

3号通知

第五届全国应用地球化学学术会议

中国 长春，2014，10，12-14



The 5th National Conference of Applied Geochemistry, October, 12-14, 2014, Changchun, China

主办单位

中国矿物岩石地球化学学会应用地球化学专业委员会

承办单位

吉林大学地球探测科学与技术学院

协办单位

吉林大学地球科学学院

吉林省地质学会

吉林大学矿产资源研究院

地球信息探测仪器教育部重点实验室

吉林大学综合信息矿产预测研究所

吉林省地下空间探测工程实验室

吉林省金属矿产资源勘查与评价技术工程研究中心

第五届全国应用地球化学学术会议 邀请函

尊敬的_____：

由中国矿物岩石地球化学学会应用地球化学专业委员会主办，吉林大学地球探测科学与技术学院承办的“第五届全国应用地球化学学术会议”定于2014年10月12-14日在长春召开。

本次会议将邀请国内应用地球化学领域的著名专家与学者，共同交流近年来学科发展成果，探讨学科前沿、前景与未来。会议内容涉及矿产资源勘查评价、环境质量调查评价、农业土壤及生态等应用地球化学领域的理论与方法、分析测试技术等领域。

基于您在相关领域所做出的突出贡献和重要成就，郑重邀请您到会并作重要学术报告。谨此对您给予本次会议的支持表示诚挚的感谢！

此致

敬礼！

中国矿物岩石地球化学学会应用地球化学专业委员会

吉林大学地球探测科学与技术学院

二零一四年六月十八日



会议组织机构

会议主席

张德会 中国地质大学（北京）

学术委员会

主任 於崇文 刘从强

成员 （以姓氏笔划为序）

丁俊 毛景文 王世称 王京彬 王瑞江 邓军 叶天竺 任天祥
陈仁义 侯增谦 胡瑞忠 奚小环 柴育成 彭省临 吕志成 郭进义

学术指导委员会

成员 （以姓氏笔划为序）

张本仁 陈毓川 欧阳自远 莫宣学 高山 谢学锦 翟明国 翟裕生

组织委员会

主任 韩晓峰 刘财 张德会 郝立波

成员 （以姓氏笔划为序）

王学求 方维萱 邓吉牛 成秋明 严光生 杜建国 李振生 杨万志 沈存利
张连昌 陆继龙 罗先熔 周永章 赵克斌 施泽明 徐文喜 凌洪飞 陶明信
黄智龙 曹志敏 龚庆杰 康明 韩润生 鲍征宇 潘家永 燕长海 戴塔根

秘书长 陆继龙（兼） 徐军 柴社立

秘书 赵玉岩 曲鑫

会议地点



会议将于2014年10月12-14日在长春海航长白山宾馆召开

会议日程

时间	上午	午间	下午	晚上
2014.10.12 周日	会议注册 海航长白山宾馆	会议注册 海航长白山宾馆	会议注册 海航长白山宾馆	晚餐（自助餐） 海航长白山宾馆二楼
2014.10.13 周一	大会 海航长白山宾馆 银色大厅	午餐（自助餐） 海航长白山宾馆二楼	专题讨论会 海航长白山宾馆 银色大厅(A、B)	晚餐（自助餐） 海航长白山宾馆二楼
2014.10.14 周二	专题讨论会 海航长白山宾馆 银色大厅(A、B)、 13楼会议室	午餐（自助餐） 海航长白山宾馆二楼	大会 海航长白山宾馆 银色大厅	晚餐（自助餐） 海航长白山宾馆二楼

G1 开幕式·大会报告（一）

2014年10月13日上午

G1-1: 开幕式		海航长白山宾馆银色大厅	
	主持人：张德会		
8:30	介绍与会嘉宾		
8:40	吉林大学副校长韩晓峰：致欢迎辞		
8:50	学会秘书长李世杰：致辞		
9:00	与会人员合影		海航长白山宾馆前
G1-2: 大会报告（一）		海航长白山宾馆银色大厅	
	主持人：张德会 王学求		
9:30	严光生	中国地质调查局发展研究中心	资源形势与基础地质调查战略
10:00	王学求	中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所	从纳米和分子水平认识元素迁移机理
10:30	鲍征宇	中国地质大学（武汉）	硒的生态地球化学研究进展
11:00	吴丰昌	中国环境科学研究院	环境基准值理论与方法学
11:30	施泽明	成都理工大学地球科学学院	四川省安宁河流域矿山环境调查与评价

S1 矿床地球化学专题

2014年10月13日下午

S1: 矿床地球化学		海航长白山宾馆银色大厅A
主持人: 凌洪飞 郝立波		
13:30	杨合群 西安地质矿产研究所	细碧角斑岩化学成分图解方法探讨
13:50	潘家永 东华理工大学	化探找矿新实例—江西莲花芯铜多金属矿床
14:10	张连昌 中国科学院地质与地球物理研究所	金属硫化物Re-Os同位素年代学进展及应用
14:30	王艳丽 北京矿产地质研究院	湖南瑶岗仙钨矿云英岩析离体地球化学特征
14:50	赵 博 中国地质大学(北京)	浅议离子电位与巨型矿床成因
15:10	魏俏巧 吉林大学地球探测科学与技术学院	吉林红旗岭II岩带镁铁-超镁铁质岩体地球化学特征
15:30	茶歇	
主持人: 张连昌 潘家永		
15:45	程细音 北京矿产地质研究院	广东玉水铜多金属矿闪锌矿矿物学特征
16:05	范飞鹏 南京地质矿产研究所	南岭东段南山矽卡岩型钨锡多金属矿床地质、地球化学特征研究
16:25	李 亮 吉林大学地球科学学院	吉林海沟金矿床绢云母 ⁴⁰ Ar/ ³⁹ Ar测年与成矿时代讨论
16:45	于志峰 中国地质大学(北京)	湖南锡田钨矿的浆液过滤态流体与成矿的关系特征
17:05	赵新运 吉林大学地球探测科学与技术学院	吉林省红旗岭贫PGE铜镍硫化物矿床成因机理

S2 勘查地球化学专题

2014年10月13日下午

S2: 勘查地球化学		海航长白山宾馆银色大厅B
主持人: 王学求 徐文喜		
13:30	马生明 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所	矿床勘查地球化学方法技术研究领域, 题目待定
13:50	康 明 长安大学地球科学与资源学院	地电化学离子晕的形成机制
14:10	赵 禹 吉林大学地球探测科学与技术学院	快速聚类分析在分区确定化探背景上限中的应用
14:30	谈 艳 吉林大学地球科学学院	黑龙江省科洛河金矿区土壤地球化学异常特征及找矿方向
14:50	鞠培姣 中南大学地球科学与信息物理学院	山西梨园金矿区地球化学异常特征分析
15:10	茶歇	
主持人: 赵克斌 康明		
15:25	张宝林 中国科学院地质与地球物理研究所	典型覆盖区土壤化探数据提取成矿信息方法初步研究
15:45	刘雪敏 成都理工大学	中国、欧洲、澳大利亚、美国全球尺度钙(CaO)地球化学模式对比与解释
16:05	郭 佳 吉林大学地球探测科学与技术学院	物化探方法在中大比例尺浅覆盖区地质填图中应用
16:25	于 桑 中国地质大学(武汉)	地电化学法在长江中下游地区的深部找矿试验研究——以武山、铜陵铜矿为例
16:45	吴 超 吉林大学地球探测科学与技术学院	热液矿床原生晕分带序列计算中的元素筛选——以辽宁白云金矿为例

S3 能源地球化学专题

2014年10月14日上午

S3: 能源地球化学		海航长白山宾馆银色大厅A
主持人: 鲍征宇 秦身钧		
8:30	王飞宇 中国石油大学(北京)	湖相致密油资源地球化学评价技术和应用
8:50	陈勇 中国石油大学(华东)地球科学与技术学院	油水不混溶条件下储层流体包裹体捕获机制及其均一温度特征
9:10	赵静 广州海洋地质调查局	台湾海峡盆地西部某调查区油气渗漏的地表响应特征研究
9:30	白悦悦 吉林大学地球科学学院	梅河盆地古近系梅河组含煤和含油页岩系有机质富集规律
9:50	刘泽阳 中国地质大学(武汉)	Re-Os同位素定年方法
10:10	茶歇	
主持人: 陶明信 沈存利		
10:25	秦身钧 河北工程大学	高变质煤的有机地球化学特征
10:45	梁前勇 广州海洋地质调查局	高精度地表油气化探技术的发展及应用
11:05	张明明 吉林大学地球科学学院	淮南三工河地区芦苇沟组泥质烃源岩古湖泊信息及形成模式的元素响应

S4 地质样品分析、环境地球化学专题

2014年10月14日上午

S4: 地质样品分析、环境地球化学		海航长白山宾馆银色大厅B
主持人: 施泽明 陈玖斌		
8:30	张勤 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所	地球化学样品分析新方法新技术
8:50	白金峰 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所	地壳全元素探测岩石样品加工及81指标配套分析方案
9:10	于兆水 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所	高压粉末制样-波长色散X射线荧光光谱法测定生物样品中23种元素
9:30	潘旭 中国科学院地质与地球物理研究所兰州油气资源研究中心	一次进样分析氮气中碳、硫化物和质量数丰度值与比值
9:50	尹露 中国科学院广州地球化学研究所	一种新的适合富有机质沉积岩的Re-Os同位素分析的溶样方法
10:10	茶歇	
主持人: 张勤 白金峰		
10:25	冯志刚 南华大学核资源工程学院	某铀矿冶地域土壤中U污染机制及其环境影响研究
10:45	陈玖斌 中国科学院地球化学研究所	河流沉积物中人类活动干扰元素地球化学特征综述: 以法国塞纳河为例
11:05	李宏姣 吉林大学地球探测科学与技术学院/中国环境科学研究院	2013年CAREBEIJING-NCP观测期间北京市东北城区大气细颗粒物中正构烷烃的污染特征与来源识别
11:25	田密 吉林大学地球探测科学与技术学院	黏土标准化法评估第二松花江河流沉积物重金属污染

S5 地球化学在其他领域的应用专题

2014年10月14日上午

S5: 地球化学在其他领域的应用		海航长白山宾馆13楼会议室
主持人: 杜建国 黄智龙		
8:30	谭红兵 河海大学地球科学与工程学院	青藏高原地热
8:50	郝瑞霞 北京大学	微生物地球化学
9:10	王长乐 中国科学院地质与地球物理研究所	山西吕梁袁家村BIF对大氧化事件的指示: 来自岩相学和地球化学特征的证据
9:30	陈 元 长安大学	内蒙古额济纳旗拐子湖地区花岗岩岩石地球化学特征及其构造意义
9:50	周争艳 长安大学	西秦岭天水地区草川铺似斑状花岗岩年代学、地球化学特征及其地质意义
10:10	茶歇	
主持人: 罗先熔 周永章		
10:25	李振生 合肥工业大学	大别造山带东缘韧性剪切带中构造岩的构造地球化学分析
10:45	瞿雪姣 吉林大学地球科学学院	松辽盆地营城组三段火山喷发旋回: 地球化学及其演化关系、盆地充填特征
11:05	钟志菲 东华理工大学	地球化学在其它领域的应用
11:25	贾 健 西安地质矿产研究所	北祁连石局里—大盆一带海相火山岩化学成分信息的地质意义

G2 闭幕式·大会报告（二）

2014年10月14日下午

G2-1: 大会报告（二）		海航长白山宾馆银色大厅
	主持人：郝立波 柴社立	
13:30	张德会 中国地质大学（北京）	成矿作用地球化学的几个问题
14:00	杜建国 中国地震局地震预测研究所	2011-2014与新疆M>5.5地震相关的CO异常
14:30	罗先熔 桂林理工大学	地球电化学成晕机制及找矿研究
15:00	宋长春 中国科学院东北地理与农业生态研究所	全球变化与湿地碳循环
15:30	卢学强 天津市环境保护科学研究院	渤海湾近岸沉积物初期成岩作用对重金属形态分布的影响
16:00	陈玖斌 中国科学院地球化学研究所	有关环境重金属（非传统）稳定同位素的报告
16:30	茶歇	
G2-2: 闭幕式		海航长白山宾馆银色大厅
	主持人：陆继龙	
16:45	青年学生优秀论文颁奖	
17:00	大会总结：张德会	

交通住宿

交通



长春龙嘉机场—海航长白山宾馆

乘坐去往长春方向的民航机场大巴，到人民广场站下车（20元左右），再乘坐13路公共汽车到新民广场站下车，即到达海航长白山宾馆。或直接乘出租车从机场到海航长白山宾馆（100元左右）



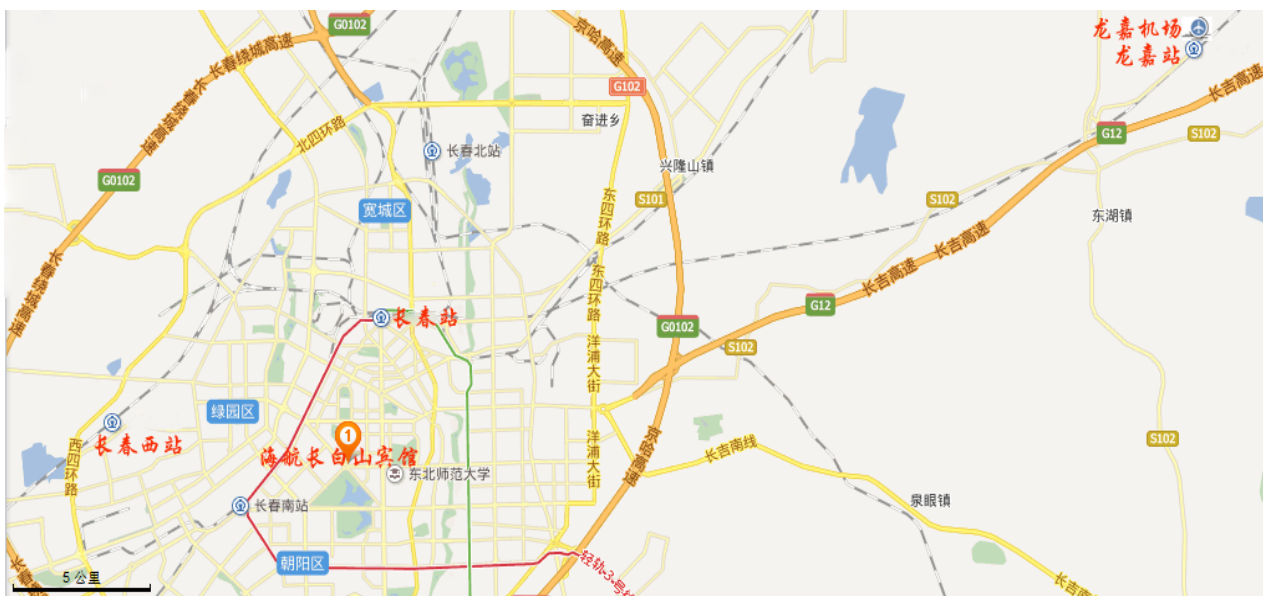
长春火车站—海航长白山宾馆

从长春站南出站口，可乘坐25路公共汽车，到达新民广场站下车，即到达海航长白山宾馆。或从长春站直接乘坐出租车到海航长白山宾馆（15元左右）

从长春西站出站后可乘159路公共汽车，直接到达长白山宾馆。或直接乘坐出租车到长白山宾馆（30元左右）

住宿

宾馆名称	联系人	电话
海航长白山宾馆	邹景波	13514403868
星月时尚酒店隆礼路店	邹景波	13514403868



交通位置示意图



会议秘书处联系方式

长春市西民主大街938号 吉林大学地球探测科学与技术学院（邮编：130026）

赵玉岩：18604311394； zhaoyuyan@jlu.edu.cn

曲鑫：0431-88502362； quxin1987@jlu.edu.cn

会议网址：gest.jlu.edu.cn/agc2014

会务组房间：长白山宾馆 607, 609

发起单位

中国矿物岩石地球化学学会应用地球化学专业委员会

中国地质学会勘查地球化学专业委员会

中国地质调查局

中国地质调查局发展研究中心

国家自然科学基金委员会

中国地质科学院

吉林大学

中国地质大学(北京)

中国地质大学(武汉)

中南大学

中山大学

南京大学

合肥工业大学

成都理工大学

昆明理工大学

长安大学

桂林理工大学

东华理工大学

中国科学院地球化学研究所

中国科学院地质与地球物理研究所

地质过程与矿产资源国家重点实验室

中国地质科学院应用地球化学重点开放实验室

矿床地球化学国家重点实验室