

第十八届全国包裹体及地质流体
学术研讨会

会议手册
(第3号通知)

中国·成都

2016年11月5-6日

目 录

一、会议简介.....	2
(一) 会议主办单位.....	2
(二) 会议承办单位.....	3
(三) 会议赞助单位.....	3
(四) 会议组织机构.....	3
二、会议日程及学术报告安排.....	4
(一) 会议日程.....	4
(二) 大会开幕式、大会报告和大会闭幕式.....	4
(三) 会议研讨专题报告.....	5
(四) 展板.....	15
三、会后地质考察.....	17
四、会议报到及住宿安排.....	17
(一) 会议报到.....	17
(二) 住宿安排.....	17
(三) 住宿酒店以及会议地点位置指示图.....	18
(四) 餐饮安排.....	18
(五) 会务费.....	18
(六) 会务组联系方式.....	18
(七) 其它注意事项.....	18
五、终身成就奖和优秀论文奖.....	18
附图.....	19

一、会议简介

“全国包裹体及地质流体学术研讨会”是中国矿物岩石地球化学学会矿物包裹体专业委员会定期组织的专题学术会议之一，旨在加强国内流体包裹体及地质流体研究，探讨我国流体包裹体及地质流体研究的存在问题和发展趋势，促进学科的繁荣发展。该研讨会是国内地质科研工作者展示研究成果和互相交流学习的重要平台之一。

自“第十七届全国包裹体及地质流体学术研讨会”召开（2012年11月，杭州）以来，我国流体包裹体及地质流体研究又取得许多新的重要进展，不仅应用领域在逐渐扩大，研究手段和方法也得到很大提高，并获得了一批重要研究成果。为促进同行专家交流与展示最新研究成果，推动我国流体包裹体和地质流体研究的发展，中国矿物岩石地球化学学会矿物包裹体专业委员会定于2016年11月5~6日在成都召开“第十八届全国包裹体及地质流体学术研讨会”。

（一）会议主办单位

南京大学

成都理工大学

中国矿物岩石地球化学学会矿物包裹体专业委员会

国家自然科学基金委

国际矿物学会矿物包裹体专业委员会

国际矿床成因协会成矿流体包裹体委员会

内生金属矿床成矿机制研究国家重点实验室

油气藏地质及开发工程国家重点实验室

矿床地球化学国家重点实验室

岩石圈演化国家重点实验室

地质过程与矿产资源国家重点实验室

国土资源部成矿作用与资源评价重点实验室

中国科学院地质与地球物理研究所矿产资源研究重点实验室

东华理工大学核资源与环境教育部重点实验室

中国石油勘探开发研究院

中国石化石油勘探开发研究院

中国地质调查局发展研究中心

中国地质调查局成都地质矿产研究所

成都理工大学构造矿产成藏国土资源部重点实验室

(二) 会议承办单位

南京大学

成都理工大学

(三) 会议赞助单位

北京艾迪佳业技术开发有限公司

雷尼绍（上海）贸易有限公司

堀场（中国）贸易有限公司

武汉集思仪器设备有限公司

(四) 会议组织机构

1、学术委员会

主任：倪培

名誉主任：卢焕章、李兆麟

委员：范宏瑞、沈昆、张文淮、刘斌、池国祥、傅斌、刘晓东、张作衡、徐九华、肖益林、牛贺才、苏文超、王飞宇、陈衍景、吕志成、赖勇、王可勇、谢玉玲、李葆华、任钟元、李荣西、张鼎、陶士振、欧光习、孙玉梅、单秀琴、祝新友、陈晋阳、毛世德、孙睿、孟凡巍、吕新彪、李建威、刘家军、厉子龙、孙晓明、陈华勇、毕献武、赖建清、丰成友、李诺、李霓、柴凤梅

2、组织委员会

主任：倪师军

副主任：刘树根、施泽明

秘书长：李葆华

委员：施泽进、李忠权、周文、陈友良、王国芝、李泽琴、邓斌、陈翠华、郎兴海、张刚阳、霍艳、牟传龙、丁俊英、刘吉强、王国光、胡芳芳、杨奎锋、潘家永、张展适、李建康、黎萍、施伟军、翟伟、刘玄、蓝廷广、王旭东、邓小华、潘立银、管申进、陈辉、杨丹、张亚辉

二、会议日程及学术报告安排

(一) 会议日程 (会议室参见附图 1: 九教学楼一楼平面简图)

时 间		内 容	地 点
11 月 4 日	全天	代表报到	怡东宾馆
11 月 5 日	9:00-10:00	大会开幕式	九教学楼国际学术报告厅
	10:00-12:00	大会报告	九教学楼国际学术报告厅
	13:30-18:10	分会场报告	参见各专题报告
11 月 6 日	8:30-12:15	分会场报告	参见各专题报告
	13:30-16:00	分会场报告	参见各专题报告
	16:00-17:00	大会闭幕式	九教学楼国际学术报告厅
11 月 7-8 日	野外地质考察 (详见“会后地质考察”部分)		

(二) 大会开幕式、大会报告和大会闭幕式

开幕式 (主持人: 施泽明 教授/院长) (11 月 5 日上午)		
9:00-9:20	领导致辞	
	成都理工大学	倪师军 校长
	南京大学地球科学与工程学院	王汝成 院长
	中国地质调查局成都地质调查中心	李文昌 主任
	中国矿物岩石地球化学学会包裹体专业委员会	倪 培 主任
9:20-9:40	颁发流体包裹体研究终身成就奖	
	包裹体专委会关于颁发流体包裹体研究终身成就奖的决定(范宏瑞 研究员)	
	颁发流体包裹体研究终身成就奖 (颁奖嘉宾: 倪培 教授、范宏瑞 研究员)	

	获奖者沈昆教授发言	
	获奖者刘斌教授发言	
9:40-10:00	代表合影留念，休息	
大会报告（主持人：池国祥 教授、周义明 教授）		
时 间	报告人（报告题目）	单 位
10:00-10:30	李兆麟 教授	中山大学
	再论变质深熔作用与成矿关系	
10:30-11:00	卢焕章 教授	University of Quebec, Canada
	斑岩铜（钼-金）矿床的成矿流体	
11:00-11:30	范宏瑞 研究员	中科院地质与地球物理研究所
	克拉通破坏型金矿流体成矿过程	
11:30-12:00	倪 培 教授	南京大学
	成矿流体与成矿作用	
闭幕式（主持人：李葆华 教授）（11月6日下午）		
16:00-16:20	会议学术总结（范宏瑞 教授）	
16:20-16:40	颁发优秀学生奖	
16:40-17:00	致闭幕词（倪培 教授）	

（三）会议研讨专题报告

时 间	地 点	九教学楼 9B-107	九教学楼 9B-106	九教学楼 9B-105
		5 日	下午	专题一
6 日	上午	专题一	专题四	专题三
6 日	下午	专题一		专题三

专题一：热液成矿系统中的流体包裹体

时间：11月5日下午以及11月6日全天 地点：九教学楼 9B-107

11月5日下午				
时间	姓名	单位	报告题目	主持人
13:30-13:55	沈 昆	山东省地质科学研究所	山东邹平王家庄铜矿床中含云母流体包裹体的成因及其意义（主题报告）	沈 昆 教授 池国祥 教授
13:55-14:15	周振柱	山东科技大学	鲁西归来庄矿区金矿化与流体活动的耦合性研究	
14:15-14:35	王颖维	北京科技大学	新疆青河县科克萨依金矿流体包裹体初步研究	
14:35-14:55	董文斗	中国科学院地球化学研究所	滇东南安那金矿床成矿流体地球化学研究	
14:55-15:15	于光源	吉林大学	山东五莲七宝山金铜矿床成矿流体地球化学特征及矿床成因讨论	
15:15-15:35	赵联党	中国科学院广州地球化学研究所	新疆红山梁铜矿成矿流体特征	
15:35-15:45	茶歇			
15:45-16:10	徐九华	北京科技大学	冀北东坪似斑状花岗岩中的石英似斑晶及流体包裹体（主题报告）	徐九华 教授
16:10-16:30	翟 伟	中山大学	藏南金-锑矿床流体地球化学与成因	牛贺才 教授

16:30-16:50	李文生	南京大学	南岭石英脉型黑钨矿分带模式浅析	
16:50-17:10	郑景旭	中国地质大学（北京）	核桃坪铅锌多金属矿床的成矿流体研究	
17:10-17:30	李 利	南京大学	德兴富家坞斑岩型铜钼矿床多期流体沸腾作用特征	
17:30-17:50	赵 旭	中国地质大学（武汉）	果洛龙洼大型金矿床多阶段流体演化特征及金元素沉淀机制	
17:50-18:10	万建军	东华理工大学	皖南绩溪太子山含矿岩体辉钼矿 Re-Os 年龄及其地质意义	
11 月 6 日 全 天				
时 间	姓 名	单 位	报 告 题 目	主 持 人
8:30-8:55	池国祥	加拿大里贾纳大学	流体沸腾、不混溶、相分离和子矿物：定义、鉴别及数据解释（主题报告）	倪 培 教授 任钟元 教授
8:55-9:20	祝新友	北京地质矿产研究院	矽卡岩型钨矿的流体演化过程（主题报告）	
9:20-9:40	杨玉龙	南京大学	中国东部福建马坑超大型铁矿矿床成因研究	
9:40-10:00	钟世华	中国地质科学院矿产资源研究所	新疆维宝矽卡岩铜铅锌矿床流体包裹体和稳定同位素特征—对矿化分带和隐伏岩体的指示	
10:00-10:20	王宏强	中国地质大学（武汉）	鄂东南鸡冠嘴矽卡岩型 Au-Cu 矿床成矿流体研究	
10:20-10:30	茶歇			
10:30-10:55	王国光	南京大学	钦杭带北东段早古生代造山型金矿：来自璜山和平水金矿的成矿流体证据（主题报告）	刘晓东 教授

10:55-11:15	王洋洋	中国科学技术大学	安徽南部东源和竹溪岭钨矿的地球化学和成矿流体研究	李荣西 教授
11:15-11:35	朱高伶俐	北京科技大学	浙江郎村钨多金属矿床成矿流体特征	
11:35-11:55	杨科君	北京科技大学	藏南马扎拉金锑矿床：成矿流体特征及其来源研究	
11:55-12:15	江 鹏	中国科学院地质与地球物理研究所	胶东黑岚沟金矿的多期流体叠加成矿：来自载金矿物地球化学及石英中流体包裹体的约束	
12: 15-13:30	中餐，午休			
13:30-13:55	李荣西	长安大学	纤维状矿物脉体及其流体地质意义（主题报告）	张作衡 教授 祝新友 教授
13:55-14:15	管申进	昆明理工大学	滇中姚安老街子铅（银）矿床正长斑岩中的流体包裹体地球化学特征	
14:15-14:35	马伟东	中国科学院地质与地球物理研究所	胶西北金亭岭金矿年代学研究以及成矿流体特征	
14:35-14:55	疏孙平	北京大学	斑岩型矿床的形成与熔体-流体演化	
14:55-15:15	刘 颜	中国地质大学（武汉）	东昆仑东段坑得弄舍多金属矿床成矿流体来源及演化：流体包裹体及 H、O、S、He、Ar 同位素制约	
15:15-15:35	冯 凯	中国科学院地质与地球物理研究所	胶东马家窑金矿成矿流体及矿床成因研究	
15:35-15:55	胡理芳	中南大学	广西龙头山金矿流体包裹体特征与成矿作用研究	

专题二：岩浆及变质过程中的流体/熔体包裹体；专题五：构造运动与流体作用

时间：11月5日下午 地点：九教学楼 9B-105

11月5日下午				
时间	姓名	单位	报告题目	主持人
13:30-13:55	苏文超	中国科学院地球化学研究所	滇黔桂卡林型金矿的变质流体成因（主题报告）	卢焕章 教授 苏文超 教授
13:55-14:20	谢玉玲	北京科技大学	藏南扎西康铅锌-多金属矿床：热穹窿-岩浆-流体-蚀变及矿化	
14:20-14:40	刘吉强	国家海洋局第二海洋研究所	冲绳海槽玄武安山岩中矿物及熔体包裹体对弧盆岩浆体系的指示意义	
14:40-15:00	石贵勇	中山大学海洋科学学院	云南哀牢山群变质深熔作用：来自矽线石和刚玉的证据	
15:00-15:20	胡传胜	北京大学	岩浆流体对火山成因块状硫化物(VMS)矿床的重要性——以内蒙古别鲁乌图 Cu-Pb-Zn 矿床为例	
15:20-15:40	成曦晖	北京科技大学	辽东赛马-柏林川碱性岩体的热液蚀变及流体活动	
15:40-15:50	茶歇			
15:50-16:15	魏家秀	中国地质科学院矿床资源研究所	有关岩浆熔融包裹体的研究及其地质意义（主题报告）	范宏瑞 教授 谢玉玲 教授
16:15-16:40	任钟元	中国科学院广州地球化学研究所	熔体包裹体与镁铁质火山岩的成因（主题报告）	
16:40-17:00	邱林飞	核工业北京地质研究院	相山矿田成矿流体研究进展及问题分析	

17:00-17:20	刘海洋	中国科学技术大学地空学院	西藏松多榴辉岩流体包裹体特征及其演化意义	
17:20-17:40	扬天件	中山大学地球科学与地质工程学院	哀牢山深变质带刚玉中包裹体的研究及其地质意义	
17:40-18:00	张 强	成都理工大学	浙江缙云盆地吾山萤石矿矿体流体包裹体横向分带特征与规律	

专题三：流体包裹体及地质流体研究的新技术、新方法研究

时间：11月6日全天 地点：九教学楼 9B-105

11月6日全天				
时 间	姓 名	单 位	报 告 题 目	主持人
8:30-8:55	刘 斌	同济大学	小波分析在流体包裹体中应用—杭州灵山洞地区水溶液包裹体 pH 值预测 (主题报告)	刘 斌 教授 周义明 教授
8:55-9:15	蓝廷广	中国科学院地球化学研究所	流体包裹体及石英 LA-ICP-MS 分析技术及应用研究	
9:15-9:35	周 丽	中国科学院地球化学研究所	适用于 LA-ICP-MS 分析的人工合成流体包裹体研究	
9:35-9:55	彭红卫	中国科学院地质与地球物理研究所	不透明矿物流体包裹体红外显微测温研究中存在的问题	
9:55-10:05	茶歇			
10:05-10:30	周义明	中国科学院深海科学与工程研究所	Establishment of a modern hydrothermal lab and the status of research related to fluid inclusions at the Institute of Deep-sea Science and Engineering, Chinese Academy of Sciences (主题报告)	孙 睿 教授 孟凡巍 副教授
10:30-10:55	李建康	中国地质科学院矿产资源研究所	利用热液金刚石压腔开展黑钨矿结晶实验的初步研究 (主题报告)	
10:55-11:15	王小林	南京大学	热液流体液-液不混溶原位观测及其地质意义	
11:15-11:35	舒 磊	山东省地质科学研究院	山东邹平王家庄铜矿床石英阴极发光研究	

11:35-11:55	缪春建	雷尼绍（上海）贸易有限公司	拉曼光谱在包裹体中的应用	
11:55-13:30	中餐，午休			
13:30-13:55	吕万军	中国地质大学（武汉）	含气流体包裹体激光拉曼定量分析技术研究进展（主题报告）	李葆华 教授 肖益林 教授
13:55-14:15	王文璟	中国地质大学（武汉）	显微激光拉曼光谱原位定量分析 CO ₂ -CH ₄ 混合气体的 VX 性质及其在包裹体中的应用	
14:15-14:35	李霞	中国地质大学（北京）	C-H-O-N-S 流体混合物的 PVT _x 和 VLE 性质预测	
14:35-14:55	张燕	中国石油勘探开发研究院	ESR 测年及其在石油地质研究中的应用新进展	
14:55-15:15	杨坚强	北京艾迪佳业技术开发有限公司	包裹体变温在线分析设备及合成系统	
15:15-15:35	李波	武汉集思仪器设备有限公司	红外显微镜在地学中的应用	

专题四：沉积-成藏过程中的流体作用

时间：11月5日下午和11月6日上午 地点：九教学楼 9B-106

11月5日下午				
时 间	姓 名	单 位	报 告 题 目	主 持 人
13:30-13:55	王飞宇	中国石油大学（北京）	油包裹体保存的温度和成熟度上限（主题报告）	王飞宇 教授 张 甯 教授
13:55-14:20	孟凡巍	中国科学院南京地质古生物研究所	油气大规模穿过蒸发岩运移的证据：来自流体包裹体和有机地球化学的证据（主题报告）	
14:20-14:40	熊索菲	中国地质大学（武汉）	中上扬子地块周缘有机流体与铅锌成矿关系探讨	
14:40-15:00	黄亚浩	中国地质大学（武汉）	基于含气包裹体的拉曼定量分析研究丽水凹陷二氧化碳与烃类气体充注历史	
15:00-15:20	刘海涛	中国石油勘探开发研究院	渤海湾盆地歧口凹陷包裹体特征与成藏期探讨	
15:20-15:30	茶 歇			
15:30-15:55	张 甯	中国石油勘探开发研究院	塔北地区奥陶系储层烃包裹体色谱分析及应用（主题报告）	毛世德 教授 单秀琴 教授
15:55-16:20	毛世德	中国地质大学（北京）	Thermodynamic modeling of binary CH₄-CO₂ fluid inclusions （主题报告）	
16:20-16:45	单秀琴	中国石油勘探开发研究院	古流体恢复及其在储层形成机理研究中的应用—以塔里木盆地奥陶系为例	

16:45-17:05	陈 勇	中国石油大学（华东）	含油气盆地流体包裹体研究面临的问题与机遇	
17:05-17:25	卞从胜	中国石油勘探开发研究院	川中须家河组储层流体包裹体特征及其对天然气成藏期次判识意义	
17:25-17:45	刘唯一	中国石油大学（华东）	石油组分的拉曼位移特征统计分析及应用	
11月6日上午				
时 间	姓 名	单 位	报 告 题 目	主 持 人
8:30-8:55	陶士振	中石油勘探开发研究院	致密砂岩气层包裹体气体地球化学与成藏演化——以四川盆地三叠系须家河组为例（主题报告）	王可勇 教授 欧光习 教授
8:55-9:20	黎 萍	山东胜利油田勘探开发研究院	东营地区油气成藏期的古压力恢复研究（主题报告）	
9:20-9:40	吴 娟	成都理工大学	川中高石梯-磨溪地区震旦系灯影组-寒武系龙王庙组油气成藏过程研究	
9:40-10:00	杨永才	中海油研究总院	渤海海域歧口凹陷油气地球化学特征及成藏期分析	
10:00-10:10	茶歇			
10:10-10:35	孙玉梅	中海油研究总院	莺歌海盆地 CO ₂ 气成因研究新认识（主题报告）	陶士振 教授 孙玉梅 教授
10:35-11:00	欧光习	核工业北京地质研究院	海南岛福山凹陷储层油气-CO ₂ 包裹体地球化学意义（主题报告）	
11:00-11:20	吴 迪	核工业北京地质研究院	冀北拗陷龙潭沟古油藏油气成藏期与流体地球化学特征研究	
11:20-11:40	巫梦一	成都理工大学	渝参 4 井及邻区页岩气伴生流体包裹体特征	

(四) 展板 (尺寸不超过 80*180cm)

会议展板一律在会议指定地点张贴, 具体地点见会场现场说明。(展示时间: 11月5日下午 15:00-16:00, 11月6日上午 10:00-11:00)

姓名	单位	展板题目
陈颖	中国科学院深海科学与工程研究所	CO ₂ -CH ₄ 混合体系拉曼响应规律
范高华	中国地质大学(武汉)	湖北阳新鸡笼山铜金矿床的矿物学和流体包裹体研究及其矿床成因初探
郝爱胜	中石油勘探开发研究院廊坊分院	单体烃包裹体中生物标志化合物分析新技术
蒋磊	中科院深海科学与工程研究所	H ₂ S 在不同温压(密度)条件下的拉曼光谱特征初探
康丛轩	南京地质调查中心	皖东茅山金矿流体包裹体特征
雷如雄	长安大学	塔里木东北缘库鲁克塔格早元古代蓝石英花岗岩的矿物温度记录及其成因意义
李胜虎	中国科学院深海科学与工程研究所	石英 α - β 相变界限的原位测定及其在 H ₂ O 体系状态方程研究中的应用
李贤庆	中国矿业大学(北京)	致密砂岩大气田储层流体包裹体特征及成藏时期分析—以鄂尔多斯盆地苏里格气田为例
刘锐娥	中国石油勘探开发研究院廊坊分院	鄂尔多斯盆地上古生界致密砂岩气藏成藏特征探讨
潘君屹	南京大学	闪锌矿中流体包裹体 LA-ICP-MS 成分分析—以福建悦洋银多金属矿床为例

潘志彦	浙江工业大学	利用熔融石英毛细管反应器测定地质封存条件下 CO ₂ -石油模型化合物体系膨胀系数
屈 潘	中国科学院广州地球化学研究所	新疆西天山查岗诺尔铁矿床热液期成矿流体特征研究
孙国平	中国地质大学（北京）	西藏恰功矽卡岩型 Fe(-Pb-Zn)矿床成矿流体研究
王可勇	吉林大学	山东五莲县七宝山矿集区岩浆岩演化序列及成矿动力学背景
杨 杰	中国矿业大学（北京）	川中地区典型致密砂岩大气田须家河组储层流体包裹体特征及天然气成藏期分析
衣龙升	核工业北京地质研究院	新疆白杨河铍铀矿床成矿流体研究现状
于光源	吉林大学	山东五莲县七宝山矿集区岩浆岩演化序列及成矿动力学背景
余小庆	中国石油勘探开发研究院	塔里木盆地寒武-奥陶系成藏年代的烃包体 ESR 法分析
张海燕	中国科学院深海科学与工程研究所	CO ₂ -N ₂ 混合体系激光拉曼光谱特征研究
张 敏	核工业北京地质研究院	礁石坝及邻区页岩储层流体包裹体特征

三、会后地质考察（11月7-8日）（费用自理）

（1）考察线路一：乐山、峨眉山二日（价格在700元/人左右）

11月7日：早7:00成都理工大学门口准时集合，车送乐山，沿途欣赏川西平原的怡人风光。午餐品尝乐山豆腐宴，餐后游乐山大佛景区。住峨眉山酒店，晚餐后赠送观看《圣象峨眉》大型特色文艺晚会。11月8日：早6:30早餐后至景区乘景区观光车前往【雷洞坪】停车场，步行或坐索道（费用自理）游览金顶（金、银、铜殿），拜峨眉山镇山之宝【四面十方普贤圣像】，午餐后游览白龙洞、清音阁、清音平湖、黑龙峡一线天自然生态猴区，下午适时返回成都，结束愉快行程！

（2）考察线路二：映秀、水磨一日（价格在200元/人左右）

早上成都理工大学门口集合上车，沿紫平铺库区而上，抵达映秀镇。游览漩口中学地震遗址、登渔子溪观景台，纪念512大地震遇难者集体公墓。观映秀地震全貌（交警队、映秀小学、映电宾馆、映秀政府大院、岷电公司、映秀老街）天崩石。前往水磨古镇。午餐（费用自理）后自行游览“西羌名城，文化古镇”——水磨古镇，游览明代的古戏台——万年台、清代的大夫第及春风阁。下午适时返回成都，结束愉快行程！

（3）考察线路三：都江堰、青城山一日（价格在400元/人左右）

早上7:00成都理工大学门口集合上车，经成郫/快速通道前往都江堰景区，车览5.12地震后上海援建的新城。参观八角庙/文庙后乘坐古城区观光车经南桥至都江堰景区（离堆公园、清溪园、堰功道、卧铁、张松银杏、伏龙观）。午餐后前往青城山景区游览。下午适时返回成都，结束愉快行程！

四、会议报到及住宿安排

（一）会议报到

会议报到时间：2016年11月4日

会议报到地点：成都怡东宾馆（成都理工大学校园内，具体位置参见附图）

（二）住宿安排

本次会议为参会代表提供三个住宿酒店（具体安排视实际情况而定）。（1）怡东宾馆（标间共32间，普通328元/间，豪华388元/间；单间共45间，普通328元/间，豪华388元/间）；（2）向尚·爱酒店（标间共7间，219元/间；单间共42间，219元/间）；（3）理工宾馆（标间11间，140元/间）。（宾馆具体位置参见附图2）

会议不安排接站，代表请于报到日自行前往怡东宾馆。

(三) 住宿酒店以及会议地点位置指示图

参见附图 2：会议住宿和会场位置图

(四) 餐饮安排

会议期间代表凭餐票就餐（就餐地点和时间标注于餐券），未使用的餐票请妥善保管或交回会务组，不要随便丢弃。

(五) 会务费

每位代表（含博士后）收取会议费 1200 元，学生代表（注册时需能提供能证明其学生身份的证件）和陪同人员会议费 800 元，会议费包括摘要集、会议手册及场租等费用。（会议费不包含会后地质考察费用）

付款方式（转账或现场缴纳）

账户名：中国矿物岩石地球化学学会

开户行：贵州省贵阳市工行西湖路支行

账 号：2402009709024800995

(六) 会务组联系方式

联系人：霍艳（15928679998）、李葆华（13541305753）、丁俊英（13770699049）、刘登平（13951635575）；会务组地点：怡东宾馆

(七) 其它注意事项

- 1、为保证会议顺利进行，请与会人员认真阅读会议手册。
- 2、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。
- 3、请妥善保管贵重物品，外出请注意安全。
- 4、会议食宿由会务组统一安排，费用自理。

五、终身成就奖和优秀论文奖

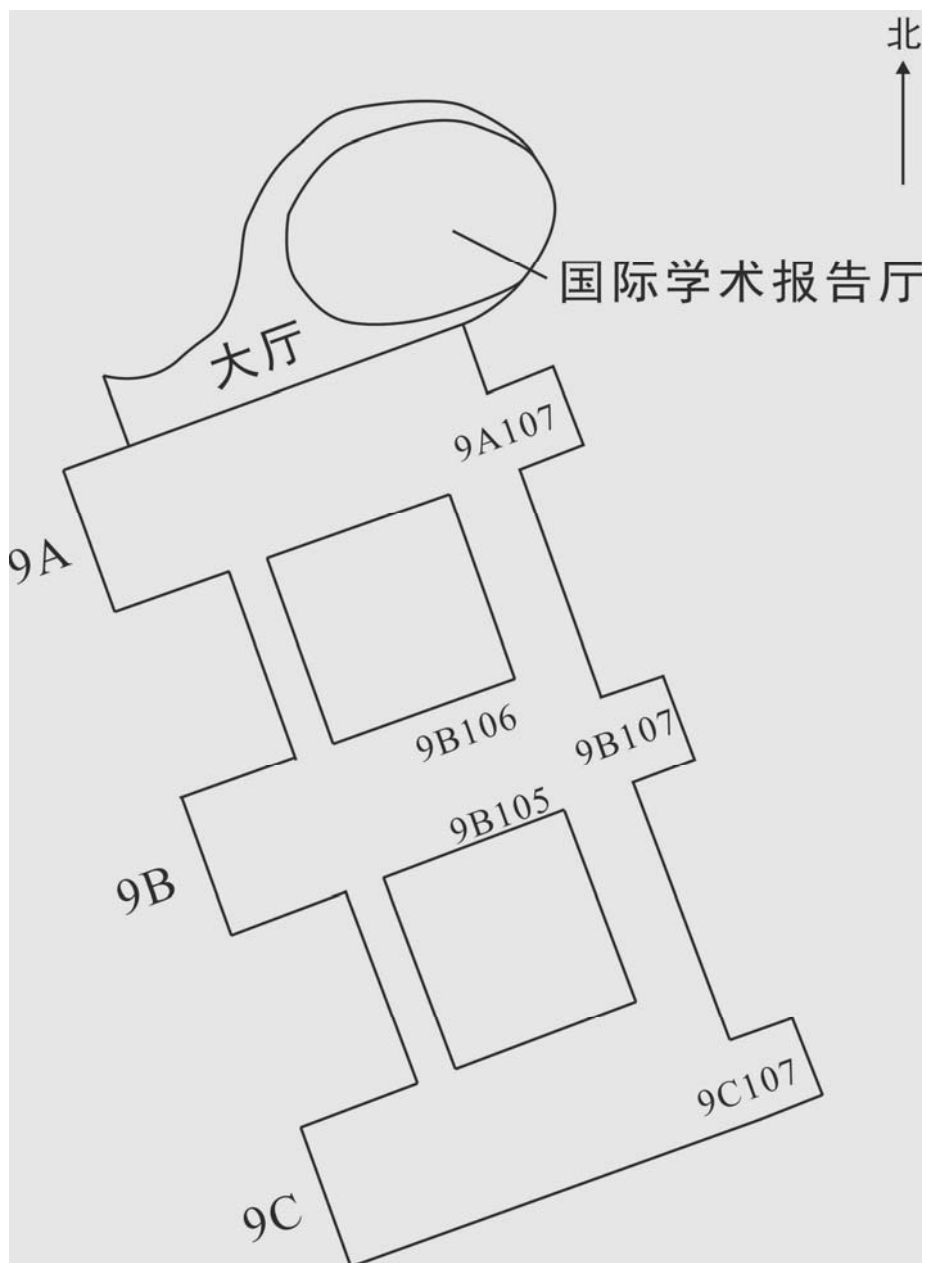
会议期间，对长期以来致力于流体包裹体研究，并做出重要贡献的学者颁发终身成就奖。

会议将评选优秀论文，由包裹体专业委员会相关人员负责评选，评选对象是参加会议并做口头报告的学生。

**南京大学
成都理工大学
中国矿物岩石地球化学学会矿物包裹体专业委员会
2016 年 11 月**

附图

1 九教学楼一楼平面简图



2 会议住宿和会场位置图

