-62174904, liuys@mail.cigem.gov.cn

时 间：2013 年 10 月 19 日

10 月 19 日				
时 间	报告人	单 位	报 告 内 容	主 持 人
8:30—10:00	开幕式			熊自力
10:00-10:25	会间休息			
10:30-11:00	肖桂义	中国地质调查局	全国多目标地球化学调查进展	黄学斌
11:00-11:30	成杭新	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所	中国城市土壤和湖泊沉积物环境质量现状	
11:30-12:00	王静	中国土地勘测规划院	土地生态状况调查与评估现状及发展趋势	
12:00-14:00	午休			

14: 00-14: 25	廖启林	江苏省地质调查研究院	江苏农业地质调查研究的特色与前景	韩子夜
14: 25-14: 50	蔡子华	浙江省地质调查院	中国地质调查局农业地质应用研究中心简介	
14: 50-15: 15	宋明义	浙江省地质调查院	浙江省农业地质成果简介	
15: 15-15: 40	曹淑萍	天津市地质调查研究院	小麦玉米产地土壤中镉的富集特征和来源分析-以天津典型农田为例	
15: 40-15: 50	会间休息			
15: 50-16: 15	张庆杰	国家发改委宏观经济研究院	国土资源合理开发与调控	侯春堂
16: 15-16: 40	张秀芝	河北省地质调查院	河北省农业地质调查成果	
16: 40-17: 05	代杰瑞	山东省地质调查院	山东省土壤有机碳库及其演变与影响因素	
17: 05-17: 30	徐慧珍	中国地质环境监测院	水土污染健康风险评估	
17: 30-17: 55	刘永生	中国地质环境监测院	华北平原土壤重金属空间自相关研究	

4. 黑色金属勘查技术及进展分会场

承办单位：中国冶金地质总局

负责人：骆华宝，中国冶金地质总局，010-59282773，dkb@vip.163.com

召集人：周尚国，中国冶金地质总局矿产资源研究院，010-59282777，dkb@vip.163.com

时 间：2013年10月19日

10月19日				
时 间	报告人	单 位	报 告 内 容	主持人
8: 30-8: 50	周尚国	中国冶金地质总局	中国锰矿勘查进展	骆华宝
8: 50-9: 10	李志群	云南省有色地质局	云南省迤纳厂铜铁矿伴生元素研究	
9: 10-9: 30	付海涛	辽宁省地质矿产勘查局	鞍本地区富铁矿分布规律及成因初探	

9:30-9:50	王郁柏	中国冶金地质总局第一地质勘查院秦皇岛分院	高精度磁测在冀东铁矿勘查中的应用	
9:50-10:10	胥燕辉	中国冶金地质总局第一地质勘查院	马城铁矿变质岩锆石 U-Pb 年龄及地质意义	
10:10-10:30	赵明川	中国冶金地质总局第一地质勘查院秦皇岛分院	司马长铁矿带地质特征及成因探讨	
10:30-10:40	会间休息			
10:40-11:00	刘燕群	中国冶金地质总局中南局长沙地质勘查院	湘潭锰矿地质特征及外围找矿远景分析	骆华宝
11:00-11:20	章幼惠	中国冶金地质总局中南地质勘查院	哈勒尕提砂卡岩型铁铜矿地质特征及找矿意义	
11:20-11:40	胡华清	中国冶金地质总局广西地质勘查院	广西宜州地区下石炭统大塘阶碳酸锰矿成矿地质条件及找矿潜力分析	
14:00-14:20	王建业	中国冶金地质总局青海地质勘查院	磁法在覆盖区的找矿效果	周尚国
14:20-14:40	舒旭	中国冶金地质总局西北地质勘查院	新疆阿克陶县奥尔托喀讷什锰矿地质特征及找矿标志	
14:40-15:00	杨海兵	中国冶金地质总局西北局五队	镜铁山铁铜矿最新勘查成果及认识	
15:00-15:20	郭健	中国冶金地质总局矿产资源研究院	金属矿床主要控矿条件调查研究找矿	
15:20-15:40	覃锋	中国冶金地质总局矿产资源研究院	无人机航磁系统在沉积变质型铁矿勘查中的应用	
15:40-16:00	鲁佳	昆明理工大学国土资源工程学院	东川滥泥坪白锡腊铁铜矿段岩相学特征及其找矿预测	
16:00-16:10	会间休息			
16:10-16:30	王同荣	昆明理工大学国土资源工程学院	滥泥坪白锡腊碱性钛铁质辉长岩成岩成矿特征	周尚国
16:30-16:50	吴继莲	长安大学	北太行山连巴岭铅锌矿矿床地质特征及找矿标志	

16:50-17:10	高宝龙	中国冶金地质总局中南地质勘查院	老矿山深部找矿物探超差数据的利用——CSAMT 与地质结合实现丰山铜矿深部找矿突破
17:10-17:30	李凤春	中国冶金地质总局山东局测试中心	Thermo X2 等离子体质谱仪与激光器联用测试锆石 U-Pb 年龄与微量元素
17:30-17:50	黄照强	中国冶金地质总局矿产资源研究院	基于短波红外光谱技术的西藏明则铜多金属矿蚀变矿物填图
17:50-18:10	评选优秀论文		

5. 尾矿（铁矿、铜矿、金矿及煤矸石等）综合利用学术交流与讲座分会场

承办单位：中国地质学会、中国地质科学院

负责人：郝梓国，中国地质科学院、中国地质学会，010-68999023, haozigu@126.com

召集人：郝美英，中国地质科学院，010-68999620, haomy@cags.ac.cn

张金青，中国地质科学院尾矿综合利用研究中心，010-68326403, 1272355695@qq.com

时 间：2013 年 10 月 19 日

6. 勘查地球化学理论与技术分会场

承办单位：中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所、中国地质学会勘查地球化学专业委员会

负责人：史长义，中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，0316-2267668, nkbeans1989@igge.cn

召集人：弓秋丽，中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，0316-2267611, 15830623452, geochem@igge.cn

时 间：2013 年 10 月 19 日

10月19日					
时 间	报告人	单 位	报 告 内 容	主 持 人	备 注
8:30-9:00	开幕式			史长义	
9:00-10:00	朱立新	中国地质科学院	勘查地球化学现状与思考		主题报告
10:00-11:00	张国义	中国冶金地质勘查工程总局 地球物理勘查院	化探、地质工作中的某些注意事项		主题报告
11:00-12:00	孙春岩	中国地质大学	南海天然气水合物地球化学勘查方法技术及地球化学指标评价		主题报告
午 休					
14:00-15:00	陈远荣	桂林理工大学	固体矿产勘查形势与化探新方法开拓的思考	朱立新	主题报告
15:00-16:00	梁光河	中科院地质与地球物理研究所	综合勘查方法在老挝钾盐矿勘探中的应用		主题报告
16:00-17:00	徐旭辉	无锡石油地质研究所	待定		主题报告
17:00-18:00	杨万志	新疆地质调查院	新疆东天山阿齐山铅锌矿发现		主题报告
10月20日					
8:30-9:30	许 光	青海第五地质矿产勘查院	青海化探找矿进展	张国义	主题报告
9:30-10:30	陈伟民	北京矿产地质研究院	森林沼泽景观区化探找矿工作成果简介——内蒙古鄂伦春地区地质勘查中化探的应用		主题报告
10:30-11:30	韩润生	昆明理工大学	川滇黔三角区会泽型铅锌多金属矿床成矿机理及深部找矿突破		主题报告
11:30-12:00	张 勤	中国地质科学院物化探所	化探分析新方法新技术及应用		宣讲报告
午 休					
14:00-14:25	李 惠	中国冶金地质总局地球物理勘查院	构造叠加晕法是攻深找盲的有效新方法	张勤	宣讲报告
14:25-14:50	丁汉铎	河南省地质矿产勘查开发局	扬子地幔柱存在及其演化的地球化学证据		宣讲报告

		第二地质队			
14:50-15:15	王一雄	中国地质大学(北京)	洞庭盆地生物气地球化学概查及勘探前景分析		宣讲报告
15:15-15:40	王惠艳	中国地质科学院物化探所	珠江口海域沉积物稀土元素地球化学研究		宣讲报告
15:40-15:50	会间休息				
15:50-16:15	宋 腾	中国地质大学(北京)	与海洋资源开发和环境监测相关的海水地球化学特征研究	韩润生	宣讲报告
16:15-16:40	禹 斌	中国冶金地质总局地球物理勘查院	山东省新城金矿床原生晕-原生叠加晕-构造叠加晕三次研究-跟踪及预测效果		宣讲报告
16:40-17:05	任曙光	烟台市牟平金矿业有限公司	山东牟平邓格庄金矿床盲矿预测的叠加晕标志		宣讲报告
17:05-17:30	崔振昂	广州海洋地质调查局	南海北部湾柱状沉积物(STAT22)地球化学特征及物源分析		宣讲报告
17:30-17:55	休息 20 分钟, 评委评选优秀发言报告。			史长义	
17:55	为优秀发言报告颁发证书				

7. 第六届全国地质制图与地理信息学术交流会分会场

承办单位: 中国地质学会地质制图专业委员会

负责人、召集人: 范本贤, 中国地质科学院地质研究所, 010-68999682, dzztzh@cags.ac.cn; 丁孝忠, 中国地质科学院地质研究所, 010-68999675, xiaozhongding@sina.com

时 间: 2013 年 10 月 19 日

10 月 19 日				
时间	报告人	单位	报告内容	主持人
8:20—8:40	耿树方	中国地质科学院地质研究所	中国地质制图已经走向世界, 必将更加辉煌	范本贤
8:40—9:00	卢民杰	中国地质调查局	三维地质调查的思路、方法及其进展	

9:00—9:20	李超岭	中国地质调查局发展研究中心	三维地质图建模与编制一体化技术和方法		
9:20—9:40	丁孝忠	中国地质科学院地质研究所	新一代中国区域地质志的编制与进展		
9:40—10:00	谢忠	中国地质大学(武汉)	基于MapGIS IGSS 3D的三维城市地质研究 v1.0		
10:00—10:20	温珍河	青岛海洋地质研究所	中国海洋地学图件编制的难题与展望		
10:20—10:40	于贵华	中国地震局地质研究所	基于GIS数据库的地震应急区域地震构造图编制		
10:40—11:00	钟湘宇	易智瑞(中国)信息技术有限公司	ARCGIS地质制图		
11:00—11:20	齐泽荣	中国国土资源部航空物探遥感中心	制作实景地质图方法技术研究		
11:20—11:40	雷桂侠	中国地质调查局西安地质调查中心	西北地区1:5万区域地质图数据库建设及应用		
11:40—12:00	李丰丹	中国地质调查局发展研究中心	基于中国地质调查信息网格的“立体一张图”服务		
14:00—14:15	谭树东	国家海洋信息中心	国家或地区之间海域划界使用地图问题研究		丁孝忠
14:15—14:30	韩坤英	中国地质科学院地质研究所	月球数字地质图编制——以虹湾幅为例		
14:30—14:45	郭兴伟	青岛海洋地质研究所	用块体构造学说编制1:500万中国海陆大地构造格架图		
14:45—15:00	张洁	中海石油(中国)有限公司天津分公司	渤海油田物探制图新方法与应用		
15:00—15:15	邓勇	广东省佛山地质局信息中心	空间数据库建设与质量控制		
15:15—15:30	陈志军	中国地质大学(武汉)资源学院	ArcGIS环境下的勘查地球化学系列图批处理自动成图技术		
15:30—15:45	王迪楠	黑龙江省地质科学研究所	MapGIS向ArcGIS数据转换过程中若干问题的探讨——以黑龙江省第二轮矿产资源规划为例		
15:45—16:00	丁伟翠	中国地质科学院深部探测研究中心	DEM数据库管理信息系统建设及应用		
16:00—16:15	李宇昕	武警黄金地质研究所	地表快速三维建模方法研究		

16:15—16:30	马瑜宏	山东省地质调查院	基于 MAPGIS 的县级农村土地利用数据库的建设——以山东省临邑县为例	
16:30—16:45	密蓓蓓	青岛海洋地质研究所	基于 MapGIS 和 surfer 软件的三维地质图的制作	
16:45—17:00	潘声勇	中地数码集团	基于 MapGIS IGSS 3D 的三维城市地质信息平台	
17:00—17:15	王中波	青岛海洋地质研究所	Shepard 和 Folk 碎屑沉积物分类方法在南黄海表层沉积物编图中的应用与比较	
17:15—17:30	张 彤	内蒙古自治区地质调查院	“内蒙古自治区地质构造图”简介	
17:30—17:45	崔 伟	内蒙古包头核工业二〇八大队	手持 GPS 在矿床普查中的校正及应用	
17:45—18:00	李志伟	中国地质调查局油气资源调查中心	河北迁安国家地质公园信息管理系统设计与实现	
18:00—18:15	张 洁	中国地质调查局南京地质调查中心	基于高分辨率遥感数据的马鞍山矿区矿山开发调查研究	
18:15—18:30	周小希	中国地质调查局天津地质调查中心	基于 ArcGIS Server 及 FLEX RIA 的地质空间数据服务系统的设计及实现	
18:30—18:45	罗 欣	长安大学	全球等面积四叉树离散格网建模与网边变形分析	
如有报告人不能到会，后面报告人的报告时间将前移。				
19:30—19:50	范本贤	中国地质科学院地质研究所	地质制图 30 年的回顾	
19:50—20:30	地质制图专业委员会换届第五届、第六届专业委员会的委员务必参加。欢迎会议代表与会。			范本贤

8. 盆山耦合与资源环境效应及找矿突破分会场

承办单位：中国地质学会青年工作委员会

负责人：丰成友，中国地质科学院，010-68999616，fengchy@cags.ac.cn

召集人：印 峰，中国石化勘探南方分公司，028-85164612，yinfeng0743@126.com

陈文彬，中国地质调查局成都地质调查中心，028-83231561，cdcwenbin@qq.com

时 间：10月19日

10月19日				
时间	报告人	单位	报告内容	主持人
8:30-8:55	丰成友	中国地质科学院	第四届青工委工作进展与展望	何文渊
8:55-9:20	何文渊	中国石油咨询中心	待定	
9:20-9:45	胡煜昭	昆明理工大学	沉积盆地与金属矿产研究进展	
9:45-10:10	纪占胜	中国地质科学院地质研究所	西藏措勤盆地油气勘探的历史、现状和展望	
10:10-10:20	会间休息			
10:20-10:45	陈文彬	中国地质调查局成都地质调查中心	羌塘盆地上三叠统烃源岩地球化学特征及主控因素分析	纪占胜
10:45-11:10	印 峰	中国石化勘探南方分公司	中石炭至中三叠世下扬子被动大陆边缘原型盆地特征	
11:10-11:35	周 峰	中国地质大学(武汉)	Numerical simulation of oil production using smart well	
11:35-12:00	杨日红	中国国土资源航空物探遥感中心	基于遥感示矿信息的斑岩铜矿遥感探测与评价技术研究	
14:00-14:25	胡伟光	中国石化勘探南方分公司研究院	J地区龙马溪组页岩段储层预测	陈文彬
14:25-14:50	喻 顺	中国地质科学院地质研究所	(U-Th)/He 年龄等约束下新生代库车-南天山盆山系统隆升剥蚀史	
14:50-15:15	张交东	中国地质科学院深部探测研究中心	合肥盆地与张八岭隆起盆山关系及其资源远景	
15:15-15:40	黎清华	中国地质调查局武汉地质调查中	人类和自然影响双重作用下滨海地区地下水流场和化	

		心	学场变化规律研究	
15:40-15:50	会间休息			

10月19日

15:50-16:15	杨春鹏	东华理工大学	江西修水莲花芯铜钼多金属矿床花岗岩 LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 定年及其地质意义	印 峰
16:15-16:40	唐湘生	核工业二七〇研究所	相山铀矿整装勘查区铀成矿规律与深部找矿突破建议	
16:40-17:05	聂江涛	核工业北京地质研究院	江西相山铀矿科学深钻最新研究进展	
17:05-17:30	高永宝	中国地质调查局西安地质调查中心	东昆仑祁漫塔格地区中酸性侵入岩浆作用与成矿	
17:30-17:55	许 博	中国地质科学院地质研究所	西藏冈底斯南木切新生代花岗岩混合作用----以暗色铁镁质包体岩相学为例	
17:55-18:25	评选优秀论文、中国地质学会领导等讲话			

9. 地质科技期刊办刊经验交流研讨会分会场

承办单位：中国地质学会地质期刊专业委员会

负责人：郝梓国，中国地质科学院、中国地质学会，010-68999023, haozigu@126.com

召集人：魏乐军，中国地质科学院，010-68992351, diqiuxb@126.com

时 间：2013年10月19日

时间	报告人	单位	报告内容	主持人
8:30-8:50	郝梓国	中国地质学会	当前科技期刊的发展动向和策略	魏乐军
8:50-9:10	刘志刚	中国地质调查局	地质通报办刊经验介绍	
9:10-9:30	章雨旭	中国地质学会	学术论文参考文献格式之我见	
9:30-9:50	闫立娟	中国地质科学院《地球学报》编辑	《地球学报》进入EI的心得	
9:50-10:10	陈明慧	中国地质图书馆	科技期刊与数据库建设及开发---以《中国地质文摘》为例	
10:10-10:20	会间休息			
10:20-10:40	叶佩	中国国土资源航空物探遥感中心	科技期刊编排校一体化工作模式及利弊分析	刘志刚
10:40-11:00	谭桂丽	南京地质调查中心	地质类非核心科技期刊生存价值、面临的问题及对策	
11:00-11:20	陈万江	中原油田分公司勘探开发科学研究院	开拓创新,强化措施,打造精品科技期刊	
11:20-11:40	史静	中国地质图书馆	近5年国际地球科学研究发展态势分析	
11:40-12:00	章茵	中国地质图书馆	国内地学科普网站现状研究	
12:00-14:00	午休			
14:00-14:20	李杰美	武警黄金研究所	地球科学类期刊地质图编辑中常见的疏漏	章雨旭
14:20-14:40	李彩霞	河南省地质调查院	基层地勘单位发表论文难情况介绍	
14:40-15:00	赵东升	内蒙古核工业二〇八大队	论图古日格地压科技成果管理	
15:00-15:20	卢冰	中国科学院南海海洋研究所	热带海洋学报办刊经验介绍	
15:20-15:40	黄敏	中国地质学会	中国地学期刊网建设情况介绍	
15:40-16:00	会间休息			

16: 00-16: 15	邢宇	《国土资源遥感》编辑部	国土资源遥感办刊经验交流	魏乐军
16: 15-16: 30	费红彩	中国地质学会	如何做好英文编辑	
16: 30-16: 45	姚俊梅	《地质力学学报》编辑部	地质力学办刊经验介绍	
16: 45-17: 00	蒋函	吉林大学学报(地球科学版)	吉林大学学报办刊经验交流	
17: 00-17: 15	崔曦	新疆地质矿产研究所《新疆地质》编辑部	新疆地质办刊经验交流	
17: 15-17: 30	徐书荣	国家地质实验测试中心	岩矿测试办刊经验介绍	
17: 30-17: 45	叶德燎	石油实验地质期刊编辑部	石油实验地质办刊经验介绍	
17: 45-18: 00	董佩信	沈阳地质矿产研究所	地质与资源办刊经验介绍	
18: 00-18: 15	马文军	长安大学杂志社《地球科学与环境学报》	地球科学与环境学报办刊经验介绍	
	孙守增	长安大学杂志社	听会学习代表	
	申亮	中国地质调查局	听会学习代表	
	李瑞玲	中国地质调查局	听会学习代表	
	董立	中石化石油勘探开发研究院	听会学习代表	
	颜丹妮	浙江地质学会	听会学习代表	
	马新荣	国家地质实验测试中心	听会学习代表	

	王梅	辽宁省国土资源厅宣传中心	听会学习代表	
	王鑫	中国地质图书馆	听会学习代表	
	魏乐军	中国地质科学院	会议召集人	

10. 非金属矿产地质专业委员会换届暨 2013 年学术研讨会分会场

承办单位：中国地质学会非金属矿产地质专业委员会

内容议题：非金属矿产地质专业委员会换届暨 2013 年学术研讨会分会场

负责人：陈正国，中国建筑材料工业地质勘查中心，010-82228867，13801323440

召集人：姚超美，中化地质矿山总局，010-84263275，13611372587

时 间：2013 年 10 月 19 日、20 日

10 月 19 日				
时间	报告人	单 位	报告内容	主持人
	非金属矿产地质专业委员会换届			李 俊
上午	陈从喜	国土资源部信息中心	矿产资源勘查开发与生态文明建设	陈正国
	陈军元	中国建筑材料工业地质勘查中心	战略性新兴产业非金属矿产	
	夏学惠	中化地质矿山总局地质研究院	中国主要化工矿产成矿区带及找矿远景	
	杨金明	中国建筑材料工业地质勘查中心云南总队	浅论云南石材工业发展潜力	
下午	田升平	中化地质矿山总局地质研究院	陕西茨沟-石梯地区重晶石矿成矿远景及资源潜力分析	
	张盛江	中国建筑材料工业地质勘查中心云南总队	浅论云南非金属矿产控矿因素及成矿规律	
	袁家忠	中化地质矿山总局地质研究院	天山地区岩浆岩型磷矿地质特征及找矿预测	

	王可祥	内蒙古地质勘查有限责任公司	内蒙古自治区阿拉善右旗扎木敖包大型晶质石墨、铁、锌矿地质特征及找矿意义	
	卢占祥	中国建筑材料工业地质勘查中心河北总队	中国刚玉矿物资源及应用	
	杨善坪	中化地质矿山总局江苏地质勘查院	江苏省溧水县爱景山锆矿床地质特征及找矿	
	王家昌	中国建筑材料工业地质勘查中心黑龙江总队	中国石墨矿产成矿带地质特征及找矿远景	
	颜玲亚	中国建筑材料工业地质勘查中心山东总队	山东省石墨矿成矿地质特征及成矿预测	
10月20日				
上午	唐尧	中化地质矿山总局化工地质调查总院	拉美地区锂资源分布及开发现状分析/硼资源开发利用现状及我国硼资源发展战略浅析	姚超美
	于吉林	中国建筑材料工业地质勘查中心河南总队	豫西小秦岭地区晶质石墨矿地质特征及成矿远景预测	
	胡彬	中国地质科学院矿产资源研究所	陕北盐盆马家沟组五段六亚段沉积期的古气候信息—来自石盐包裹体的证据	
	曹焯	中化地质矿山总局化工地质调查总院	中国硫矿成矿作用对重大地质转折期的响应	
	张庆富	中国建筑材料工业地质勘查中心云南总队	滇东北玄武岩型花岗石成矿地质条件分析及现实意义	
	舒国文	中化地质矿山总局湖南地质勘查院	湘西震旦系磷矿资源特征与鄂西荆襄式磷矿的对比研究	
	吴培水	中国建筑材料工业地质勘查中心陕西总队	陕西西乡县膨润土改性实验初步研究	

11. 西北地区重要成矿带成矿规律与找矿突破分会场

承办单位：中国地质调查局西安地质调查中心、新疆 358 项目专项办公室、青藏高原地质矿产调查与评价专项青海项目办公室、

国土资源部岩浆作用成矿与找矿重点实验室

负责人、召集人：李文渊，中国地质调查局西安地质调查中心，029-87821902

联系人：赵东宏，中国地质调查局西安地质调查中心，029-87821904，xazdonghong@sina.com

时 间：2013年10月19日、20日

10月19日				
时间	报告人	单 位	报告内容	主持人
8:30-9:00	开幕词			李文渊
9:00-9:30	董连慧	新疆地矿局	科学部署 有序衔接 促进新疆地质找矿持续突破	
9:30-10:00	马中平	中国地质调查局西安地质调查中心	天山石炭二叠纪火山岩浆作用的成矿构造属性讨论	
10:00-10:30	李世金	青海省地质矿产勘查开发局第五地质矿产勘查院	青海省铜镍硫化物矿床成矿特征与找矿方向初探	
10:30-11:00	贾群子	中国地质调查局西安地质调查中心	青海省金属矿产成矿条件与成矿规律	
11:00-11:30	王永和	中国地质调查局西安地质调查中心	西北分阶段成矿大地构造环境分析	
11:30-12:00	张传林	中国地质调查局南京地质调查中心	塔里木及中亚西段二叠纪大火成岩省的成矿系统	
午休				
14:00-14:30	杨树峰	浙江大学	塔里木大火成岩省的研究	董连慧
14:30-14:55	校培喜	中国地质调查局西安地质调查中心	昆仑-阿尔金成矿带成矿地质背景研究新进展	
14:55-15:20	薛春纪	中国地质大学(北京)	西天山金铜多金属重要成矿类型和成矿区预测	
15:20-15:45	程建新	中国地质调查局西安地质调查中心	阿尔泰成矿带成矿特征及找矿方向探讨	
15:45-16:10	刘延年	中国冶金地质总局中南地质勘查院	西天山博罗科努成矿带以矽卡岩型为主的铜多金属矿	

		新疆分院	床找矿方向	
16:10-16:20	会间休息			
16:20-16:45	伍跃中	中国地质调查局西安地质调查中心	昆仑-阿尔金成矿带成矿特征与找矿潜力分析	
16:45-17:10	王瑞廷	西北有色地质勘查局	凤太矿田铅锌金矿成矿模式及找矿模型研究	
17:10-17:35	杨建国	中国地质调查局西安地质调查中心	甘肃北山营毛沱整装勘查区铜镍矿综合找矿方法	
17:35-18:00	李方周	陕西省地质矿产勘查开发局	陕西汉阴县铁佛-汉滨区流芳志留系金矿矿田构造研究	
10月20日				
8:30-9:00	杨合群	中国地质调查局西安地质调查中心	成矿系列在西北地区成矿规律研究中的应用	贾群子
9:00-9:30	侯增谦	中国地质科学院地质研究所	青藏高原北部成矿动力学研究	
9:30-9:55	李向民	中国地质调查局西安地质调查中心	北山古生代构造格局及其成矿地质背景意义	
9:55-10:20	赵新科	陕西省地质矿产勘查开发局第一地质队	南秦岭汞锑成矿带地质特征、控矿模式及勘查实践	
10:20-10:30	会间休息			
10:30-10:55	何进忠	甘肃省地质调查院	甘肃省西和县大桥金矿的成矿特征	贾群子
10:55-11:20	李宗会	中国地质调查局西安地质调查中心	秦岭成矿带金矿控矿条件及找矿方向	
11:20-11:45	张占武	陕西省地质矿产勘查开发局区域地质矿产研究院	新疆硝尔库勒大型锑矿床地质特征及成因浅析	
11:45-12:10	张照伟	中国地质调查局西安地质调查中心	新疆天山石炭-二叠纪大规模岩浆成矿事件与形成机制探讨	
午休				

14: 00-14: 25	邵国钰	内蒙古核工业二〇八大队	内蒙古乌拉特中旗宝音图隆起矿床成因及找矿方向	杨合群
14: 25-14: 50	李 永	内蒙古核工业二〇八大队	内蒙古图古日格金矿侧伏规律及找矿方向	
14: 50-15: 15	陈登辉	中国地质调查局西安地质调查中心	西昆仑塔什库尔干地区磁铁矿特征及其成因分析	
15: 15-15: 40	付于真	中国地质大学(北京)	西秦岭构造演化及对金矿控制规律	
15: 40-15: 50	会间休息			
15: 50-16: 15	周 兵	四川省核工业地质调查院	西昆仑红柳滩花岗伟晶岩型钽铌稀有金属矿床成矿地质背景及成矿规律探讨	
16: 15-16: 40	范玉须	中国地质大学(北京)	陕西双王金矿围岩蚀变类型与特征研究	
16: 40-17: 05	张文峰	陕西省地质矿产勘查开发局区域地质矿产研究院	新疆乌恰县阿克苏群中发现石榴辉石岩	
17: 05-17: 30	张振亮	中国地质调查局西安地质调查中心	西南天山砂砾岩容矿型矿床类型、特征及找矿方向	
	乔耿彪	中国地质调查局西安地质调查中心	西昆仑地区成矿规律概述及找矿方向	
	赵国斌	中国地质调查局西安地质调查中心	北祁连塞浦路斯型铜矿多期演化产物对找矿的指示意义	
	李金超	中国地质调查局西安地质调查中心	青海东昆仑金矿控矿因素与找矿标志探讨	
	高晓峰	中国地质调查局西安地质调查中心	西昆仑造山带阿羌组火山岩成因及地质意义	
	康 磊	中国地质调查局西安地质调查中心	西昆仑西段晚古生代-中生代构造演化过程-来自花岗岩证据	
	栗亚芝	中国地质调查局西安地质调查中心	青海省纳日贡玛斑岩型铜钼矿床成矿岩体的物质来源分析	
	张江伟	中国地质调查局西安地质调查中心	新疆西天山菁布拉克岩带岩体地质及地球化学特征	
	王 虎	中国地质调查局西安地质调查中心	秦岭造山带三叠纪构造岩浆作用特征及成矿效应	

	罗根根	中国地质调查局西安地质调查中心	陕西南秦岭宁陕-柞水一带钼矿床成矿地质特征及成矿时代	
	杨 涛	中国地质调查局西安地质调查中心	青海它温查汉西铁多金属矿床地质特征及成因模式	
	李 侃	中国地质调查局西安地质调查中心	西昆仑库地铬铁矿矿物学特征及矿床成因探讨	
	谢 燮	中国地质调查局西安地质调查中心	甘肃北山红柳沟基性-超基性岩体地质、地球化学特征及其成矿潜力分析	
	白建科	中国地质调查局西安地质调查中心	西天山伊犁地区石炭纪火山-沉积盆地充填序列及其地质意义	

12. 境外矿产资源勘查研讨会分会场

承办单位：国土资源部中央地勘基金管理中心

负责人：程立伟，国土资源部中央地勘基金管理中心，010-68085618, lwcheng0327@163.com

召集人：王国平，国土资源部中央地勘基金管理中心

时 间：2013年10月19日

10月19日				
时 间	报告人	单 位	报告内容	主持人
8:30-9:00	王国平	国土资源部基金中心	待定	待定
9:00-9:20	卢明杰	中国地质科学院地质研究所	待定	
9:20-9:40	曾 勇	南京地调中心	巴西卡拉加斯 (Carajás) 地区大规模铁铜金多金属成矿	

9:40-10:00	王东生	中国铝业公司	南美洲的铜矿投资机会及秘鲁投资体会	
10:00-10:20	会间休息			
10:20-10:40	范世家	有色地调中心	全球铜矿资源分布特征及我国南美安第斯铜成矿省海外铜矿风险勘查建议	待定
10:40-11:00	周尚国	中国冶金地质总局	待定	
11:00-11:20		中非基金	待定	
午休				
14:00-14:20	方维萱	中色地科矿产勘查股份有限公司	南美板块-全球资源勘探与开发的投资热点区	待定
14:20-14:40	朱延浙	云南地矿国际矿业股份有限公司	老挝矿产资源勘查开发的思考与建议	
14:40-15:00	李学杰	广州海洋地质调查局	北极地区地质构造特征与油气资源	
15:00-15:20	刘朝露	海南省资源环境调查院	老挝华潘省华芒铁矿床成矿地质特征与找矿方向	
15:20-15:40	会间休息			
15:40-16:00	周有勤	加拿大周氏矿物有限公司	投资国外矿业需要注意的几个问题	待定
16:00-16:20	刘 军	中色地科矿产勘查股份有限公司	我国铂金属资源现状及对策分析	
16:20-17:20	评选优秀论文			待定

13. 石油天然气、非常规能源勘探开发理论与技术分会场

承办单位：中国地质调查局油气资源调查中心、中国石油化工股份有限公司、中国中化集团公司

负责人：高炳奇，中国地质调查局油气资源调查中心，010-64697518

召集人：邱海峻，中国地质调查局油气资源调查中心，010-64697583, qhj149@163.com

时 间：2013 年 10 月 19 日

10 月 19 日					
时间	报告人	单位	报告内容	职称	主持人
8:30-8:50	杜小弟	中国地质调查局油气资源调查中心	火山岩油气勘探-我国油气勘探的现实接替领域	教授级高工	高炳奇
8:50-9:10	姜振学	中国石油大学（北京）	致密砂岩气成藏机理及类型划分	教授	
9:10-9:30	刘宝明	中国地质调查局油气资源调查中心	南海及邻区前新生代油气勘探层	研究员	
9:30-9:50	何登发	中国地质大学（北京）	柯坪冲断带构造几何学、运动学与下盘勘探领域	教授	
9:50-10:10	郭齐军	中国石化油田勘探开发事业部	待定	教授级高工	
10:10-10:25	会间休息				
10:25-10:45	吕修祥	中国石油大学（北京）	塔中隆起走滑断裂分段性与下奥陶统鹰山组碳酸盐岩油气差异富集模式	教授	
10:45-11:05	康志宏	中国地质大学（北京）	塔河缝洞油藏岩溶塌陷体分类及开发潜力评价	教授	
11:05-11:25	伍新和	中国地质调查局油气资源调查中心	西藏地区油气勘探新进展/伦坡拉盆地烃源岩分析	教授级高工	
11:25-11:45	姜正龙	中国地质大学（北京）	塔里木盆地侏罗系与东南坳陷油气勘探前景	教授	
12:00-14:00	午休				

14:00-14:20	包书景	中国地质调查局油气资源调查中心	南方地区古生界页岩气成藏条件与勘探前景	教授级高工	郭齐军
14:20-14:40	张金川	中国地质大学(北京)	页岩油气研究进展及意义	教授	
14:40-15:00	李玉喜	国土资源部矿产资源储量评审中心	我国页岩气资源潜力、发展历程与前景	研究员	
15:00-15:20	董大忠	中国石油勘探开发研究院	中国页岩气发展机遇与挑战	教授级高工	
15:20-15:40	宗国洪	中石化勘探开发有限公司	中扬子区页岩气资源评价与选区研究--以渝东-湘鄂西地区为例	教授级高工	
15:40-15:55	会间休息				
15:55-16:15	帅琴	中国地质大学(武汉)	页岩储层微观孔隙的特征分析	教授	
16:15-16:35	王飞宇	中国石油大学(北京)	过成熟海相页岩孔隙度和游离气量	教授	
16:35-16:55	王凤琴	西安石油大学	鄂尔多斯盆地中生界页岩气储层评价与预测技术	教授	
16:55-17:15	丁文龙	中国地质大学(北京)	海陆过渡相页岩气储集层裂缝发育特征及主控因素分析——以中国中部地区鄂尔多斯盆地东南部石炭系—二叠系为例	教授	
17:15-17:35	陈树旺	沈阳地质调查中心	松辽盆地外围晚二叠世林西组页岩气资源前景分析	教授级高工	
17:35-17:55	孙平昌	吉林大学	桦甸盆地桦甸组有机质富集规律研究	讲师	
10月20日					
8:30-8:50	张子敏	河南理工大学	中国煤矿瓦斯地质图编制	教授	宗国洪
8:50-9:10	曹代勇	中国矿业大学(北京)	煤系非常规气研究	教授	
9:10-9:30	单玄龙	吉林大学	国内外油砂勘探与开发新进展	教授	
9:30-9:50	凌支虎	中国地质调查局油气资源调查中心	新疆准噶尔盆地风城油砂矿藏特征	副教授	
9:50-10:10	康永尚	中国石油大学(北京)	国内外煤层气资源/储量评价对比研究	教授	
10:10-10:25	会间休息				

10:25-10:45	郭 巍	吉林大学	松辽盆地油页岩形成环境恢复及富集规律研究	教授		
10:45-11:05	卢振权	中国地质调查局油气资源调查中心	祁连山冻土区天然气水合物成藏系统	研究员		
11:05-11:25	倪小明	河南理工大学	基于启动压力梯度的煤层气垂直井采收率预测	副教授		
11:25-11:45	陶树	中国地质大学(北京)	全球油页岩资源分布及开发利用现状	讲师		
12:00-14:00	午休					
14:00-14:20	夏响华	中国地质调查局油气资源调查中心	油气资源勘查技术进展	教授级高工	邱海峻	
14:20-14:40	张兴平	中煤地质总局地球物理勘探研究院	叠前弹性模量法三参数反演预测煤层气、页岩气富集区	教授级高工		
14:40-15:00	林建东	中煤地质总局地球物理勘探研究院	页岩气地震识别与预测技术	高级工程师		
15:00-15:20	李忠雄	成都地质调查中心	羌塘盆地托拉木-笙根地区地震采集技术试验	教授级高工		
15:20-15:40	毛小平	中国地质大学(北京)	基于SGRE的页岩气资源评价方法	副教授		
15:40-15:55	会间休息					
15:55-16:15	朱金富	中原油田物探研究院	泥岩裂缝油气藏地震识别及描述	副主任师		
16:15-16:35	唐玄	中国地质大学(北京)	鄂尔多斯盆地陆相页岩油气共生机理及资源前景	讲师		
16:35-16:55	聂海宽	中国石化石油勘探开发研究院	川东南地区下古生界页岩微观储层特征研究	博士后		
16:55-17:15	刘洪军	西安石油大学	鄂尔多斯盆地长63与长73致密油储层特征及孔隙演化	讲师		
17:15-17:35	桂宝玲	中国地质大学(北京)	华北地区中新生代负反转构造几何学、运动学及勘探前景	博士后		
17:35-18:00	总结讲话					

14. 幔源岩浆活动及其岩浆成矿作用：背景、机制与标志分会场

承办单位：中国科学院地球化学研究所、广州地球化学研究所

负责人：周少平，中国科学院重大科技任务局；温汉捷，中国科学院地球化学研究所，0851-5891723, wenhanjie@vip.gyig.ac.cn；袁超，广州地球化学研究所，020-85290708, yuanchao@gig.ac.cn。

召集人：宋谢炎，徐义刚，钟宏，周美夫，王焰，李文渊，张招崇，陶琰，苏尚国，焦建刚。

时 间：2013年10月19日

10月19日				
时间	报告人	单 位	报告内容	主持人
14:00-14:25	周美夫	中国科学院地球化学研究所	铬铁矿矿床成因	钟宏 王焰
14:25-14:40	宋谢炎	中国科学院地球化学研究所	新疆黄山-镜儿泉铜镍硫化物成矿带地质背景	
14:40-14:55	颀 炜	中国科学院地球化学研究所	甘肃黑山含铜镍硫化物矿岩体橄榄石成因探讨	
14:55-15:10	魏 博	中国地质调查局武汉地质调查中心	吉林红旗岭7号岩体贫铂族元素岩浆铜镍硫化物矿床成因	
15:10-15:25	程志国	中国地质大学(北京)	新疆巴楚金伯利岩中碳酸质析离体的起源：对地幔交代的指示	
15:25-15:40	陈小宁	中国地质大学(北京)	东昆仑祁漫塔格地区燕山期以来岩浆作用与构造裂变径迹研究	
15:40-15:55	会间休息			
15:55-16:20	王 焰	中国科学院广州地化所	岩浆通道系统的岩浆演化过程与铜镍硫化物矿床成因	周美夫 宋谢炎
16:20-16:35	于宋月	中国科学院地球化学研究所	峨眉山地幔柱的晚期基性岩浆活动：来自云南安益岩体的证据	
16:35-16:50	栾 燕	中国科学院地球化学研究所	四川红格层状岩体岩浆演化与钒钛磁铁矿成矿—控制钒钛磁	

			铁矿成矿的主要因素	
16:50-17:05	董欢		攀西地区新街镁铁-超镁铁质层状岩体矿物成分和显微结构对磁铁矿成因的制约	
17:05-17:20	陈伟	香港大学	大庙 Fe-Ti-P 矿床的成因	
17:20-17:35	李立兴	中国地质科学院矿产资源研究所	大庙斜长岩体中蚀变与富铁矿化的关系探讨	
17:35-17:50	章奋兵	中国冶金地质总局中南地质勘查院	滇东北茂林-小寨地区峨眉山玄武岩铜矿成矿过程浅论	
17:50-17:05	李红颜		华北克拉通东部新生代岩石圈减薄向增生的转换: 来自钻孔玄武岩的制约	

15. 固体矿产勘查理论与技术方法研讨会分会场日程表

承办单位: 国土资源部矿产资源资源储量评审中心

负责人: 杨强, 国土资源部矿产资源资源储量评审中心, 010-66560402, 18601322662

召集人: 李剑, 国土资源部矿产资源资源储量评审中心, 010-58561872, 18601322539

时间: 2013年10月19日

10月19日				
时间	报告人	单位	报告内容	主持人
8:30	胡魁	国土资源部咨询研究中心	我国矿产资源储量分类分级的温故知新	杨强
8:50	段信	云南省国土资源厅 矿产资源储量评审中心	对当前矿产资源储量评审备案中有关问题的思考	

9: 10	Matthew Godfrey	MICROMIME (北京) 国际矿业软件	国际国体矿产资源量估算方法及分类体系
9: 30	朱泰天	北京天英利科技开发有限公司	矿产资源再生论
9: 50	李 剑	国土资源部矿产资源储量评审中心	UNFC-2009 与我国固体矿产资源储量分类的对比研究
10:10-10:25	会间休息		
10: 25	李淑英	中国地质图书馆	中国地质图书馆资源与服务介绍
10: 45	李丰丹	中国地质调查局发展研究中心	REInfo: 面向固体矿产勘查全过程数字化的解决方案
11: 05	孟宪德	山东省煤田地质局物探测量队	地震勘探技术在三井田 B1 煤层一次分叉合并定量解释的应用
11: 25	王 谋	核工业二一六大队	新疆白杨河铍铀矿床地球化学特征及控矿构造研究
11: 45	邱余波	核工业二一六大队	伊犁盆地南缘洪海沟地区西山窑组上段沉积相及对铀成矿的影响

16. 矿山地质环境防治学术研讨会分会场

承办单位：中国地质调查局西安地质调查中心、中国地质环境监测院、中国地质大学（武汉）、中国国土资源经济研究院

召集人：徐友宁：13571992035 张进德：13651285528

周建伟：13507196575 余振国：15901079015

联系人：乔 冈：029-87821738 13891912695 QQ: 49844534

时 间：2013 年 10 月 19 日

10 月 19 日				
时 间	报告人	单 位	报 告 内 容	主 持 人
8:30-8:55	张进德	中国地质环境监测院	我国矿山地质环境保护与治理工作综述	徐友宁

8:55-9:20	赵元艺	中国地质科学院矿产资源所	德兴铜矿区主要环境问题及其对策	余振国
9:20-9:45	徐友宁	中国地质调查局西安地质调查中心	宁夏石嘴山资源枯竭型城市地质环境治理模式研究	
9:45-10:05	王斌	宁夏石嘴山市国土资源局	坚持六个结合, 努力提升采煤沉陷区治理效果	
10:05-10:20	会间休息			
10:20-10:40	郝春明	中国地质环境监测院	采煤影响下峰峰矿区岩溶地下水水环境的演变	张进德 黄玉
10:40-11:00	韦宝玺	中国国土资源经济研究院	采煤塌陷区恢复治理及典型案例分析	
11:00-11:20	王永辉	中国地质大学(武汉)	巨厚松散层下煤炭开采沉陷预测研究及特征分析	
11:20-11:40	张秋霞	中国地质大学(武汉)	山东淄博洪山-寨里矿区煤炭开采的地下水环境效应	
11:40-12:00	张黎明	中国地质大学(武汉)	山东邹城采煤塌陷区岸边覆绿的生态地质学研究	
12:00-14:00	午休			
14:00-14:25	余振国	中国国土资源经济研究院	矿山地质环境保护与防治标准体系研究	曹金亮 张江华
14:25-14:50	周建伟	中国地质大学(武汉)	国内外矿山酸性水研究现状及展望	
14:50-15:15	孙伟	中国地质环境监测院	矿山地质环境监测技术方法研究	
15:15-15:35	乔冈	中国地质调查局西安地质调查中心	青藏高原典型矿区草甸生态环境特征分析	
15:35-15:55	张盛生	青海省水文地质工程地质环境地质调查院	寒旱区边坡治理技术探讨	
15:55-16:05	会间休息			
16:05-16:25	袁材栋	青海省环境地质勘查局	青海三江源头砂金矿区治理技术探讨	孙伟 乔冈
16:25-16:45	冯春涛	中国国土资源经济研究院	矿产资源开发的生态补偿机制研究	
16:45-17:05	李贤	中国地质调查局西安地质调查中心	青藏高原矿产资源开发地质环境影响及防治研究	
17:05-17:25	李东波	青海省环境地质勘查局	青海湖环湖地区矿山地质环境恢复治理	
17:25-17:45	贾升安	青海省水文地质工程地质环	西北黄土区地质环境治理中含水层恢复重建浅析	

		境地质调查院		
17:45-18:05	郑鹏鹏	中国地质调查局西安地质调查中心	青海省废弃砂金矿区恢复治理效果初探	
10月20日				
8:30-8:50	周小勇	中国科学院地理科学与资源研究所	云南个旧锡矿区土壤污染与修复	赵元艺 邱海源
8:50-9:10	张江华	中国地质调查局西安地质调查中心	金矿区土壤 Pb、Cd 生物有效性影响因素研究	
9:10-9:30	柯海玲	中国地质调查局西安地质调查中心	小麦对土壤 Pb 和 Cd 的富集特征及土壤 Pb 和 Cd 的安全阈值研究	
9:30-9:50	刘瑞平	中国地质调查局西安地质调查中心	金矿区河流底泥对重金属污染物吸附模式构建—以小秦岭金矿区为例	
9:50-10:10	何芳	中国地质调查局西安地质调查中心	1:400万中国矿山地质环境图及其特点	
10:10-10:20	会间休息			
10:20-10:40	杨耀红	中国国土资源经济研究院	我国矿山环境管理体制现状及存在问题研究	何芳 郝春明
10:40-11:00	于立南	中国地质大学(武汉)	基于遥感技术的青藏高原金属矿山地质环境调查——以青海省黑河源区扎麻什矿山为例	
11:00-11:20	孙晓玲	中国国土资源经济研究院	淮北市矿山地质环境问题及治理对策	
11:20-11:40	侯峰斌	山西省地质环境监测中心	矿业开发对环境生态影响及治理技术研究	
11:40-12:00	陈华清	中国地质调查局西安地质调查中心	基于形成模式的矿山泥石流风险评价	
12:00-14:00	午休			
14:00-14:25	黄玉	云南地质环境监测院	昆明滇池东岸关停矿区地质环境恢复治理示范工程	周小勇
14:25-14:45	路璐	中国地质科学院矿产资源所	德兴铜矿集区地球化学环境累积效应与预警方法研究	

14: 45-15: 05	郭世鸿	福建农林大学林学院	尤溪铅锌矿不同功能区大气湿沉降重金属污染特征及累积通量研究	路 璐
15: 05-15: 25	张秋霞	中国地质大学(武汉)	山东淄博洪山-寨里矿区煤炭开采的地下水环境效应	
15: 25-15: 45	姜 素	中国矿业大学	镇江韦岗铁矿尾矿库及周边土壤重金属污染评价	
15: 45-16: 00	会间休息			
16: 00-16: 20	补建伟	中国地质大学(武汉)	典型非金属矿山地质环境承载力评价——以鄂西宜昌磷矿区为例	吴耀国 周建伟
16: 20-16: 40	温 冰	中国地质大学(武汉)	河南宜阳锦屏山岩质高陡边坡植被恢复技术研究	
16: 40-17: 00	马 丽	中国地质大学(武汉)	广西凤山县石灰岩高陡边坡治理与改造	
17: 00-17: 20	徐 文	中国地质大学(武汉)	澳大利亚尾矿治理现状及发展趋势	
17: 20-17: 40	周 鹏	中国地质大学(武汉)	广西合山市矿山地质灾害风险评价	
17: 40-18: 00	大会总结			
18: 00-20: 00	学术报告结束			

17. 地质科学普及工作委员会研讨会暨第七届委员会换届会分会场

承办单位: 中国地质学会地质科学普及工作委员会、中国地质博物馆

负责人: 张亚钧, 中国地质博物馆, 010-66557408, 13801235426

召集人: 彭健, 中国地质博物馆, 010-66557242, 13681006806

时 间: 2013年10月19日

10月19日				
时间	报告人	单 位	报告内容	主持人
8: 30	贾跃明	中国地质博物馆	第六届地质科普委员会工作报告	彭 健
10: 00	张亚钧	中国地质博物馆	讨论并修改《地质科学普及工作委员会章程》	

10: 30	张亚钧	中国地质博物馆	选举产生第七届委员会组织机构	
11: 00	会间休息			
11: 20	张亚钧	中国地质博物馆	会议总结	

附件 2

中国地质学会 2013 年学术年会会议地点 (云南昆明云安会都) 酒店交通位置图

重要说明:

1. 会议不安排接站。请参会代表自行到达会议酒店。
2. **昆明长水机场:** 出租车: 距离酒店 36 公里, 乘出租车约 30 分钟, 车费 80 元左右。**机场大巴:** 步行至长水国际机场站, 乘坐空港机场 1 路至西驿酒店站下车, 沿东风西路向南步行 200 米右转至人民西路小西门(人民中路)站乘坐 100 路至云安会都站下车, 向西北方向步行 300 即到。或乘坐出租车至酒店, 车费约为 20 元。
3. **昆明火车站:** 出租车: 距离酒店 11 公里, 乘坐出租车约 20 分钟, 车费 25 元左右。**公交车:** 步行 580 米至新南(二环南路)站乘坐 51 路公交车在苏家村站下车, 沿碧鸡路向南步行 200 米, 右转步行 100 米即到。



酒店地址: 昆明西山区石安公路马街路口

酒店总机: 0871-68175959