



第五届全国构造地质与地球动力学学术研讨会  
5th National Symposium on Structural Geology & Geodynamics

# 会议指南

中国·武汉

2012.3.29-4.1

# 第五届全国构造地质与地球动力学学术研讨会

## 5th National Symposium on Structural Geology & Geodynamics

中国·武汉  
2012.3.29-4.1



主办单位：  
中国地质大学（武汉）  
中国地质学会构造地质学与地球动力学专业委员会  
国家自然科学基金委员会地球科学部

承办单位：  
中国地质大学（武汉）地球科学学院  
中国地质大学地质过程与矿产资源国家重点实验室  
中国地质大学（武汉）地质调查研究院

协办单位：  
中国地调局武汉地质矿产研究所（武汉地调中心）

第五届全国构造地质与地球动力学学术研讨会

## 会议指南

中国武汉

2012年3月29—4月1日

## 目 录

欢 迎 词 .....	1
会 务 说 明 .....	2
会 议 日 程 .....	4
会 前 讲 座 .....	5
大会开幕式及大会报告 .....	5
3 月 30 日下午分会场专题报告日程安排 .....	6
3 月 31 日上午分会场专题报告日程安排 .....	13
3 月 31 日下午分会场专题报告日程安排 .....	19
展板安排 .....	26
大会自由讨论及闭幕式 .....	29
附件：交通（报到地点、会场及宾馆位置图） .....	30

## 欢迎词

各位代表：

由中国地质大学（武汉）、中国地质学会构造地质学与地球动力学专业委员会、国家自然科学基金委员会地球科学部联合主办，中国地质大学（武汉）地球科学学院、中国地质大学地质过程与矿产资源国家重点实验室、中国地质大学（武汉）地质调查研究院承办、武汉地质矿产研究所协办的“第五届构造地质与地球动力学学术研讨会”，经过近1年时间的筹备，终于在春意盎然的汤逊湖之滨隆重召开了。首先，我代表会议筹备委员会热烈欢迎各位代表来到九省通衢、百湖之市的武汉参加本届研讨会！

本届会议注册人数达600余人，收到会议摘要422篇，包括多位中国科学院院士在内的600多名会议代表将出席本次会议，是构造地质学界规模空前的一次盛会，象征着构造地质学的蓬勃发展。代表们将就构造地质学与地球动力学领域的前沿问题、以及与国民经济密切相关的资源能源、环境与地质灾害等热点问题交流最新成果，有将近300个报告和50余个展板展示构造地质学领域各方面成果，会议也将就我国构造地质学研究的热点问题、发展方向和为社会经济可持续发展服务的有效途径等方面展开充分讨论。为鼓励青年学者，本届会议也将沿袭会议传统，评选优秀研究生报告和展板，并进行大会颁奖。

本届会议的筹备得到了国家自然科学基金委员会地球科学部、中国地质学会构造地质学与地球动力学专业委员会、各专题召集人、以及全国各兄弟院校和科研院所同行的关心与大力支持，提出了许多宝贵的建议。会议还得到中国地质大学科研处、中国地质大学（武汉）地球科学学院、中国地质大学地质过程与矿产资源国家重点实验室、中国地质大学（武汉）地质调查研究院和武汉地质矿产研究所的赞助。在此，我们表示衷心的感谢！

最后，祝各位代表在武汉健康、愉快！

会议组委会

2012年3月28日

## 会 务 说 明

1. **代表报到:**参加会议的代表请在3月29日-30日前往荷田大酒店会议中心大厅报到、注册缴费,领取会议材料。会议报到后,根据会务组安排到各酒店办理住宿手续。

会场地址:武汉市东湖新技术开发区关山大道大学园路华工科技园内荷田大酒店;电话:027-87196888

报到时注册费交纳:正式代表(含博士后)注册费:1200元;研究生和随行人员注册费:600元(研究生注册时需提供学生证)。

2. **会议就餐:**自助餐券将在各位代表的会议材料袋中。会议就餐从3月29日中午开始,4月1日中午结束。4月1日晚上需要就餐的代表,请在报到注册时在会务组登记,以便安排。请务必带餐券就餐,每人每餐一张餐券。

早餐:07:00-09:00,各酒店住宿处

午餐:12:00-13:30,荷田大酒店会议中心一楼宴会厅和一楼芙蓉阁餐厅。

晚餐:18:30-20:00,荷田大酒店会议中心一楼宴会厅和一楼芙蓉阁餐厅。

**3月30日晚7:00为会议宴请。**宴会地点为荷田大酒店会议中心一楼宴会厅和一楼芙蓉阁餐厅。请各位代表会后不要离开荷田大酒店会议中心。

3. **会间交通:**本次会议涉及5家住宿酒店,分别为荷田大酒店、诺威香卡国际酒店、杨桥湖会所、怡佳花园酒店、7天连锁武汉光谷关山大道店。会议期间,会务将安排交通车接送代表往返会场和各住宿宾馆。时间为:

3月29日:下午14:00-22:00

3月30日:早上7:30-8:30;晚上20:30-23:00

3月31日:早上7:00-8:00;晚上19:00-20:30

4月1日:早上7:00-8:00;中午12:30-1:30

4. **回程交通及外出办事:**本次会议住宿的杨桥湖会所和怡佳花园酒店位置相对偏僻,请会后返程或外出办事需要用车的代表提前与酒店预订好出租车,以免耽误行程。

5. **会务费发票:**鉴于中国地质大学(武汉)发票制度和财务程序,代表在报到、现场注册当天只能领取到缴费收据。会务组将集中办理税务发票,代表可携带收据在3月31日全天到荷田大酒店会议中心一楼接待处换取正式发票。

6. **会议摘要:**经构造专业委员会同意,本届会议不印刷纸质摘要集。电子版论文摘要集(pdf文件)已拷贝到会议材料的U盘中,大家也可在会议网站上免费下载:<http://dxy.cug.edu.cn/sgg2012/>。

7. **口头报告:**每个分会场现场有2名会议工作人员。为保证会议顺利进行,口头报告者请在会前拷入您的ppt文件。原则上不接受代表使用个人电脑。每个

专题的报告目录，会务组将提前以海报的形式张贴于相关分会场门口。

**8. 展板报告：**展板将集中在3月31日全天展出，展出地点：荷田大酒店会议中心一楼左侧展板区。请展板作者在30日18:30-31日10:00之间张贴展板，并保留至31日18:30。

**9. 优秀研究生口头报告和展板评比：**各专题召集人需组织专家（至少3位）评比优秀研究生口头报告和展板，获奖比例控制在各专题学生报告和展板人数的20%以下。4月1号上午闭幕式将宣布优秀研究生口头报告和展板的获奖名单，并颁发获奖证书和奖品。

**10. 构造专业委员会会议：**3月31日晚上20:00-21:30，构造专业委员会将在荷田大酒店会议中心一楼会见厅召开会议，内容包括：（1）讨论决定下届会议主办单位；（2）讨论决定优秀研究生报告、展板获奖名单；（3）其他事务。请各位委员按时参加。

#### 11. 会务联系人

任 务	联系人	联系电话
会务协调	王国灿	18971074659
会务接待	章军锋	15007153443
	杨坤光	13667115304
会务用餐	彭松柏	18986220053
住房安排	刘强	18672384412
会议网络	王 岸	13971366156
会议摘要	徐亚军	18971049798
展板安排	续海金	15327190076
分会场多媒体	徐海军	15337113903
用车联系	王德辉	15202738667
报到、财务	朱彩霞	18971632858
	吴丽云	18986127805

**通讯地址：**湖北省武汉市洪山区鲁磨路中国地质大学地球科学学院构造地质学系，邮编：430074

## 会议日程

时间	内容		地点
3月29日全天	代表报到		荷田大酒店会议中心大厅
3月29日下午	会前讲座		荷田大酒店会议中心三楼9号会议室
3月30日上午	开幕式，大会报告		荷田大酒店会议中心一楼多功能厅
3月30日下午 —3月31日下午	分组 报告	专题1, 3	荷田大酒店会议中心一楼会见厅
		专题2 (7), 11	荷田大酒店会议中心二楼1号会议室
		专题4, 6	荷田大酒店会议中心三楼9号会议室
		专题5, 8, 13	荷田大酒店会议中心二楼2号会议室
		专题9, 10	荷田大酒店会议中心二楼5号会议室
		专题12	荷田大酒店会议中心三楼7号会议室
3月31日全天	展板	所有专题	荷田大酒店会议中心一楼展板区
4月1日上午	大会自由研讨及闭幕式		荷田大酒店会议中心一楼多功能厅

### 专题编号备注：

- 1—板块构造和全球动力学
- 2—大陆克拉通、前寒武纪构造及超大陆演化
- 3—中亚造山带构造过程与动力学机制
- 4—青藏高原构造过程与动力学机制
- 5—中央造山带构造过程与动力学机制
- 6—华南陆内造山过程与动力学机制
- 7—大陆深俯冲和超高压变质作用（与第2专题合并）
- 8—中国中新生代构造与动力学
- 9—活动构造与地质灾害
- 10—构造地貌与地表过程
- 11—地球深部构造、岩石流变学与构造模拟
- 12—盆地构造与能源
- 13—成矿作用和矿田构造

## 会 前 讲 座

<b>时间：3月29日下午</b>			
<b>地点：荷田大酒店会议中心三楼9号会议室</b>			
<b>主持人：杨坤光</b>			
14:30-15:30	周建勋教授	中国石油大学（北京）	构造过程的物理模拟
15:40-16:40	何建坤研究员	中国科学院青藏高原研究所	构造过程的数值模拟
16:50-17:50	章军峰教授	中国地质大学（武汉）	高温高压流变学实验研究方法

## 大会开幕式及大会报告

<b>时间：3月30日上午</b>			
<b>地点：荷田大酒店会议中心一楼多功能厅</b>			
<b>大 会 开 幕 式</b>			
<b>主持人：金振民院士</b>			
8:30-9:00	中国地质大学（武汉）校长王焰新教授致辞		
	孙枢院士讲话		
	国家自然科学基金委员会地学部主任柴育成研究员致辞		
	中国地质学会构造地质与地球动力学专业委员会主任张培震研究员致辞		
	中国地质大学（武汉）地球科学学院院长张宏飞教授致辞		
9:00-9:30	全体代表合影留念		
<b>大 会 报 告</b>			
<b>主持人：许志琴院士 张国伟院士</b>			
9:30-10:00	李廷栋院士	中国地质科学院	中国岩石圈结构特征
10:00-10:30	牛耀龄教授	兰州大学	全球构造与地球动力学的岩石学研究——以全球洋中脊为例
10:30-11:00	李文昌研究员	云南省地质矿产局	三江地区大地构造与深部找矿突破
11:00-11:30	方小敏研究员	中国科学院青藏高原研究所	青藏高原东北部晚新生隆升与环境变化：进展与思考
11:30-12:00	张健博士	香港大学地球科学系	华北中部造山带的构造演化——以恒山—五台—阜平为例

### 3月30日下午分会场专题报告日程安排

时间：3月30日下午13:30-18:30      地点：荷田大酒店会议中心一楼会见厅			
第一专题：板块构造和全球动力学			
召集人：刘少锋、牛耀龄、Tim Kusky、单业华、王涛			
时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：牛耀玲，王涛			
13:30-13:55	许志琴	大陆构造与动力学国家重点实验室	塔里木地块与古亚洲/特提斯构造体系的对接
13:55-14:15	单业华	中国科学院广州地球化学研究所	<b>The transition from the passive to active continental margin: a case study of brittle fractures in the Miocene Loshui sandstone on the Hengchun Peninsula, southern Taiwan</b>
14:15-14:30	刘本培	中国地质大学	大地构造研究中的多学科结合、验证问题
14:30-14:45	李德威	中国地质大学（武汉）	地球系统动力学的原理与应用
14:45-15:00	毛小林	南京大学地球科学与工程学院	中国及临区岩石圈有效弹性厚度的分布及构造意义
15:00-15:15	葛肖虹	吉林大学；中国地质大学（北京）	我国区域大地构造研究的展望
15:15-15:30	李金宝	长安大学西部矿产资源与地质工程教育部重点实验室	东秦岭中生代花岗岩、钼矿床分布的时空规律及其演化动力来源
15:30-15:45	曹汇	中国地质科学院地质研究所	美国阿肯色河地区前寒武纪变形过程及与岩浆侵入的关系研究
<b>15:45-16:00</b>	<b>茶 歇</b>		
会议主持人：单业华 李德威			
16:00-16:20	万天丰	中国地质大学（北京）	中国大陆岩石圈构造的主要特征
16:20-16:35	马昌前	中国地质大学（武汉）	滞留地幔深处的洋壳残片是伸展型岩浆活动的导火索
16:35-16:50	关成尧	中国石油大学（北京）	南海在爪哇俯冲带控制下发生的海盆扩张和扩张脊跳跃
16:50-17:05	李尚林	西安地质调查中心	印度区域地质演化特征
17:05-17:20	刘焰	中国地质科学院地质研究所	喜马拉雅山脉和藏南：晚中新世以来大气 CO <sub>2</sub> 的储藏地
17:20-17:35	冯宜全	唐山市博天达地学哲学研究所	太阳爆抛地球—地球爆抛月球—洋陆起源演化统论

17:35-17:50	屠庆	河北省崇礼县科学技术局	“大地构造背景片”及其应用
17:50-18:05	陈志耕	地球动力与应用研究所	地球膨胀新证据与膨胀构造与动力事件的规模
18:05-18:20	王水禄	湖北省襄阳广播电视台	“南出北入”我们的大陆在北漂

<b>时间：3月30日下午13:30-18:30</b>			
<b>地点：荷田大酒店会议中心二楼1号会议室</b>			
<b>第二专题：大陆克拉通、前寒武纪构造及超大陆演化；第七专题：大陆深俯冲和超高压变质作用</b>			
<b>专题召集人：赵国春、孙敏、于津海、张长厚、刘俊来、章军锋、许文良</b>			
<b>时间</b>	<b>报告人</b>	<b>单位</b>	<b>报告题目</b>
<b>主持人：许文良，张长厚</b>			
<b>13:30-13:50</b>	<b>夏群科</b>	<b>中国科技大学地球和空间科学学院</b>	<b>主题报告：High water content in the continental lithospheric mantle and the destruction of cratons</b>
13:50-14:05	张拴宏	中国地质科学院地质力学研究所	华北克拉通北部中元古代中期大规模基性岩床群
14:05-14:20	宫江华	中国地质科学院地质研究所	华北克拉通西缘龙首山杂岩的性质与归属:来自锆石 U-Pb 和 Hf 同位素证据
14:20-14:35	董晓杰	吉林大学地球科学学院	内蒙古大青山地区新太古代基底组成及演化
<b>14:35-14:55</b>	<b>许文良</b>	<b>吉林大学地球科学学院</b>	<b>主题报告：深俯冲陆壳物质对岩石圈地幔的改造过程：易剥橄榄岩辉石岩和捕虏体证据</b>
14:55-15:10	刘强	中国地质大学（武汉地球科学学院）	Multi-type of polyphase inclusions in the Shuanghe UHP eclogites: evidences for partial melting and fluid activity in subducted continental crust
15:10-15:25	葛荣峰	南京大学地球科学与工程学院	Early Pan-African Magmatism in the Tarim Craton: Insights from Zircon U-Pb-Lu-Hf isotope and Geochemistry of Granitoids in the Korla Area, NW China
15:25-15:40	温斌	南京大学	新疆阿克苏地区新元古代冰碛岩古地磁研究
15:40-15:55	曲军峰	中国地质科学院地质研究所	冀北单塔子群凤凰嘴杂岩的年代学研究
<b>15:55-16:05</b>	<b>茶 歇</b>		
<b>主持人：张建新，刘俊来</b>			
<b>16:05-16:25</b>	<b>吴春明</b>	<b>中国科学院研究生院</b>	<b>主题报告：太华变质杂岩古元古代变质作用演化及其大地构造意义</b>

16:25-16:40	龙晓平	中科院广州地球化学研究所	塔北缘古元古代深熔花岗岩地球化学特征及其地质意义
16:40-16:55	胡健民	中国地质科学院地质力学研究所	鄂尔多斯盆地基底变质岩和花岗岩锆石 SHRIMP-U-Pb 定年
16:55-17:10	席怡	中国地质大学(北京)	克拉通演化的超大陆背景
<b>17:10-17:30</b>	<b>张建新</b>	<b>中国地质科学院地质研究所</b>	<b>主题报告: 敦煌地块及邻区新太古代-古元古代地壳演化及构造意义</b>
17:30-17:45	蒋幸福	中国地质大学(武汉)	Geological Features and Deformational Ages of the Basal Thrust Belt of the Miaowan Ophiolite in the Southern Huangling Anticline and Its Tectonic Implications
17:45-18:00	王泽利	山东科技大学	山东黄岛周边元古代花岗岩韧性变形特征及构造意义
18:00-18:15	邓浩	中国地质大学(武汉)地学院	Discovery of a sheeted dike complex in the northern Yangtze craton and its implications for craton evolution

**时间: 3月30日下午 13:30-18:30**      **地点: 荷田大酒店会议中心三楼9号会议室**

**第四专题: 青藏高原构造过程与动力学机制**

**专题召集人: 丁林、王二七、杨振宇、张进江、王立全、张克信**

时间	报告人	报告人单位	报告题目
<b>会议主持人: 丁林 徐锡伟</b>			
<b>13:30-13:50</b>	<b>徐锡伟</b>	<b>中国地震局地质研究所</b>	<b>主题报告: 于田地震的正斜滑运动: 青藏高原北部块体东向运动的证据</b>
13:50-14:05	韩竹军	中国地震局地质研究所	小江断裂带南段(新寨断裂)地震地表破裂带与初步研究
14:05-14:20	张波	北京大学	Transpression around the Eastern Himalayan Syntax region
14:20-14:35	王世锋	中国科学院青藏高原研究所	走滑标志物的锆石 U-Pb 测年对走滑错距的限定
14:35-14:50	李玮	西北大学地质学系	青藏高原东北缘六盘山弧形构造带新生代断裂年代学及其构造意义
14:50-15:05	李涛	中国地震局地质研究所	帕米尔前缘断层带(PFT)第四纪构造变形与帕米尔构造结向北的扩展
15:05-15:20	李文巧	中国地震局地质研究所	喀喇昆仑断裂带北端与塔什库尔干断裂的晚第四纪活动
15:20-15:35	郑艺龙	中国地质大学(北京)	藏北玛依岗日地区糜棱岩变形、变质特征及其成因探讨
15:35-15:50	解超明	吉林大学地球科学学院	青藏高原聂荣微陆块侏罗纪构造事件-Ar-Ar 年代学证据
<b>15:50-16:00</b>	<b>茶歇</b>		

会议主持人	李荣社 张克信		
16:00-16:20	李荣社	西安地质矿产研究所	主题报告：大陆边缘地质——造山带研究的新视角
16:20-16:35	李化启	中国地质科学院地质研究所	青藏高原南部拉萨-腾冲地区的印支期造山事件探讨
16:35-16:50	王保弟	成都地质矿产研究所	昌宁-孟连结合带南汀河蛇绿岩堆晶辉长岩锆石定年及其地质意义
16:50-17:05	张克信	中国地质大学（武汉）	青藏高原新生代沉积演化及其对构造隆升的响应
17:05-17:20	颜茂都	中国科学院青藏高原研究所	羌塘块体侏罗纪古地磁最新研究初步结果及其在古地理上的应用
17:20-17:35	徐梦婧	吉林大学地球科学学院	羌塘中部桃形湖 MORB 和 OIB 型镁铁质熔岩地球化学特征
17:35-17:50	范建军	吉林大学地球科学学院	西藏班公湖-怒江缝合带仲岗洋岛的特征及其构造意义
17:50-18:05	秦雅东	中国地质大学(武汉)	班公湖蛇绿混杂岩内辉长岩及中酸性侵入岩地球化学、锆石 LA-ICP-MS 定年及其地质意义
17:05-18:20	曹锐	中国地质大学（武汉）	康古尔塔格断裂带地质特征、演化过程及大地构造意义
18:20-18:35	王明	吉林大学地球科学学院	藏北羌塘中部查多岗日地块的构造属性——来自基性岩墙年代学及地球化学的制约

时间：3月30日下午16:20-18:30 地点：荷田大酒店会议中心二楼2号会议室			
第八专题：中国中新生代构造与动力学			
专题召集人：朱光、颜丹平、林伟、陈汉林、王根厚、李德威			
时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：朱光、颜丹平			
16:20-16:40	王涛	中国地质科学院地质研究所	东北亚晚中生代地壳伸展时限和过程—变质核杂岩年代学证据
16:40-17:00	林伟	中国科学院地质与地球物理研究所	从医巫闾山的多期构造变形看华北板块晚中生代挤压和伸展构造及其动力学机制
17:00-17:20	颜丹平	中国地质大学（北京）	北京西山中生代构造变形与房山岩体侵位机制
17:20-17:40	汪洋	中国地质大学（北京）	华南燕山期构造-岩浆演化的地球动力学模型
17:40-18:00	朱光	合肥工业大学资源与环境工程学院	华北克拉通东部新生代由伸展向挤压转换过程与动力学机制
18:00-18:15	刘孜	中国地质大学（北京）	燕山造山带中部宽城地区中生代构造变形及其意义

18:15-18:30	林伟	中国科学院地质与地球物理研究所	华北岩石圈发生了大规模减薄了吗?
-------------	----	-----------------	------------------

<b>时间：3月30日下午 13:30-18:40</b>			
<b>地点：荷田大酒店会议中心二楼5号会议室</b>			
<b>第十专题：活动构造与地质灾构造地貌与地表过程</b>			
<b>专题召集人：赵越、付碧宏、何宏林、方小敏、郑洪波、王国灿</b>			
<b>时间</b>	<b>报告人</b>	<b>单位</b>	<b>报告题目</b>
<b>会议主持人：赵越、付碧宏、王国灿</b>			
13:30-13:50	何宏林	中国地震局地质研究所	构造地貌学在古地震研究中的应用
13:50-14:10	郑洪波	南京大学表生地球化学教育部重点实验室	中新世长江：来自流域沉积物物源示踪的证据
14:10-14:25	刘建辉	中国地质科学院地质研究所	Two-stage Cenozoic extension in the North Qinling range-Weihe graben: recorded in apatite fission track thermochronology samples
14:25-14:40	谢小平	曲阜师范大学	龙门山地区新生代构造特征与沉积响应
14:40-14:55	裴军令	中国地质科学院地质研究所	玛扎塔格记录的早更新世以来青藏高原隆升作用
14:55-15:10	杨晓平	中国地震局地质研究所	天山北麓活动背斜区河流阶地与古地震事件
15:10-15:25	龚志军	香港大学地球科学系	中国天山北麓晚第四纪隆起及逆冲断层活动研究
15:25-15:40	任治坤	中国地震局地质研究所	青藏高原变形空间差异：安宁河断裂的地貌学证据
15:40-15:55	杨顺虎	中国科学院地质与地球物理研究所	东昆仑活动断裂带秀沟盆地晚第四纪构造地貌生长研究
15:55-16:05	会间休息		
<b>会议主持人：方小敏、郑洪波、何宏林</b>			
16:05-16:25	付碧宏	中国科学院地质与地球物理研究所	滇西龙陵—瑞丽和大盈江断裂带的晚新生代构造地貌演化
16:25-16:40	刘栋梁	中国地质科学院地质研究所	帕米尔东北缘—西昆仑的构造地貌及其构造意义
16:40-16:55	M.-L. Chevalier	中国地质科学院地质研究所大陆构造及动力学国家重点实验室	Spatially constant slip rate along the entire Karakorum fault system since 200 ka
16:55-17:10-	曹凯	中国地质大学（武汉）	东帕米尔公格尔山和慕士塔格峰晚新生代集中快速冷却剥蚀的碎屑锆石裂变径迹

			热年代学证据
17:10-17:25	郑德文	中国地震局地质研究所	临夏盆地周边山体隆升与积石砾岩的关系
17:25-17:40	张会平	中国地震局地质研究所	青藏高原东北缘黄河第四纪时期侵蚀基准降低的地貌响应：以大夏河流域瞬态地貌发育特征为例
17:40-17:55	王平	南京大学	弧形构造控制的地形和水系发育—以四川盆地东部地区为例
17:55-18:10	徐良鑫	中国地震局地质研究所	柯坪塔格山前冲洪积扇 10Be 年龄及逆断裂晚第四纪活动性
<b>18:10-18:30</b>	<b>赵越</b>	<b>中国地质科学院地质地质力学研究所</b>	<b>关于新构造运动和构造地貌若干问题的讨论</b>

<b>时间：3月30日下午 13:30-18:35</b>				<b>地点：荷田大酒店会议中心三楼7号会议室</b>			
<b>第十二专题：盆地构造与能源</b>							
<b>专题召集人：杨树锋、贾东、漆家福、曹代勇、姜波、琚宜文</b>							
<b>时间</b>	<b>报告人</b>	<b>单位</b>	<b>报告题目</b>				
<b>主持人：杨树锋</b>							
<b>13:30-13:50</b>	<b>漆家福</b>	<b>中国石油大学（北京）</b>	<b>陆内裂陷盆地构造动力学分析</b>				
13:50-14:05	任建业	中国地质大学（武汉）	松辽盆地裂后期构造反转及其动力学背景分析				
14:05-14:20	童亨茂	中国石油大学（北京）	裂陷盆地断裂系统复杂性的表现形式及其成因机制				
14:20-14:35	李卿	成都理工大学	景谷盆地构造演化与油气有利区评价				
14:35-14:50	张志攀	中国石油大港油田公司勘探开发院	歧口凹陷走滑断系裂展布及控盆作用				
14:50-15:05	赵学钦	西南科技大学环资学院	黑龙江东部中生代盆地群构造演化				
15:05-15:20	桂宝玲	中国地质大学（北京）	正断层转折褶皱的几何学、运动学及其在伸展盆地中的应用				
15:20-15:35	曲少东	西北大学地质学系	梨树断陷秦家屯地区构造特征及演化				
15:35-15:50	董敏	中国石油大学（北京）	渤海湾盆地黄骅坳陷新生代构造沉降史分析				
15:50-16:05	田金强	中国地质大学（武汉）	渤海湾盆地的差异演化对优质烃源岩发育的控制				
<b>16:05-16:15</b>	<b>茶 歇</b>						
<b>主持人：贾东</b>							

16:15-16:25	汤良杰	中国石油大学（北京）	塔里木盆地断裂构造分期差异活动及其变形机理
16:25-16:40	刘绍文	南京大学地理与海洋科学学院	塔里木盆地膏岩层热效应初探
16:40-16:55	邱楠生	中国矿业大学（北京）	塔里木盆地与南天山的耦合关系：来自(U-Th)/He 年龄的新证据
16:55-17:10	程晓敢	浙江大学	帕米尔—西昆仑弧形冲断带东西变形差异及机制分析
17:10-17:25	毛小平	中国地质大学（北京）	塔中三顺地区古构造与油气充注方向关系定量研究
17:25-17:40	张宇航	中国石油大学（北京）	塔里木盆地巴楚隆起卡拉沙依断层变形特征
17:40-17:55	尹成明	中国地质科学院地质力学研究所	柴达木盆地石炭系分布特征
17:55-18:10	李维波	北京大学地球与空间科学学院	亚洲大陆中部盆地群剖面对比特征
18:10-18:25	程雅琳	北京大学地球与空间科学学院	亚洲中部盆地群南北向剖面对比

<b>时间：3月30日下午 13:30-16:20</b> <b>地点：荷田大酒店会议中心一楼2号会议室</b> <b>第十三专题：成矿作用和矿田构造</b> <b>专题召集人：蒋少涌、陈衍景、张达、陈正乐、许德如、吕新彪</b>			
<b>时间</b>	<b>报告人</b>	<b>单位</b>	<b>报告题目</b>
<b>主持人：陈正乐、许德如、张达</b>			
13:30-13:50	陈正乐	中国地质科学院地质力学研究所	地质体剥露特征与矿产保存关系分析-以天山山脉为例
13:50-14:05	张新军	内蒙古自治区地质矿产局	内蒙古阿拉善左旗朱拉扎嘎金矿床成矿地质特征
14:05-14:25	许德如	中国科学院广州地球化学研究所	海南石碌铁矿矿田构造研究进展与找矿方向探讨
14:25-14:40	汤静如	桂林理工大学	湖南瑶岗钨矿田岩体侵位构造及成矿特征
14:40-14:55	刘成林	中国地质科学院矿产资源研究所	“小盆地成钾”理论研究—以江陵凹陷钾盐成矿研究为例
14:55-15:15	张达	中国地质大学（北京）	铜陵地区下古生界地层铜金矿构造控制及找矿意义
15:15-15:30	张旭	中国地质大学（北京）	闽西南地区铁多金属矿床地质-地球物理模型及其地质意义
15:30-15:45	韩奎	西北大学地质学系	川滇黔交界地区铅锌矿床含矿角砾岩特征及其构造意义
15:45-16:00	汪劲草	桂林理工大学	挤出构造对凤县八卦庙金矿床的控制
16:00-16:15	吕古贤	中国地质科学院地质力学研究所	整装勘查实践与矿田地质学的发展

### 3月31日上午分会场专题报告日程安排

时间: 3月31日上午 8:00-12:00		地点: 荷田大酒店会议中心一楼会见厅	
第三专题: 中亚造山带构造过程与动力学机制			
专题召集人: 李锦轶、肖文交、王京彬、高俊、郭召杰、朱文斌			
时间	报告人	单位	报告题目
主持人: 李锦轶, 朱文斌, 郭召杰, 许文良			
8:00-8:20	高俊	中国科学院地质与地球物理研究所	主题报告: 中亚造山带古生代大陆地壳生长的两阶段模型——以西天山为例
8:20-8:35	龙晓平	中科院广州地球化学研究所	中国阿尔泰及蒙古西部地体早古生代构造环境: 复理石地球化学和 Nd 同位素特征制约
8:35-8:50	樊春	中国地质大学(北京)	达尔布特断裂的多期活动性特征
8:50-9:10	何登发	中国地质大学(北京)	主题报告: <b>Episodic Breaking-backward Thrusting of Central Asia Orogenic Belts (CAOB): Insights into the Geometry and Kinematic Evolution of the Central Segment of Wu'erhe-Xiazijie Fault at the Northwestern Margin of Junggar Basin, China</b>
9:10-9:25	王国灿	中国地质大学(武汉)	西准噶尔造山带区域构造演化的几点新认识
9:25-9:40	陈隽璐	西安地质调查中心	北疆古生代构造格架研究新进展
9:40-9:55	冯乾文	中国地质科学院地质研究所	新疆西准噶尔石炭纪晚期地球动力学环境——来自暗色岩墙时空分布的证据
9:55-10:05	茶 歇		
10:05-10:20	杨高学	长安大学	Geochronology and geochemistry of basalts from the Karamay ophiolitic mélangé in West Junggar: Implications for Devonian-Carboniferous intra-oceanic accretionary tectonics of the southern Altai
10:20-10:35	张继恩	中国科学院地质与地球物理研究所	增生楔中刚性地质体对变形样式的影响: 来自混杂岩岩块-基底关系的启示
10:35-10:50	李涤	中国地质大学(北京)	新疆北部塔城盆地基底性质和演化: 来自盆内中基性火山岩地球化学特征及 U-Pb 年代学的约束
10:50-11:05	肖伟峰	中国地质科学院地质力学研究所	中吉天山加里东期构造演化与岩浆活动对比

11:05-11:20	姚文光	西安地质调查中心	中吉天山造山带古生代构造演化特征及成矿作用
11:20-11:35	马绪宣	南京大学地球科学与工程学院	中天山与塔里木的亲缘性及其对全球超大陆响应
11:35-11:50	王博	南京大学	东天山康古尔-黄山剪切带及同构造侵入杂岩成因研究
11:50-12:05	罗金海	西北大学地质系	西南天山南缘早-中二叠世山前深水盆地沉积的软沉积变形特征

**时间：3月31日上午 8:00-12:00**      **地点：荷田大酒店会议中心二楼 2 号会议室**

**第五专题：中央造山带构造过程与动力学机制**

**专题召集人：董云鹏、李三忠、王宗起、李荣社、裴先治、杨坤光**

时间	报告人	单位	报告题目
<b>主持人：董云鹏，王宗起，李荣社</b>			
<b>8:00-8:20</b>	<b>张建新</b>	<b>中国地质科学院地质研究所</b>	<b>主题报告：祁连-阿尔金造山带早古生代增生/碰撞造山作用</b>
8:20-8:35	李荣社	西安地质矿产研究所	构造混杂岩带填图的几点建议
<b>8:35-8:55</b>	<b>董云鹏</b>	<b>西北大学</b>	<b>中央造山带南缘汉南-米仓山岩浆演化及其对新元古代扬子西北缘构造的制约</b>
8:55-9:10	李智佩	西安地质矿产研究所	天山花岗岩时空演化与洋陆转化
9:10-9:25	郭进京	天津城市建设学院地质与测绘学院	西秦岭北缘断裂带漳县-车厂断层的结构特征与变形历史
9:25-9:40	李佐臣	长安大学地球科学与资源学院	西秦岭糜署岭岩体年代学、地球化学特征及其构造意义
9:40-9:55	高景民	长安大学资源学院	西秦岭天水地区流水沟岩浆杂岩年代学、地球化学特征及其地质意义
<b>9:55-10:10</b>	<b>茶 歇</b>		
<b>主持人：裴先治，李三忠、杨坤光</b>			
<b>10:10-10:30</b>	<b>裴先治</b>	<b>长安大学</b>	<b>主题报告：东昆仑南缘布青山构造混杂岩带早古生代和晚古生代蛇绿岩研究</b>
10:30-10:45	查显锋	西安地质矿产研究所	昆南增生杂岩带变形期次及构造过程探讨
10:45-11:00	刘成军	长安大学地球科学与资源学院	西秦岭北缘新元古代花岗质片麻岩地球化学特征及其形成环境
11:00-11:15	魏方辉	长安大学地球科学与资源学院	祁连造山带东端古生代花岗岩组合、时空分布及对秦祁结合部位造山过程的启示
11:15-11:30	王瑞瑞	中国地质科学院地质研究所	大巴山前陆弧形构造的成因：来自物理模拟和数值模拟的证据
11:30-11:45	程万强	中国地质大学（武汉）	Structure and geochronology of the Xincheng-Huangpi fault with implications for

			extrusion processes of the Tongbai-Dabie Orogen Belt
11:45-12:00	王银川	长安大学地球科学与资源学院	祁连与华北亲缘关系的厘定—来自长宁驿花岗质片麻岩 LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 年龄的证据

<b>时间：3月31日上午 8:00-12:00</b> <b>地点：荷田大酒店会议中心三楼 9 号会议室</b>			
<b>第六专题：华南陆内造山过程与动力学机制</b>			
<b>专题召集人：舒良树、王岳军、王孝磊、周美夫、杜定全、冯佐海</b>			
<b>时间</b>	<b>报告人</b>	<b>单位</b>	<b>报告题目</b>
<b>主持人：王孝磊</b>			
8:00-8:20	舒良树	南京大学地球科学与工程学院	华南构造演化基本特征分析
<b>8:20-8:45</b>	<b>王岳军</b>	<b>中科院广州地球化学研究所</b>	<b>邀请报告：华南东部显生宙地质构造的相关特征与思考</b>
<b>8:45-9:10</b>	<b>王孝磊</b>	<b>南京大学地球科学与工程学院</b>	<b>邀请报告：扬子 - 华夏地块的元古代拼接与地壳演化</b>
<b>主持人：颜丹平</b>			
9:10-9:30	褚杨	中科院地质与地球物理研究所	雪峰山早中生代基底滑脱带的构造解析
9:30-9:50	向磊	南京大学地球科学与工程学院	中国东南部晚古生代-早中生代沉积环境演化
9:50-10:10	韩江涛	吉林大学	华南地区岩浆岩及岩浆作用：来自大地电磁探测结果
<b>10:10-10:20</b>	<b>茶 歇</b>		
<b>主持人：王岳军 杨坤光</b>			
<b>10:20-10:45</b>	<b>万天丰</b>	<b>中国地质大学，北京</b>	<b>邀请报告：中国东部侏罗纪构造岩浆作用与岩石圈转型</b>
<b>10:45-11:10</b>	<b>颜丹平</b>	<b>中国地质大学，北京</b>	<b>邀请报告：西藏东缘龙门山推覆带中-新生代构造演化：构造与年代学制约</b>
11:10-11:30	杨坤光	中国地质大学，武汉	黔东南隔槽式褶皱成因分析
11:30-11:50	王磊	武汉地质矿产研究所	云开地区加里东期岩浆作用与混合岩化

时间：3月31日上午 8:00-12:00		地点：荷田大酒店会议中心二楼 5 号会议室	
第九专题：活动构造与地质灾害			
专题召集人：刘静、谢富仁、曲国胜、张岳桥、李海兵			
时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：张培震/袁道阳			
8:00-8:25	郑文俊	中国地震局地质研究所	主题报告：Transformation of displacement between strike-slip and crustal shortening in the northern margin of the Tibetan Plateau: Evidence from decadal GPS measurements and late Quaternary slip rates on faults
8:25-8:40	袁道阳	中国地震局兰州地震研究所	1879 年甘肃武都南 8 级大震的发震构造特征
8:40-8:55	冯希杰	陕西省地震局	渭河盆地边界性断裂晚第四纪活动差异性分析
8:55- 9:10	李晓妮	陕西省地震局	汉中盆地内梁山南缘断裂的活动性探测
9:10- 9:25	潘家伟	中国地质科学院地质研究所	阿尔金断裂带西段阿什库勒断裂晚更新世滑移速率及其构造意义
9:25- 9:40	马寅生	地质力学研究所	龙门山北段西秦岭南缘活动断裂带特征
9:40- 9:55	张军龙	中国地震局地震预测研究所	东昆仑断裂带东段塔藏断裂晚第四纪活动特征
9:55-10:10	茶 歇		
会议主持人：李海兵/冉勇康			
10:10-10:30	刘静	中国地震局地质研究所	主题报告：强地震长破裂：如何跨越断裂的不连续阶区？
10:30-10:45	冉勇康	中国地震局地质研究所	龙门山断裂带晚第四纪破裂分段的古地震学证据
10:45-11:00	姚琪	中国地震局地质研究所	汶川地震发震构造倾角的数值模拟研究
11:00-11:15	李勇	成都理工大学	汶川地震的地貌与水系
11:15-11:30	许冲	中国地震局地质研究所	基于三类完整滑坡索引图的汶川地震滑坡空间分布分析
11:30-11:45	梁收运	兰州大学	黄土一基岩滑坡研究进展
11:45-12:00	袁兆德	中国地震局地质研究所	帕米尔东北部塔合曼大型滑坡体的 10Be 测年及成因探讨

时间：3月31日上午8:00-12:00      地点：荷田大酒店会议中心二楼1号会议室			
第十一专题：地球深部构造、岩石流变学与构造模拟			
专题召集人：王良书、高锐、倪四道、何昌荣、徐义贤、王勤			
时间	报告人	单位	报告题目
主持人：徐义贤			
8:00-8:25	董树文	中国地质科学院	主题报告：中国深部探测技术与实验研究的新进展（2011）
8:25-8:50	高锐	中国地质科学院地质研究所	主题报告：深地震反射剖面揭露中国大陆地壳结构与深部过程—SINOPROBE-02CMP实验进展
8:50-9:05	王良书	南京大学	华南东部地区壳幔结构的宽频地震观测研究
9:05-9:20	鲍学伟	南京大学	鄂尔多斯块体及邻区地壳上地幔结构及构造意义
9:20-9:35	徐树斌	南京大学	华南大陆基于背景噪声互相关的瑞利波群速度成像
9:35-9:50	陈青	西北大学	南北构造带及邻区深部结构的地球物理认识
9:50-10:05	於文辉	中国地质大学（武汉）	由透明地球物理学原理看地球磁场与地震的成因
10:05-10:15	茶 歇		
主持人：王良书			
10:15-10:30	徐义贤	中国地质大学（武汉）	大别造山带及周边地质与地球物理资料的初步融合
10:30-10:45	王勤	南京大学地球科学与工程学院	华北克拉通橄榄岩包体的含水量和导电率：对上地幔高导层的约束
10:45-11:00	李文山	北京大学	塔里木盆地震旦-寒武纪构造样式及其成因探讨
11:00-11:15	童亨茂	中国石油大学（北京）	“最大有效力矩准则”的若干问题讨论
11:15-11:30	汪洋	中国地质大学（北京）	Thermal state and rheological strength of the lithosphere beneath western part of China and its adjacent region
11:30-11:45	李涛	长江大学	龙门山中央带宝兴—彭灌杂岩体深部结构探测及有限应变分析
11:45-12:00	吴林波	中国地质大学（武汉）	鄂东南铁山梯形石香肠构造基质层应变场的测量与分析

时间：3月31日上午8:00-12:00 地点：荷田大酒店会议中心二楼7号会议室

第十二专题：盆地构造与能源

专题召集人：杨树锋、贾东、漆家福、曹代勇、姜波、琚宜文

时间	报告人	单位	报告题目
主持人：姜波			
8:00-8:25	何登发	中国地质大学（北京）	主题报告：中国四川盆地的构造演化与油气聚集
8:25-8:40	谷志东	中国石油勘探开发研究院	四川盆地川中地块新元古代大陆裂谷系的发现
8:40-8:55	邓宾	成都理工大学	四川盆地晚中-新生代差异隆升剥露作用及油气地质意义
8:55-9:10	巩磊	中国石油大学（北京）	九龙山构造致密砾岩储层裂缝特征及形成期次研究
9:10-9:25	文竹	中国地质大学（北京）	四川盆地东部-鄂西构造演化特征及其与邻区的差异性：以普光-涟源构造地质大剖面为例
9:25-9:40	李涛	长江大学	断裂对油气运聚的控制作用
9:40-9:55	李江海	北京大学地球与空间科学学院	我国含油气盆地火山岩的构造背景及其成因探讨
9:55-10:10	茶歇		
主持人：曹代勇			
10:10-10:35	刘池洋	西北大学	主题报告：青藏高原演化对周邻地域产生明显区域地质构造效应的时限和过程
10:35-10:50	汪泽成	中国石油勘探开发研究院地质所	克拉通盆地构造枢纽带类型及其在碳酸盐岩油气成藏中的作用
10:50-11:05	许红	国土资源部青岛海洋地质研究所	下扬子南黄海盆地“四世同堂”地层沉积与构造样式分析
11:05-11:20	刘金庆	国土资源部青岛海洋地质研究所	下扬子南黄海地区千里岩岛榴辉岩特征与盆山耦合关系
11:20-11:35	杨鑫	中科院兰州地质所	后碰撞伸展环境下的盆地特征与成盆机制
11:35-11:50	程小岛	北京大学	南美板块北部边界作用对其含油气盆地的影响

### 3月31日下午分会场专题报告日程安排

时间：31日下午 13:30-18:30		地点：荷田大酒店会议中心一楼会见厅	
第三专题：中亚造山带构造过程与动力学机制			
专题召集人：李锦轶、肖文交、王京彬、高俊、郭召杰、朱文斌			
时间	报告人	单位	报告题目
主持人：肖文交，高俊，何登发，王国灿			
13:30-13:50	朱文斌	南京大学	主题报告：塔里木新元古代冰碛地层研究——兼论塔里木与扬子前寒武纪地壳演化的相似性
13:50-14:05	陈科	中国科学院地质与地球物理研究所	天山北缘中生代古地貌的地质学证据
14:05-14:20	袁万明	中国地质大学（北京）科学研究院	新疆阿尔泰山南缘古地形恢复
14:20-14:35	郭谦谦	中国科学院研究生院地球科学学院	北山南部墩墩山弧的识别及充填层序厘定
14:35-14:50	张进	中国地质科学院地质研究所	巴彦乌拉山韧性逆冲构造带运动学特征及时代:阿拉善地块与华北地块关系的新限定
14:50-15:10	李锦轶	中国地质科学院地质研究所	主题报告：中亚地区石炭纪晚期碰撞造山
15:10-15:25	党犇	长安大学资源学院	内蒙古西部额济纳旗-银根及其临区石炭纪-二叠纪火山岩岩石成因及构造环境探讨
15:25-15:40	熊光强	中国地质大学（北京）	内蒙古四子王旗黑脑包一带岩体年代学、地球化学特征及其地质意义
15:40-15:55	王浩然	中国地质大学（北京）地球科学与资源学院	内蒙古四子王旗小乌兰花韧性剪切带构造变形特征及其构造演化
15:55-16:10	李刚	吉林大学地球科学学院	内蒙古白乃庙逆冲推覆构造的组成及其构造特征
16:10-16:20	茶 歇		
16:20-16:40	任收麦	国土资源部油气资源战略研究中心	主题报告：内蒙古克什克腾旗上古生界-中生界古地磁学研究及其构造意义
16:40-16:55	张青伟	桂林理工大学地球科学学院	华北板块北缘中段晚古生代花岗岩类特征及其地质意义
16:55-17:10	刘建峰	中国地质科学院地质研究所	内蒙古锡林浩特-西乌旗早二叠世双峰式岩浆岩带形成的构造环境
17:10-17:25	李世超	中国地质科学院地质研究所	大兴安岭地区晚三叠世地层的发现及大地构造意义

17:25-17:45	许文良	吉林大学地球科学学院	主题报告：兴蒙造山带东段古生代的构造演化:来自火成岩和碎屑锆石 U-Pb 年代学的制约
17:45-18:00	梁琛岳	吉林大学	大兴安岭北段隆升时期—来自科洛杂岩的证据
18:00-18:15	梁一鸿	吉林大学地球科学学院	小兴安岭的构造性质
18:15-18:30	自由讨论		主题：中国北方及邻区造山过程的特征与机制

时间：31 日下午 13:30-18:30				地点：荷田大酒店会议中心三楼 9 号会议室			
第四专题：青藏高原构造过程与动力学机制							
专题召集人：丁林、王二七、杨振宇、张进江、王立全、张克信							
时间	报告人	报告人单位	报告题目				
3 月 31 日下午：13:30-18:30							
会议主持人	刘小汉 张进江						
13:30-13:50	张进江	北京大学	主题报告：喜马拉雅造山带造山过程				
13:50-14:05	曾令森	中国地质科学院地质研究所	从缩短增厚到伸展减薄：地壳深熔作用与大型碰撞造山带的深部过程				
14:05-14:20	刘小汉	中国科学院青藏高原研究所	藏南大地构造模型新探讨				
14:20-14:35	葛肖虹	吉林大学；中国地质大学（北京）	青藏高原隆升期次与环境效应				
14:35-14:50	康志强	桂林理工大学	藏南晚侏罗世桑日群火山岩地球化学及年代学研究				
14:50-15:05	张璋	成都地质矿产研究所	西藏班公湖-怒江成矿带西段玛玛岗岩体岩石地球化学及年代学				
15:05-15:20	向树元	中国地质大学（武汉）	西藏米拉山断裂两侧磷灰石裂变径迹记录与差异隆升活动				
15:20-15:35	王晓先	北京大学	The Andean-type orogenesis preserved in Himalayas of south Tibet: implications for the early-Paleozoic tectonics of Indian margin of Gondwana				
15:35-15:50	于俊杰	中国科学院青藏高原研究所	藏南麻迦地区淡色花岗岩的形成机制及构造动力学意义				
15:50-16:05	王佳敏	北京大学	聂拉木地区大喜马拉雅岩系的变形与变质特征：对 Channel flow 模型的思考				
16:05-16:15	茶 歇						
会议主持人	刘永江 陈 杰						

16:15-16:35	肖安成	浙江大学地球科学系	主题报告：青藏高原东北缘新生代的盆山体系
16:35-16:50	刘永江	吉林大学地球科学学院	东昆仑祁曼塔格山岩浆弧演化及其对原特提斯和古特提斯大洋俯冲的意义：来自 U-Pb 锆石年龄的制约
16:50-17:05	陈杰	中国地震局地质研究所	帕米尔构造结晚新生代同造山拉张向径向逆冲作用的运动学转换—来自构造热年代学与全新世活动构造的证据
17:05-17:20	王伟涛	中国地震局地质研究所	青藏高原东北缘宁夏南部盆地的新生代构造变形
17:20-17:35	吴磊	浙江大学地球科学系	阿尔金断裂中段南侧东西向隆起的形成及意义
17:35-17:50	毛黎光	浙江大学地球科学系	新生代柴达木盆地南缘构造转变和东昆仑山的隆升
17:50-18:05	谭锡斌	中国地震局地质研究所	青藏高原东缘丹巴背斜新生代的剥蚀历史及其构造意义
18:05-18:20	吴浩	吉林大学地球科学学院	冈底斯北段中仓地区美苏组火山岩地球化学特征及其构造意义
18:20-18:35	孟恺	中科院地质与地球物理研究所	川西南峨眉山新生代隆升机制及其低温热年代学约束

时间：31 日下午 13:30-18:30      地点：荷田大酒店会议中心二楼 2 号会议室

第八专题：中国中新生代构造与动力学

专题召集人：朱光、颜丹平、林伟、陈汉林、王根厚、李德威

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：林伟、陈汉林			
13:30-13:50	陈汉林	浙江大学地球科学系	主题报告：环青藏高原盆山体系西段新生代变形特征与变形规律
13:50-14:10	何登发	中国地质大学（北京）	主题报告：四川盆地西南缘新生代的隆升过程与隆升机制及其与青藏高原的构造关系
14:10-14:25	李忠权	成都理工大学	松潘甘孜高原-龙门山-川西盆地构造耦合机制分析
14:25-14:40	李志群	云南省有色地质局	滇中红色盆地的构造控制
14:40-14:55	陈均亮	大庆油田勘探开发研究院	海拉尔盆地反转期的界定
14:55-15:10	倪金龙	山东科技大学	黄墩—五莲—诸城拆离断层带构造特征及其活动时限
15:10-15:25	李可	北京大学地球与空间科学学院	内蒙古西乌旗地区中生代中酸性火山岩锆石 SHRIMP-U-Pb 定年、地球化学及地质

			意义
15:25-15:40	徐操	北京大学	内蒙古乌力吉早白垩世钾玄岩地球化学特征及华北板块北缘中、西段中生代构造演化
15:40-15:55	周清	成都地质调查中心	德兴含矿斑岩地球化学特征对华南中生代构造环境的制约
<b>15:55-16:10</b>	<b>茶 歇</b>		
<b>会议主持人：王根厚、李德威</b>			
16:10-16:25	许长海	同济大学	南海北部花岗岩类的锆石 U-Pb 定年及其构造意义
16:25-16:40	彭聪	中国地质科学院矿产资源研究所	重、磁、电、震、遥、地质和构造综合解释中国大陆深层区域构造格架
16:40-16:55	李永祥	南京大学	赣-浙地区上白垩统玄武岩的古地磁研究
16:55-17:10	汤文豪	北京大学地球与空间科学学院	阿尔金断裂东端白垩纪火山岩地球化学特征及其地质意义
17:10-17:25	张彦伟	石家庄经济学院地球动力与应用研究所	隐爆角砾岩体构造动力学机制——以大石门沟隐爆角砾岩体为例
17:25-17:40	李程明	中国地质大学（北京）	华北克拉通中部太行山东缘逆冲断裂带的年代学限制
17:40-17:55	高伟	中山大学地球科学系	安徽巢湖北部中生代以来构造应力场探讨
17:55-18:10	吕良冀	中国地质大学（北京）	闽西南广平推覆构造基本特征及发展演化研究

<b>时间：31 日下午 13:30-18:30</b>			
<b>地点：荷田大酒店会议中心二楼 5 号会议室</b>			
<b>第九专题：活动构造与地质灾害</b>			
<b>专题召集人：刘静、谢富仁、曲国胜、张岳桥、李海兵</b>			
<b>时间</b>	<b>报告人</b>	<b>单位</b>	<b>报告题目</b>
<b>会议主持人：刘静/谢富仁</b>			
<b>13:30-13:55</b>	<b>李海兵</b>	<b>中国地质科学院地质研究所</b>	<b>主题报告：两条汶川地震发震断裂的变形作用——汶川地震科学钻探研究</b>
13:55-14:10	张伟	成都理工大学	汶川地震断裂带科学钻探 2 号孔（WFSD-2）岩芯岩性、断裂岩及断裂带特征研究*
14:10-14:25	刘江	北京大学地球与空间科学学院	汶川地震断裂带无震压溶蠕变及构造意义
14:25-14:40	杨光	成都理工大学	龙门山安县—灌县断裂带的断层岩特征——汶川地震断裂带科学钻探三号孔

			(WFSD-3) 岩芯及地表研究
14:40-14:55	曹俊兴	成都理工大学	地震对油气成藏的影响
14:55-15:10	李安	中国地震局地质研究所	西南天山柯坪推覆系东段古地震初步研究
15:10-15:25	楚全芝	中国地震局地质研究所	岱海-黄旗海断裂带活动性及其古地震研究
15:25-15:40	师亚芹	陕西省地震局	鄂尔多斯西南缘六盘山—宝鸡断裂带大震危险性研究初步结果
15:40-15:55	陈立春	中国地震局地质研究所	基于构造系统、构造过程思想的未来地震危险性评价——以乌鲁木齐为例
<b>15:55-16:10</b>	<b>茶 歇</b>		
<b>主持人：张岳桥/郑文俊</b>			
<b>16:10-16:30</b>	<b>张世民</b>	<b>中国地震局地壳应力研究所</b>	<b>主题报告：华北平原区共轭走滑型发震构造</b>
16:30-16:45	徐杰	中国地震局地质研究所	中国东部海域及其邻区现代构造应力场的研究
16:45-17:00	张珂	中山大学地球科学系	珠江三角洲晚第四纪构造活动性的再认识
17:00-17:15	计凤桔	中国地震局地质研究所	麻城—团凤断裂带（广义）中南段活动性研究
17:15-17:30	殷志强	中国地质环境监测院	黄河上游末次冰期以来古滑坡事件：构造驱动还是气候驱动？
17:30-17:45	张素欣	河北省地震局	一次显著的远场黄骅井水位短临异常
17:45-18:00	王杰	中国地质大学（武汉）	绵竹 2009 年 6 月 30 日 Ms5.6 级地震前后热红外增温异常特征研究
18:00-18:15	程建武	甘肃省地震局	2011 年日本海沟 9.0 级地震对中国大陆强震活动的影响
18:15-18:30	屠庆	河北省崇礼县科学技术局	破坏性地震是完全可以监测预报的

**时间：31 日下午 13:30-18:30**      **地点：荷田大酒店会议中心二楼 1 号会议室**

**第十一专题：地球深部构造、岩石流变学与构造模拟**

**专题召集人：王良书、高锐、倪四道、何昌荣、徐义贤、王勤**

时间	报告人	单位	报告题目
<b>主持人：何昌荣</b>			
<b>13:30-13:55</b>	<b>章军锋</b>	<b>中国地质大学（武汉）</b>	<b>主题报告：华北克拉通下地壳麻粒岩流变学及变形显微构造研究</b>
13:55-14:10	曾佐勋	中国地质大学（武汉）	天然岩石流变学研究进展与发展方向

14:10-14:25	琚宜文	中国科学院研究生院	煤层流变特征及其机制
14:25-14:40	聂冠军	中科院广州地化所	The development of cross-girdle of quartz c-axes under non-coaxial deformation: a numerical approach
14:40-14:55	向必伟	中国地质大学(武汉)	均匀流变体中可变形椭圆包裹体的变形行迹: 对韧性剪切带的指示
14:55-15:10	周春银	日本爱媛大学	MgSiO <sub>3</sub> 秋本石在高温高压下的状态方程和声速测量
15:10-15:25	何昌荣	中国地震局地质研究所	热水条件下强烈速度弱化滑移行为的物理化学机制——水-岩相互作用的实例
15:25-15:40	路珍	中国地震局地质研究所	热水条件下黑云母粒状样品的流变现象
<b>15:40-15:50</b>	<b>茶 歇</b>		
<b>主持人: 高锐 王勤</b>			
<b>15:50-16:15</b>	<b>周永胜</b>	<b>中国地震局地质研究所</b>	<b>主题报告: 熔体对基性岩流变影响的实验研究</b>
16:15-16:30	杨晓松	中国地震局地质研究所	汶川地震断层岩粒度分布特征及其与实验模拟结果的对比
16:30-16:45	杨翠平	日本爱媛大学	含水地幔岩体系的熔体化学成分及相关系
16:45-17:00	韩亮	中国地震局地质研究所	中地壳断层带内高压流体形成条件的模拟实验研究
17:00-17:15	张雷	中国地震局地质研究所	龙门山断裂带自然断层泥摩擦特性
17:15-17:30	邓志辉	中国地震局地质研究所	正断层发震机理的数值模拟研究
17:30-17:45	刘文龙	中国地质大学(武汉)	蛇纹石化橄榄岩中的蛇纹石变形优选方位研究及意义
17:45-18:00	冯思瑜	中国地质大学(武汉)	橄榄岩中超硅石榴石出溶辉石的高温高压实验模拟初步研究
18:00-18:15	梁晓	中国地质大学(北京)	西藏羌塘中部蓝岭高压变质带石榴子石变斑晶的变形及对古特提斯洋俯冲极性的约束

<b>时间: 3月31日下午 13:30-18:35</b>				<b>地点: 荷田大酒店会议中心三楼7号会议室</b>			
<b>第十二专题: 盆地构造与能源</b>							
<b>专题召集人: 杨树锋、贾东、漆家福、曹代勇、姜波、琚宜文</b>							
<b>时间</b>	<b>报告人</b>	<b>单位</b>	<b>报告题目</b>				
<b>主持人: 漆家福</b>							

13:30-13:50	李本亮	中国石油勘探开发研究院	主题报告：前陆冲断带 3D 构造变形规律-以库车坳陷克拉苏构造带为例
13:50-14:05	胡望水	长江大学 地球科学学院	主动与被动盐构造之成因类型
14:05-14:20	路顺行	中国石化股份胜利油田分公司西部新区研究中心	哈山地区构造建模与构造变动
14:20-14:35	程海艳	中国地质科学院地质力学研究所	库车褶皱冲断带西段盐构造样式及其成因机制探讨
14:35-14:50	林秀斌	浙江大学地球科学系	南天山西部山前新生代晚期三期构造活动:来自乌鲁克恰提剖面砾石统计的证据
14:50-15:05	杨庚	中国石油勘探研究院	淮南逆冲褶皱带逆冲断层构造活动与油气运聚
15:05-15:20	于福生	中国石油大学（北京）	双层滑脱构造的物理模拟：对准噶尔盆地南缘褶皱-冲断带的启示
15:20-15:35	吴珍云	南京大学地球科学与工程学院	库车坳陷西段拜城-吐孜阿瓦特凹陷盐构造物理模拟
15:35-15:50	茶 歇		
主持人：琚宜文			
15:50-16:10	曹代勇	中国矿业大学（北京）	主题报告：中国煤田构造基本特征研究
16:10-16:25	侯泉林	中国科学院研究生院	两淮煤田、沁水煤盆地构造-热演化特征及其对煤层气的制约
16:25-16:40	琚宜文	中国科学院研究生院	华北盆地演化对深部煤与煤层气赋存的制约
16:40-16:55	曾凡桂	太原理工大学	华北克拉通南部煤高变质带形成的地球动力学机制:进展、争议与难点
16:55-17:10	郭爱军	中国矿业大学（北京）	东北地区煤田构造与聚煤规律研究
17:10-17:25	孙蓓蕾	太原理工大学	Geochemistry of Permo-carboniferous coal roofs, Partings and Floors in Xishan Coal field, Shanxi,China: Implication for provenance and tectonic setting
17:25-17:40	谭节庆	中国矿业大学（北京）	华南赋煤区赋煤构造单元划分
17:40-17:55	宁树正	中国矿业大学（北京）	赋煤构造单元划分方法
17:55-18:10	王盟	北京大学地球与空间科学学院	碎屑金红石地球化学特征对库车凹陷中生代沉积物源的启示

## 展板安排

<b>时间： 3月31日全天    地点： 荷田大酒店会议中心一楼左侧展板区</b> <b>主持人： 各专题召集人</b> <b>请展板作者在 30日 18:30-31日 10:00 之间张贴展板，并保留至 31日 18:30.</b>			
编号	作者	单位	题目
<b>第二专题：大陆克拉通、前寒武纪构造及超大陆演化</b>			
2-1	蔡永丰	中科院广州地球化学研究所	云南金平地区新元古代片麻状岩石锆石 U-Pb 年代学和 Hf 同位素组成研究
2-2	康涛	合肥工业大学	蒙城 ZK02 钻孔中五河杂岩中磁铁矿形成年龄探讨
2-3	岑洋	中国地质大学（武汉）	黄陵背斜北部崆岭群条带状铁建造（BIFs）麻粒岩相变质时代及其构造地质意义
2-4	邓洪旦	中国地质大学（北京）	褶皱相关断裂构造形成条件与发育机制——燕山中部露头尺度变形研究为例
2-5	王军鹏	中国地质大学（武汉）	Sea-floor Metamorphism Recorded in Epidosites from the ca. 1.0 Ga Miaowan Ophiolite, Huangling Anticline, China
<b>第三专题：中亚造山带构造过程与动力学机制</b>			
3-1	敖松坚	中国科学院地质与地球物理研究所	北山寒武纪-早志留世增生造山作用及其对阿尔泰造山过程的制约
3-2	彭小华	长安大学	新疆乌什塔拉地区晚古生代地层的新认识*
3-3	王鲲鹏	长安大学	南天山中段环斑花岗岩的成因机制及构造意义
3-4	冯建赟	中国科学院地质与地球物理研究所	阿拉善北缘早古生代构造演化特征：来自蛇绿岩的证据
3-5	宋东方	中国科学院地质与地球物理研究所	Progressive accretionary tectonics of the Beishan orogenic collage, Southern Altaids: insights from zircon U-Pb and Hf isotopic data of high-grade complexes
3-6	田忠华	中国科学院地质与地球物理研究所	中亚造山带晚期造山历史研究——来自北山地区二叠系红岩并群叠加褶皱的证据
3-7	刘洪升	南京大学地球科学与工程学院	混合岩构造特征与成因机制研究进展
3-8	贾斌	沈阳地质调查中心	大兴安岭中生代构造—岩浆活动对成矿作用的制约
3-9	叶浩	中国地质科学院地质力学研究所	华北北缘早中生代构造变形及其地质背景探讨
<b>第四专题：青藏高原构造过程与动力学机制</b>			
4-1	吴彦旺	吉林大学地球科学学院	羌塘中部桃形湖变质橄榄岩地球化学研究及大地构造意义
4-2	张修政	吉林大学地球科学学院	羌塘中部高压变质带的研究进展及存在问题
4-3	胡培远	吉林大学地球科学学院	西藏北澜沧江地区吉塘群花岗片麻岩的同位素年代学和地球化学研究

4-4	邹光富	成都地质矿产研究所	西南三江地区大地构造形成演化
4-5	史洪峰	中国地质大学（武汉）	东昆仑布尔汗布达山香日德水文站岩体成因模式探讨
4-6	宋鹏飞	中国地质大学（武汉）	冈底斯南缘谢通门-努玛韧性剪切带的运动学涡度估算
4-7	汪洋	中科院地质与地球物理研究所	西藏东部特提斯喜马拉雅上三叠统地层构造变形特征及期次
4-8	高利娥	中国地质科学院地质研究所	喜马拉雅造山带新生代花岗岩中两类石榴石的地球化学特征及其在地壳深熔作用中的意义
4-9	彭松柏	中国地质大学（武汉）	腾冲地块高地热异常区晚白垩世-始新世钾玄质强过铝花岗岩地球化学、年代学特征及成因构造意义
4-10	林木森	中国地质大学（武汉）	滇西腾冲地块新生代火山岩中高温麻粒岩包体的发现及成因意义初步研究
<b>第五专题：中央造山带构造过程与动力学机制</b>			
5-1	邓新	中国地质大学（武汉）	大别山核部石鼓尖同构造花岗岩的变形与侵位：对造山带构造体制转换的启示
5-2	张克信	中国地质大学（武汉）	甘肃省夏河县甘加二叠纪海山建造的发现及其意义
<b>第八专题：中国中生代构造与动力学</b>			
8-1	侯方辉	青岛海洋地质研究所	胶莱盆地向南黄海延伸——来自南黄海地震剖面的新证据
8-2	吴齐	合肥工业大学	山东莒县地区早白垩世中酸性火山岩的岩石成因
8-3	于胜尧	中国地质科学院地质研究所	‘In situ’ vs. ‘foreign’ relationship between eclogite and country rock in Dulan area, North Qaidam Mountains
8-4	陈应涛	西北大学地质学系	鲜水河断裂带磁组构特征及其对几何学、运动学的制约
8-5	渠洪杰	中国地质科学院地质力学研究所	北京西山地区白垩纪盆地沉积作用及其构造意义
8-6	阙晓铭	同济大学	珠江口盆地火山岩的锆石 U-Pb 年龄及其构造意义
8-7	张东东	西北大学	歧口凹陷大中旺-歧东横向构造带特征及地质作用
8-8	邱亮	中国地质大学（北京）	Origin and subsequent deformation of the Indosinian Longtan pluton and plutons else where in the South China Block: An orthward migration of the tectono-magmatic belts
8-9	张翼西	中国地质大学（北京）	四川攀西地区上新世—早更新世昔格达原型湖盆性质研究
8-10	徐大良	武汉地质矿产研究所	鄂西黄陵背斜的成因机制研究

<b>第九专题：活动构造与地质灾害</b>			
9-1	徐杰	中国地震局地质研究所	有关我国新构造运动起始时间的探讨
9-2	冉勇康	中国地震局地质研究所	走滑断裂几何不连续贯穿过程的大地震响应
9-3	赵洪壮	中国地震局地质研究所 中国地震台网中心	面向地质灾害监测预警应用的无线传感器网络管理技术
9-4	张毅	中国地质大学（武汉）	三峡库区仙女山断裂地质特征及其稳定性分析
9-5	高明星	中国地震局地质研究所	地貌参数指示的临潭-宕昌断裂活动性研究
9-6	王杰	中国地质大学（武汉）	绵竹 2009 年 6 月 30 日 Ms5.6 级地震前后热红外增温异常特征研究
<b>第十专题：构造地貌与地表过程</b>			
10-1	刘源	长安大学	海原断裂带西端老龙湾盆地晚新生代构造地貌演化序列
10-2	王猛	中国地质科学院地质研究所	喜马拉雅山脉的地质地貌特征：来自 SRTM 数字高程模型和降水量数据的约束
10-3	杨晓东	中国地震局地质研究所	活动弯滑断层作用及其意义—以西南天山明尧勒背斜为例
10-4	丁锐	中国地震局地壳应力研究所	大渡河中上游金川段河流阶地研究
<b>第十二专题：盆地构造与能源</b>			
12-1	朱学申	中国矿业大学（北京）地球科学与测绘工程学院	韩城煤体结构对煤粉的影响
12-2	李小诗	中国科学院研究生院	不同变形机制构造煤纳米级孔隙结构演化特征
12-3	李友飞	中国矿业大学（北京）研究生院	煤系出露周长与面积比—煤系变形定量评价参数
12-4	姚征	中国矿业大学（北京）煤炭资源与安全开采国家重点实验室	压裂造缝中施工压力与煤储层构造特征的关系研究
12-5	闫淑玉	北京大学地球与空间科学学院	方解石机械双晶恢复古应力方法研究进展---基于电子背散射衍射（EBSD）技术
12-6	许延波	中国地质大学（北京）	雨海地区晚雨海世-爱拉托逊纪月海玄武岩充填过程研究

## 大会自由讨论及闭幕式

时间：4月1日上午	
地点：荷田大酒店会议中心一楼多功能厅	
大会自由讨论 主持人：张进江 肖文交 王岳军	
8:30-11:00	构造地质学热点问题讨论（自由讨论，每人限5分钟）
11:00-11:15	茶歇
大会闭幕式 主持人：刘俊来	
11:15-11:40	优秀研究生口头报告和展板颁奖仪式(刘俊来)
11:40-12:00	大会总结及宣布下届研讨会主办单位暨会旗交接仪式(张培震)
12:00	大会闭幕

## 附件：交通（报到地点、会场及宾馆位置图）

**会议地点：**武汉市东湖新技术开发区关山大道大学园路华工科技园内荷田大酒店；电话：027-87196888。

**交通方式：**武汉市有 1 个机场（天河机场），3 个火车站（汉口站、武昌站、武汉站），如果选择火车到达，建议抵达较便利的武汉站或武昌站。武汉市内交通较复杂，建议打的抵达会场。请参考如下交通方式：

### 1. 天河机场——会场（荷田大酒店）

（1）的士：经由机场高速上三环线，抵达关山大道交汇处至会场，距离约为 62km，所需时间为 1 小时，费用约为 150 元。

（2）机场大巴：请乘坐武昌线（机场—傅家坡长途客运站），价格 31 元/人次，预计 1 小时抵达武昌线终点傅家坡长途客运站，下车后转乘的士或乘坐 907 路公交车于郑桥村站下，步行约 800m 至会场，的士所需时间约为 30 分钟，费用约为 35 元。

### 2. 武昌火车站——会场（荷田大酒店）

（1）的士：武昌站出发，分别经雄楚大道和民族大道至三环线交汇处抵达会场，距离约 19km，估计所需时间 30 分钟，费用约为 40 元。

（2）公交：乘坐 903 路公交车由武昌火车站经雄楚大道和关山大道至郑桥村站下，步行约 800m 至会场，估计所需时间 1 小时 50 分钟。

### 3. 汉口火车站——会场（荷田大酒店）

（1）的士：汉口火车站出发，经由墨水湖大桥或龙阳大道上三环线，至关山大道交汇处下三环抵达会场，距离约 36.5km，估计所需时间 45 分钟，费用约为 78 元。

（2）公交：乘坐 536 路公交车由汉口火车站出发，在关山口站点下，转乘 903 路（或 912 路、755 路）至郑桥村站下，步行约 800m 至会场，估计所需时间 2 小时 45 分钟。

### 4. 武汉火车站——会场（荷田大酒店）

（1）的士：武汉站出发，经由三环线至关山大道交汇处下三环抵达会场，距离约 19km，估计所需时间 21 分钟，费用约为 40 元。

（2）公交：乘坐 513 路公交车由武汉火车站出发，在关山口站点下，转乘 903 路（或 912 路、755 路）至郑桥村站下，步行约 800m 至会场，估计所需时间 1 小时 35 分钟。

### 5. 中国地质大学——会场（荷田大酒店）

（1）的士：经由民族大道至会场，距离约 10km，估计所需时间 18 分钟，费用约为 21 元。

（2）公交：乘坐 709 路（或 59 路）公交车至曹家湾，转乘 405 路（或 789 路），在武大园二路站点下，即可步行至会场。







中國地質大學 建校60周年

THE 60<sup>th</sup> ANNIVERSARY OF CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES



中國地質大學(武漢)