

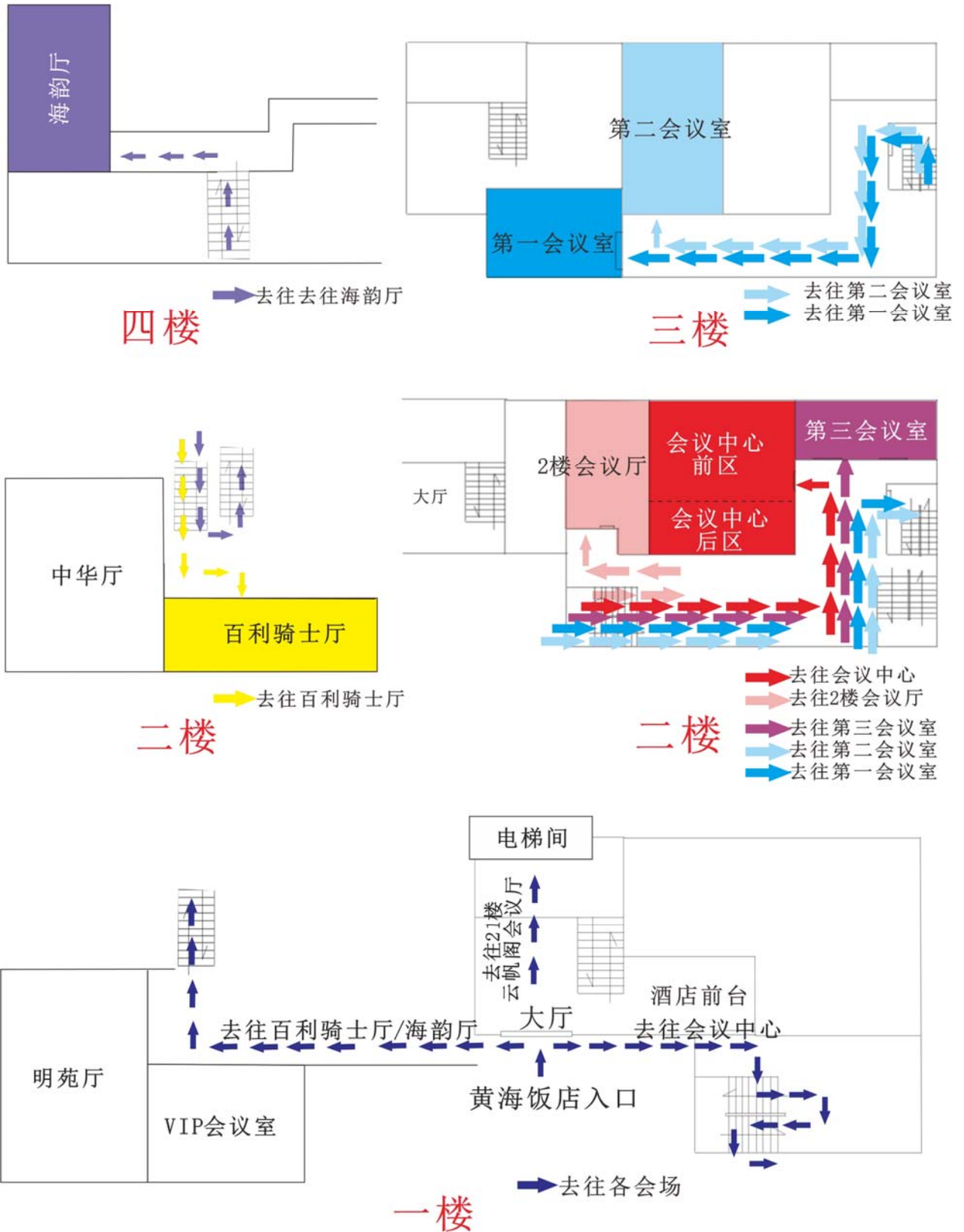
# 第七届构造地质与地球动力学学术研讨会

## 会议日程

### 目录

一、会场分布 .....	1
二、会议日程 .....	2
三、会前讲座 .....	3
四、大会开幕式及大会报告 .....	3
五、分组报告 .....	4
六、展板安排 .....	25

### 一、会场分布



## 二、会议日程

时间	内容	地点	
4月17日全天	代表报到	黄海饭店一楼大厅	
4月17日 (14:00-17:10)	会前讲座	黄海饭店三层第二会议室	
4月18日 (8:30-9:00)	开幕式	黄海饭店会议中心	
4月18日 (9:00-12:00)	大会报告	黄海饭店会议中心	
4月18日 (13:30-18:00)	分组 报告	专题 1	黄海饭店二楼会议厅
		专题 2	黄海饭店 21 楼云帆阁
		专题 4	黄海饭店二楼百利骑士厅
		专题 6-2	黄海饭店第三会议室
		专题 9-1	黄海饭店会议中心后区
		专题 9-3	黄海饭店三层第一会议室
		专题 10-1	黄海饭店三层第二会议室
专题 10-2	黄海饭店四楼海韵厅		
4月18日 (19:30-21:30)	分组 报告	专题 9-1	黄海饭店三层第一会议室
4月19日 (8:00-12:00)	分组 报告	专题 2	黄海饭店 21 楼云帆阁
		专题 3	黄海饭店二楼百利骑士厅
		专题 5	黄海饭店第三会议室
		专题 7	黄海饭店二楼会议厅
		专题 8	黄海饭店四楼海韵厅
		专题 9-1	黄海饭店会议中心后区
		专题 9-2	黄海饭店三层第一会议室
专题 10-1	黄海饭店三层第二会议室		
4月19日 (13:30-18:00)	分组 报告	专题 2	黄海饭店 21 楼云帆阁
		专题 5	黄海饭店第三会议室
		专题 6-1	黄海饭店二楼会议厅
		专题 8	黄海饭店四楼海韵厅
		专题 9-1	黄海饭店会议中心后区
		专题 9-2	黄海饭店三层第一会议室
		专题 10-1	黄海饭店三层第二会议室
自由论坛	黄海饭店二楼百利骑士厅		
4月19日 (19:30-21:30)	分组 报告	专题 9-1	黄海饭店三层第一会议室
4月18日下午- 4月19日下午	展板	黄海饭店会议中心前区	
4月20日 (9:00-10:00)	闭幕式	黄海饭店会议中心	

### 三、会前讲座

时间：4月17日下午 地点：黄海饭店三层第二会议室 主持人：刘俊来			
14:00-15:00	林寿发	University of Waterloo	太古宙构造
15:00-16:00	肖文交	中国科学院地质与地球物理研究所	增生造山带
16:00-16:10	休息		
16:10-17:10	李广雪	中国海洋大学	海洋地质调查新技术和新方法

### 四、大会开幕式及大会报告

时间：4月18日上午 地点：黄海饭店会议中心			
8:30-9:00	大会开幕式		
大会报告			
主持人：张国伟 院士			
9:00-9:35	龙晓平	中国科学院广州地球化学研究所	阿尔泰-东准地体沉积记录与陆壳侧向增生过程
9:35-10:10	张拴宏	中国地质科学院地质力学研究所	华北陆块北缘中元古代—早中生代构造演化
10:10-10:20	休息		
主持人：金振民 院士			
10:20-10:55	董树文	中国地质科学院地质力学研究所	我国地球深部探测进展
10:55-11:30	陈凌	中国科学院地质与地球物理研究所	伊朗高原陆—陆初始碰撞：问题与挑战
11:30-12:05	张训华	青岛海洋地质研究所	块体构造与中国海域宏观构造特征

## 五、分组报告

### 4月18日下午分会场专题报告日程安排

(注：蓝色字体为主题报告)

时间：2014年4月18日下午      地点：黄海饭店二楼会议厅 专题1：前寒武纪构造演化及超大陆聚合与裂解 召集人：郭敬辉、赵国春、刘树文、刘福来、于津海、张拴宏			
时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：赵国春、郭敬辉、刘树文			
13:30-14:00	刘福来	中国地质科学院 地质研究所	华北克拉通古元古代造山过程中的深熔作用
14:00-14:20	王玺	南京大学	华北克拉通吕梁地区 1.78Ga 辉绿岩墙的地球化学特征及其地质意义
14:20-14:40	徐通	长安大学	The distribution characteristics of magmatic rocks of Sanchazi-Hengxianhe area, MianLue tectonic zone
14:40-15:00	陈有炘	长安大学	东昆仑造山带对哥伦比亚超大陆裂解事件的响应：来自东昆仑东段小庙岩组的年代学和地球化学证据
15:00-15:20	曹汇	中国地质科学院 地质研究所	复杂褶皱形态判定方法研究-变斑晶包裹物迹线应用
15:20-15:40	辜平阳	西安地质调查中心	青藏高原羌塘地区存在前寒武纪基底
10 分钟茶歇			
会议主持人：刘福来、于津海、张拴宏			
15:50-16:10	张启锐	中国科学院地质与地球物理研究所	从皖南南华纪地层厚度看雪球地球假说与裂谷构造的关系
16:10-16:30	杨振宁	中国地质大学(武汉)	扬子北缘新元古代花山群碎屑锆石 U-Pb 年代学和 Hf 同位素
16:30-16:50	陈琼	香港大学	Detrital zircons records from the late Neoproterozoic and Silurian-Devonian sedimentary rocks of western Yangtze Block: implications for its tectonic evolution and continental affinity
16:50-17:20	赵国春	香港大学	<b>Jiannan Orogen in South China: Developed from divergent double subduction?</b>
时间：2014年4月18日下午      地点：黄海饭店 21 楼云帆阁 专题2：古亚洲洋演变与中亚增生造山带 召集人：肖文交、陈汉林、高俊、郑常青			
时间	报告人	单位	报告题目

会议主持人：肖文交、陈汉林			
13:30-13:50	陈明	香港大学	俄罗斯阿尔泰地区变沉积岩地球化学特征及其对源区和构造环境的制约
<b>13:50-14:15</b>	<b>张健</b>	<b>香港中文大学</b>	<b>Distinct Structures during Terrane Accretion and new Constraints on the Tectonic Evolution of the Chinese Altai</b>
14:15-14:35	李鹏飞	香港大学	阿尔泰造山带南缘变形构造演化及其大地构造意义
14:35-14:55	于洋	香港大学	新疆阿尔泰花岗岩的Nd-Hf解耦及其构造意义
14:55-15:15	赵磊	中国地质科学院地质研究所	新疆西准北部谢米斯台山南坡蛇绿岩的厘定及其意义
15:15-15:35	王国灿	中国地质大学	西准噶尔克拉玛依后地区石炭系下伏基底属性及石炭纪构造古地理演化
<b>10 分钟茶歇</b>			
会议主持人：李伟民、张健			
15:45-16:05	陈石	中国石油大学（北京）	西准噶尔蛇绿混杂岩带不是俯冲-缝合带，而是断裂带
16:05-16:25	张继恩	中国科学院地质与地球物理研究所	新疆塔城洋底高原及其对西准噶尔构造线方向的影响
<b>16:25-16:50</b>	<b>陈家富</b>	<b>中国地质大学（北京）</b>	<b>Middle Paleozoic initial amalgamation and crustal growth in the West Junggar (NW China): Constraints from geochronology, geochemistry and Sr-Nd-Hf-Os isotopes of calc-alkaline and alkaline intrusions in the Xiemisitai-Saier Mountains</b>
16:50-17:10	向坤鹏	长安大学	西准噶尔早石炭世包古图组玄武岩地球化学特征及构造意义
17:10-17:30	李涤	中国地质大学（北京）	准噶尔盆地陆梁隆起石炭系时空构造格架与充填演化
<b>17:30-17:55</b>	<b>徐兴旺</b>	<b>中国科学院地质与地球物理研究所</b>	<b>准噶尔早元古-太古届基底岩石的发现与东准噶尔构造演化</b>

时间：2014年4月18日下午      地点：黄海饭店二楼百利骑士厅

专题 4：古特提斯洋与昆仑—祁连—秦岭—大别造山带演化

召集人：林 伟、董云鹏、张立飞、宋传中、王宗起

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：董云鹏			
<b>13:30-13:55</b>	<b>李曙光</b>	<b>中国科学技术大学</b>	<b>大陆碰撞过程中跨陆块地壳流一来自蚌埠淡色花岗岩的证据</b>

<b>13:55-14:20</b>	<b>宋传中</b>	<b>合肥工业大学</b>	<b>特提斯与太平洋构造体制的转换</b>
14:20-14:35	杨坤光	中国地质大学（武汉）	大别山南缘中生代构造变形特征与变形序次
14:35-14:50	林伟	中国科学院地质与地球物理研究所	早白垩世伸展构造对超高压造山带的改造
14:50-15:05	李玮	西北大学	徽成盆地基性脉体 U-Pb 锆石年代学、地球化学、Sr-Nd-Hf 同位素研究对秦岭造山带陆内构造演化的约束
15:05-15:20	李加好	合肥工业大学	二郎坪群两侧韧性剪切带的构造变形特征及其意义
15:20-15:35	鲁如魁	西北大学	西秦岭造山带印支期构造变形研究
<b>10 分钟茶歇</b>			
<b>会议主持人：林伟</b>			
15:45-16:00	张勇	南京大学	晚三叠纪四川前陆盆地碎屑锆石物源分析：华北，华南和羌塘板块汇聚的沉积记录
16:00-16:15	张菲菲	西北大学	西秦岭晚中生代基性火山岩岩石成因研究及其地质意义
16:15-16:30	郭进京	天津城建大学	西秦岭北缘新生代伸展断陷盆地确定及地质意义
<b>16:30-16:55</b>	<b>董云鹏</b>	<b>西北大学</b>	<b>东昆仑北部构造格局与关键演化时间</b>
16:55-17:10	李瑞保	长安大学	东昆仑南缘哈尔郭勒石炭纪蛇绿岩年代学，地球化学特征及构造意义
17:10-17:25	罗文行	长江三峡勘测研究院有限公司（武汉）	东昆仑中段辉石岩的成因与构造-热演化史
17:25-17:40	胡培远	吉林大学	藏东类乌齐花岗片麻岩的时代与成因：古特提斯碰撞过程的岩浆记录
17:40-17:55	李天义	中国石化石油勘探开发研究院构造与沉积储层实验室	中扬子江汉平原区中新世构造-热演化的低温热年代学研究

时间：2014 年 4 月 18 日下午                      地点：黄海饭店第三会议室

专题 6-2：华南大陆再造

召集人：舒良树、王岳军、贾 东、颜丹平

时间	报告人	单位	报告题目
<b>会议主持人：王岳军</b>			
<b>13:30-13:55</b>	<b>颜丹平</b>	<b>中国地质大学（北京）</b>	<b>华南西南部晚中生代-新生代盆山过程与构造体制转换</b>
<b>13:55-14:20</b>	<b>王孝磊</b>	<b>南京大学</b>	<b>江南造山带研究的新进展与思考</b>
<b>14:20-14:45</b>	<b>舒良树</b>	<b>南京大学</b>	<b>华南地质若干问题的认识</b>

14:45-15:00	姚金龙	南京大学	江南西段沟弧体系: 来自岩石组合、U-Pb 年龄、Hf 同位素和全岩地球化学的证据
15:00-15:15	王静强	南京大学	华夏地块前中生代构造演化: 来自武功山杂岩区地质调查、u-pb 测年等的证据
15:15-15:30	李传新	中国地质大学(北京)	四川盆地东北缘构造变形特征
<b>10 分钟茶歇</b>			
会议主持人: 颜丹平			
<b>15:40-16:05</b>	<b>邹和平</b>	<b>中山大学</b>	<b>广西大明山地块寒武系碎屑锆石 U-Pb 年龄及其地质意义</b>
16:05-16:20	徐先兵	中国地质大学(武汉)	皖南黄山盆地晚中生代构造变形及其演化过程
16:20-16:35	朱贝	北京大学	峨眉山大火成岩省: 不具有喷发前隆升效应, 而是水下火山机构的建隆生长
16:35-16:50	王凯	中国地质调查局 西安地质调查中心	扬子板块北缘中段叠加褶皱对中生代构造演化的指示
16:50-17:05	毕珉烽	中国地质大学(北京)	滇东南麻栗坡一带侏罗纪构造变形特征及年代学约束
17:05-17:20	马筱	中国地质大学(武汉)	黔东桂北加里东期两类构造变形特征与成因机制探讨
17:20-17:35	张小琼	中国科学院广州地球化学研究所	中生代川东褶皱带的数值模拟: 滑脱带深度对地台盖层褶皱型式的影响
17:35-17:50	宋博	中国地质调查局 西安地质调查中心	广西凭祥中三叠世沉积盆地构造环境: 来自岩相学和碎屑岩地球化学的证据

时间: 2014 年 4 月 18 日下午      地点: 黄海饭店会议中心后区

专题 9-1: 活动构造、构造地貌与地表过程

召集人: 张培震、赵 越、刘 静、付碧宏、李海兵

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人: 张培震			
<b>13:30-14:00</b>	<b>李海兵</b>	<b>中国地质科学院 地质研究所</b>	<b>2014 年于田地震 Ms7.3 地表破裂特征及其构造意义</b>
14:00-14:20	韩竹军	中国地震局地质研究所	小江断裂带南段古地震事件与滑动速率研究
14:20-14:40	江娃利	中国地震局地壳应力研究所	现今地表地裂缝的形成与活动断裂的关系

14:40-15:00	沈军	防灾科技学院	北京平原区夏垫断裂—一个发生过 8 级地震的活动隐伏正断层—凹陷型地震构造
15:00-15:20	胡亚轩	中国地震局第二监测中心	海南三维形变特征及东北缘小震活动机理浅析
<b>10 分钟茶歇</b>			
会议主持人: 李海兵			
<b>15:30-16:00</b>	<b>杨晓松</b>	<b>中国地震局地质研究所</b>	<b>地震断层带流体作用的岩石化学-物理响应—来自矿物学、岩石学化学、岩石物理学启示</b>
16:00-16:20	司家亮	中国地质科学院地质研究所	龙门山前缘断裂及其断层岩矿物学特征
16:20-16:40	童亨茂	中国石油大学(北京)	改进的 Anderson 断层模式
16:40-17:00	王焕	中国地质科学院地质研究所	汶川断裂带中假玄武玻璃特征及其断层弱化机制的探讨
17:00-17:20	李志刚	南京大学	晚新生代龙门山褶皱冲断带区域应力场转换
17:20-17:40	刘江	中国地质科学院地质研究所	非晶型碳断层脉——汶川地震断裂带地震信息记录
17:40-18:00	张佳佳	成都理工大学	从 2013 年芦山地震和 2014 年于田地震探讨地震诱发次生山地灾害的发育规律

时间: 2014 年 4 月 18 日下午 地点: 黄海饭店三层第一会议室

专题 9-3: 当今构造活动与地震过程

召集人: 马瑾、刘峡、付虹、雷兴林、刘力强

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人: 易桂喜			
<b>13:30-14:00</b>	<b>马瑾</b>	<b>中国地震局地质研究所</b>	<b>失稳前断层加速协同化的实验室证据和地震实例</b>
14:00-14:20	朱守彪	中国地震局地壳应力研究所	断层自发破裂动力学过程的有限单元法模拟研究
14:20-14:40	刘力强	中国地震局地质研究所	弹性回跳模型—向经典致敬
14:40-15:00	汲云涛	中国地震局地质研究所	似三联点变形规律的物理模拟: 以鲜水河-安宁河-龙门山地区为例
15:00-15:20	张晴	中国地质大学(北京)	Methods of Urban Active Faults and the New direction
15:20-15:40	蔡周荣	中山大学	我国海域新构造地质的编图研究
<b>10 分钟茶歇</b>			

会议主持人：马瑾			
15:50-16:20	易桂喜	四川省地震局	芦山地震与汶川地震对比分析
16:20-16:40	程建武	甘肃省地震局	2013年岷县漳县6.6级地震活动特征和动力学环境分析
16:40-17:00	刘峡	中国地震局第一监测中心	川滇地区断层运动数值模拟与汶川、芦山地震成因分析
17:00-17:20	王伟锋	中国石油大学(华东)	龙门山断裂带横断层控震作用研究
17:20-17:40	刘栋梁	中国地质科学院地质研究所	汶川地震地表岩石磁学研究揭示的不同地震滑移机制
17:40-18:00	王杰	中国地质大学地球科学学院	天水地震中心地壳结构及深部地幔热隆

时间：2014年4月18日下午 地点：黄海饭店三层第二会议室

专题 10-1: 盆地构造与油气资源

召集人：漆家福、孟庆任、曹代勇、何登发、汤良杰、李理

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：曹代勇			
13:30-13:50	何碧竹	中国地质科学院地质研究所	塔里木盆地早古生代中-晚期构造古地理重建
13:50-14:10	能源肖中尧	塔里木油田勘探开发研究院构造室	塔里木盆地断裂破碎带构造建模及其石油地质意义
14:10-14:25	常健	中国石油大学(北京)	塔里木巴楚隆起构造-热演化的锆石裂变径迹新证据
14:25-14:40	汤良杰	中国石油大学(北京)	塔里木盆地早、晚古生代古构造格局及其转换和迁移
14:40-14:55	吴斌	中国地质大学(北京)	塔北草湖凹陷构造-地层层序与形成演化
14:55-15:10	于常青	中国地质科学院地质研究所	青海木里盆地冻土带天然气水合物地震探测
15:10-15:25	周小军	西南石油大学	准噶尔盆地南缘齐古断褶带构造几何模型及成因机理
15:25-15:40	陈汉林	浙江大学	塔西南冲断带变形差异性及其控制因素
10分钟茶歇			
会议主持人：汤良杰			
15:50-16:10	郭召杰	北京大学	柴达木盆地构造新概念：走滑叠合盆地
16:10-16:30	曹代勇	中国矿业大学(北京)	青海木里煤田天然气水合物成藏的构造控制作用
16:30-16:45	任收麦	中国地质调查局油气资源调查中心	柴达木盆地侏罗系页岩气调查进展及意义

16:45-17:00	郭天旭	中国地质调查局油气资源调查中心	阿尔金断裂中-晚侏罗世走滑活动特征:来自沉积学的证据
17:00-17:15	张云鹏	中国地质调查局西安地质调查中心	柴北缘侏罗系泥页岩地球化学特征及页岩气资源潜力
17:15-17:30	何雅娟	南京大学	柴达木盆地新生代成盆动力学模式
17:30-17:45	徐浩	中国矿业大学(北京)	贺兰山-六盘山构造带对煤田构造的控制

时间: 2014年4月18日下午 地点: 黄海饭店四楼海韵厅

专题 10-2: 矿田构造与成矿规律

召集人: 陈衍景、蒋少涌、陈正乐、李建威、姜波

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人: 杨兴科			
<b>13:30-14:00</b>	<b>陈正乐</b>	<b>中国地质科学院地质力学研究所</b>	<b>江西新余铁矿“红绸带”式形态的成因-塑性流变</b>
14:00-14:20	陈衍景	北京大学	矿床——构造环境和演化的指纹
14:20-14:40	王泽利	山东科技大学	新疆伽师砂岩型铜矿区构造变形特征及与成矿关系探讨
14:40-15:00	屈争辉	中国矿业大学	不同煤级构造煤大分子结构差异研究
15:00-15:20	倪永进	中科院广州地化所	湘东邓阜仙-锡田印支期花岗岩体的侵位机制
15:20-15:40	夏永翊	中国矿业大学(北京)	淮南煤田罗园井田深部构造研究及其对煤层厚度的影响
<b>10分钟茶歇</b>			
会议主持人: 陈衍景			
<b>15:50-16:20</b>	<b>林寿发</b>	<b>University of Waterloo</b>	<b>Structural thinking: a key to mineral deposit studies in deformed terrain</b>
<b>16:20-16:50</b>	<b>杨兴科</b>	<b>长安大学</b>	<b>青海祁漫塔格虎头崖矿田岩浆-热力构造类型与成矿规律</b>
16:50-17:10	张宏远	中国地质大学(北京)	湘东南茶陵地区钨锡地球化学异常构造成因研究
17:10-17:30	周清	中国地质调查局成都地质调查中心	藏南扎西康矿集区构造-岩浆作用与成矿规律
17:30-17:50	李焕同	中国矿业大学(北京)	涟源地区褶皱-断裂构造特征及其控煤意义
17:50-18:10	李明	中国矿业大学	构造煤显微复合变形构造及尺度分异效应

### 4月18日晚上分会场专题报告日程安排

时间：2014年4月18日晚		地点：黄海饭店三层第一会议室	
专题 9-1：活动构造、构造地貌与地表过程			
召集人：张培震、赵越、刘静、付碧宏、李海兵			
时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：张会平			
19:30-19:50	任俊杰	中国地震局地壳应力研究所	东昆仑断裂的最东段塔藏断裂晚第四纪滑动速率及其在青藏高原东缘的变形分配意义
19:50-20:10	杨攀新	中国地震局地震预测研究所	青藏高原中南部格仁错断裂伴生狭长盆地构造模式探讨
20:10-20:30	雷启云	中国地震局地质研究所	1739年平罗8级地震的发震构造再讨论
20:30-20:50	梁浩	中山大学	青藏高原东北缘卫宁地区新构造运动及黄河演化
20:50-21:10	胡朝忠	中国地震局地震预测研究所	宁蒗断裂晚第四纪右旋走滑兼正断变形的发现及意义
21:10-21:30	李粒	中山大学	新疆伊犁盆地新构造运动初步认识

### 4月19日上午分会场专题报告日程安排

时间：2014年4月19日上午		地点：黄海饭店21楼云帆阁	
专题 2：古亚洲洋演变与中亚增生造山带			
召集人：肖文交、陈汉林、高俊、郑常青			
时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：刘永江、李鹏飞			
8:00-8:25	王博	南京大学	<b>Paleozoic accretionary and collisional tectonics of the SW Central Asian Orogenic Belt: new constraints from the Kyrgyzstan Middle and South Tianshan units</b>
8:25-8:45	王凯	中国地质调查局西安地质调查中心	北天山东段构造样式对后碰撞构造变形的指示
8:45-9:05	刘冬冬	北京大学	西天山南缘古生代晚期-中生代早期构造与盆山演化
9:05-9:25	刘敏	中国地质大学（北京）	内蒙古乌拉特后旗潮格岛弧型侵入岩年代学及地球化学特征研究
9:25-9:45	钟凌林	南京大学	New constraints for Early Paleozoic arc-related magmatism in Central Tianshan and Late Paleozoic

			reworking: implication for Paleozoic evolution of the Tianshan Belt
9:45-10:05	赵远方	山东科技大学	新疆喀什柯坪地块二叠系基性岩浆岩地球化学特征及地质意义
<b>10 分钟茶歇</b>			
会议主持人: 张 健、陈家富			
<b>10:10-10:35</b>	陈汉林	浙江大学	塔里木盆地石炭纪末期的抬升事件及对塔里木大火成岩省形成机制的制约
<b>10:35-11:00</b>	郑常青	吉林大学	二连-贺根山-黑河构造带东北段二长花岗质构造片麻岩特征及其地质意义
11:00-11:20	陈隽璐	西安地质矿产研究所	重建北疆古生代构造格架--基于大调查资料新进展
11:20-11:40	田忠华	中国科学院地质与地球物理研究所	北山造山带红岩并叠加褶皱变形年代学研究进展

时间: 2014 年 4 月 19 日上午                      地点: 黄海饭店二楼百利骑士厅

专题 3: 原特提斯洋洋—陆格局与微陆块聚散

召集人: 朱弟成、张建新、裴先治、宋述光、闫臻

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人: 朱弟成、张建新			
<b>8:00-8:30</b>	李才	吉林大学	原特提斯洋洋—陆格局与微陆块聚散
8:30-8:50	闫臻	中国地质科学院地质研究所	Paleozoic subduction-accretion events in the Hualong Complex, northeastern margin of the Tibet
8:50-9:10	刘焰	地科院地质所	藏北羌塘奥陶纪平行不整合面的厘定及其构造意义
9:10-9:30	解超明	吉林大学	青藏高原聂荣微陆块新元古代-寒武纪构造演化
9:30-9:50	彭虎	吉林大学	青藏高原羌塘中部日湾茶卡组的物源探讨——来自碎屑锆石的研究
<b>10 分钟茶歇</b>			
会议主持人: 裴先治、闫臻			
<b>10:00-10:30</b>	张建新	中国地质科学院地质研究所	原特提斯洋的俯冲、增生及闭合——来自青藏高原北缘早古生代造山作用的启示
10:30-10:50	付长垒	中国地质科学院地质研究所	拉脊山口增生杂岩的组成及构造变形特征
10:50-11:10	于胜尧	中国地质科学院地质	柴北缘深俯冲大陆板片折返过程中

		研究所	的深熔作用研究
11:10-11:30	刘成军	长安大学	西秦岭武山鸳鸯镇辉长闪长岩锆石 U-Pb 年代学、地球化学及构造意义征研究

时间：2014 年 4 月 19 日上午 地点：黄海饭店第三会议室

专题 5：新特提斯洋演化与青藏高原

召集人：张进江、王国灿、曾令森、李 才、丁 林

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：张进江			
08:20-08:50	周建勋	中国石油大学(北京)	印-亚碰撞过程与青藏高原形成机制：问题与思考
08:50-09:10	颜茂都	中国科学院青藏高原研究所	中晚侏罗世拉萨块体与羌塘块体碰撞演化的古地磁制约
09:10-09:30	王晓先	中国地震局地壳应力研究所	藏南佩枯错穹窿变形过程
10 分钟茶歇			
会议主持人：周建勋			
09:40-10:10	王国灿	中国地质大学(武汉)	青藏高原新生代阶段性隆升机制刍议
10:10-10:40	张进江	北京大学	喜马拉雅造山带造山过程研究
10:40-11:00	程丰	北京大学	Initial rupture and displacement on the strike-slip Altyn Tagh fault, northern Tibetan plateau: constraints based on residual Mesozoic to Cenozoic deposits in the western Qaidam basin
11:00-11:20	曹凯	中国地质大学(武汉)	西昆仑山脉的造山历史：来自塔里木盆地南缘晚新生代沉积物碎屑锆石 U-Pb 和 FT 双定年的约束
11:20-11:40	孙振明	吉林大学	羌塘中部日湾茶卡地区难爬日铁矿的矿床地质特征及成矿元素富集规律

时间：2014 年 4 月 19 日上午 地点：黄海饭店二楼会议厅

专题 7：中国大陆显生宙聚合过程（纪念板块构造理论在中国 45 周年及李春昱先生诞辰 110 周年）

召集人：李锦轶、徐 备、刘永江、周建波、李三忠

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：李锦轶			
8:00-8:30	潘桂棠	中国地质调查局成都地质调查中心	中国大地构造新解

8:30-9:00	黄宝春	北京大学	<b>Pangea 东亚重建的古地磁初步制约</b>
9:00-9:20	肖庆辉	中国地质调查局	洋盆地层系统与华南大地构造
9:20-9:40	邹和平	中山大学	粤西推覆构造的新认识
9:40-10:00	冯艳芳	中国地质调查局发展研究中心	长乐-南澳构造带燕山期 (J-K) TTG 岩石组合及其地质意义
<b>10 分钟茶歇</b>			
会议主持人: 刘永江			
10:10-10:40	刘池洋	西北大学	<b>中国东部始新世末构造事件的表现及其重要的地质意义</b>
10:40-11:00	曲军峰	中国地质科学院地质研究所	西昆仑造山带构造格架划分研究
11:00-11:20	张进	中国地质科学院地质研究所	Linking the Alxa block to the northern margin of the eastern Gondwana during the Early Paleozoic: Constraints from detrital zircon U-Pb ages and sandstone composition modes of Cambrian strata
11:10-11:40	刘建峰	中国地质科学院地质研究所	内蒙古东南部早三叠世阿斯哈图花岗闪长岩地球化学特征及其地质意义
11:40-12:10	李锦轶	中国地质科学院地质研究所	板块构造理论与中国大陆形成过程的重建: 过去 45 年研究历史的回顾与展望

时间: 2014 年 4 月 19 号上午      地点: 黄海饭店四楼海韵厅

专题 8: 中国大地构造的海陆对比

召集人: 张训华、郝天珧、李家彪、琚宜文、朱俊江

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人: 张训华			
8:00-8:20	郝天珧	中国科学院地质与地球物理研究所	<b>从海陆联测剖面解读渤海及邻域深部结构特征</b>
8:20-8:40	徐行	广州海洋地质调查局	<b>南海西部海域的地热流特征以及构造关系</b>
8:40-9:00	郑求根	中国地质大学(北京)	<b>块体构造的函义及其意义</b>
9:00-9:15	孙运宝	青岛海洋地质研究所	BSR 形成机理数值模拟-以神狐海域为例
9:15-9:30	于志腾	国家海洋局第二海洋研究所	南海西南次海盆南部区域的 OBS 探测和地壳结构
9:30-9:45	孙盈	中国科学院大学	南海北部盆地构造演化特征及其数值模拟

9:45-10:00	张菲菲	青岛海洋地质研究所	根据重力数据研究南海北部陆缘断裂带的延伸问题
<b>10 分钟茶歇</b>			
会议主持人: 郝天珧			
<b>10:10-10:30</b>	<b>朱俊江</b>	<b>中国科学院南海海洋研究所</b>	<b>南海北部洋陆转换带的地震地球物理特征</b>
<b>10:30-10:50</b>	<b>姚永坚</b>	<b>广州海洋地质调查局</b>	<b>南海及邻区大地构造分区与特征</b>
10:50-11:05	吕川川	中国科学院地质与地球物理研究所	南海西南次海盆演化扩张的综合地球物理研究
11:05-11:20	李慧君	青岛海洋地质研究所	下扬子地块(南黄海区)北部边界问题的几点认识
11:20-11:35	祁江豪	青岛海洋地质研究所	南黄海深地震探测数据处理进展
11:35-11:50	梁裕扬	国家海洋局第二海洋研究所	西南印度洋脊 Indomed~Gallieni 洋段地形建造史

时间: 2014 年 4 月 19 日上午      地点: 黄海饭店会议中心后区

专题 9-1: 活动构造、构造地貌与地表过程

召集人: 张培震、赵越、刘静、付碧宏、李海兵

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人: 付碧宏			
<b>8:00-8:30</b>	<b>冉勇康</b>	<b>中国地震局地质研究所</b>	<b>龙门山断裂带大地震复发特征的研究进展与存在问题</b>
8:30-8:50	赵越	中国地质科学院地质力学研究所	中新世阿莱依海道的关闭与青藏高原地貌的演化
8:50-9:10	任治坤	中国地震局地质研究所	2008 年 Mw7.9 汶川地震对龙门山区地貌的影响
9:10-9:30	董治平	中国地震局兰州地震研究所	雅布赖山东麓断裂
9:30-9:50	张世民	中国地震局地壳应力研究所	龙门山南段芦山地震区晚第四纪褶皱变形的河流地貌研究
<b>10 分钟茶歇</b>			
会议主持人: 赵越			
<b>10:00-10:30</b>	<b>贾东</b>	<b>南京大学地球科学与工程学院</b>	<b>青藏东原新生代构造变形与现今地震活动关系探讨</b>
10:30-10:50	陈立春	中国地震局地质研究所	龙门山活动构造系统的潜在震级探讨
10:50-11:10	鲁人齐	北京大学	龙门山冲断带中段基底构造特征与浅表构造的耦合关系
11:10-11:30	闫亮	成都理工大学	河流水系地貌指示的晚第四纪龙门山构造带差异性隆升过程

时间：2014年4月19日上午 地点：黄海饭店三层第一会议室  
 专题 9-2：深部地壳结构构造、岩石流变学与构造模拟  
 召集人：董树文、章军锋、王良书、周建勋、朱守彪

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：董树文			
08:00-08:30	吕庆田	中国地质科学院矿产资源所	长江中下游成矿带地壳结构与深部过程
08:30-09:00	王勤	南京大学	Moho 面与壳幔相互作用
09:00-09:20	黄周传	南京大学	青藏高原东南缘中上地壳挤出的地震学证据
09:20-09:40	李维波	北京大学	亚洲大陆中部南北向地壳大断面特征
09:40-10:00	刘仲兰	北京大学	全球构造赤道地壳断面
10 分钟茶歇			
会议主持人：吕庆田			
10:10-10:40	董树文	中国地质科学院	华南造山带在哪里？——来自深部探测的新认识
10:40-11:00	许红	青岛海洋地质研究所	南黄海盆地油气勘探新进展-南海千里岩岛榴辉岩的特征
11:00-11:20	王中航	中国地质大学(武汉)	攀西层状辉长岩的变形与韵律层成因
11:20-11:40	熊小松	中国地质科学院地质研究所	四川盆地东西陆块中下地壳结构存在差异
11:40-12:00	陈连旺	中国地震局地壳应力研究所	大型走滑断裂带对青藏高原构造变形影响的数值模拟研究

时间：2014年4月19日上午 地点：黄海饭店三层第二会议室  
 专题 10-1：盆地构造与油气资源  
 召集人：漆家福、孟庆任、曹代勇、何登发、汤良杰、李理

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：据宜文			
08:00-08:20	漆家福	中国石油大学(北京)	裂陷盆地断陷构造样式的影响因素-以二连盆地下白垩统断陷群构造为例
08:20-08:35	朱炎铭	中国矿业大学	西湖凹陷新生代盆地演化及油气成藏研究
08:35-08:50	桂宝玲	中国地质大学(北京)	松南地区断陷末期构造反转的识别与特征
08:50-09:05	张昊	中国石油大学(北京)	先存构造条件下裂陷盆地断裂系统的演化模式——以迈陈凹陷为例
09:05-09:20	梅庆华	中国地质大学(北京)	南大巴山西段构造几何学与运动学

			特征及其变形机制
09:20-09:35	王林杰	中国矿业大学(北京)	湖南省毛易矿区及其外围控煤构造演化与成因
09:35-19:50	刘亢	中国矿业大学(北京)	鄂尔多斯盆地西缘中生代以来的古构造应力场演化研究
09:50-10:05	李磊	中国地质大学(武汉)	济阳坳陷义和庄凸起构造演化及其对中生界油气成藏的控制
<b>10 分钟茶歇</b>			
会议主持人: 漆家福			
<b>10:15-10:35</b>	<b>琚宜文</b>	<b>中国科学院大学</b>	<b>盆地动力学类型及其形成机制</b>
10:35-10:50	魏迎春	中国矿业大学(北京)	构造复杂区煤炭资源勘查方法探讨
10:50-11:05	张波	北京大学	Detrital quartz and quartz cement in reservoir sandstones: characteristics and mechanisms of formation based on CL and EBSD analysis
11:05-11:20	杨子玉	大港油田勘探开发研究院	埕海潜山构造带地质特征研究
11:20-11:35	孙闯	南京大学	缩短速率对褶皱冲断带构造演化影响--物理模拟的启示
11:35-11:50	王崇敬	中国矿业大学(北京)	湘西北构造演化与碳沥青成矿作用
11:50-12:05	陈利敏	中国矿业大学(北京)	成煤盆地与赋煤构造单元

### 4月19日下午分会场专题报告日程安排

<b>时间: 2014年4月19日下午</b> <b>地点: 黄海饭店 21楼云帆阁</b> <b>专题 2: 古亚洲洋演变与中亚增生造山带</b> <b>召集人: 肖文交、陈汉林、高俊、郑常青</b>			
时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人: 徐兴旺、王博			
13:30-13:50	罗红玲	中国矿业大学(北京)	内蒙古中部古生代岩浆岩的时空分布及其构造意义
13:50-14:10	牛亚卓	中国地质调查局西安地质调查中心	甘蒙北山黑鹰山地区石炭纪地层厘定及沉积盆地性质初探
14:10-14:30	王子进	吉林大学	中亚造山带东段南缘晚古生代的构造演化: 来自碎屑锆石 U-Pb 年代学与 Hf 同位素的制约
<b>14:30-14:50</b>	<b>朱卫平</b>	<b>中国国土资源航空物探遥感中心</b>	<b>内蒙古四子王旗大井坡地区白云鄂博群震积岩的发现及其意义</b>
14:50-15:10	张超	吉林大学	华北板块北缘东段色洛河群的年代学特征及其地质意义
15:10-15:30	韩晓萌	吉林大学	大兴安岭北段扎兰屯南部“木瑞组”砾岩地质特征及其构造意义

10 分钟茶歇

会议主持人：郑常青、杨高学

15:40-16:00	李宇	吉林大学	松嫩-张广才岭地块西缘晚古生代火山岩年代学与地球化学的研究：对兴安地块与松嫩-张广才岭地块拼贴历史的制约
<b>16:00-16:20</b>	<b>李伟民</b>	<b>吉林大学</b>	<b>黑龙江依兰地区蓝闪石片岩的变质演化 P-T-t 轨迹</b>
16:20-16:40	冯志强	吉林大学	大兴安岭北段石炭纪岩浆作用及大地构造意义
16:40-17:00	唐杰	吉林大学	额尔古纳地块早中生代岩浆作用：对蒙古-鄂霍茨克大洋板块向南俯冲历史的制约
<b>17:00-17:20</b>	<b>刘永江</b>	<b>吉林大学</b>	<b>东北地区晚古生代构造演化</b>
17:20-17:40	韩伟	中国地调局西安地质调查中心	银额盆地尚丹凹陷中生代构造活动的磷灰石裂变径迹约束
<b>17:40-18:00</b>	<b>杨晓平</b>	<b>中国地震局地质研究所</b>	<b>三危山活动断裂带及其向北东方向的扩展</b>

时间：2014 年 4 月 19 日下午 地点：黄海饭店第三会议室

专题 5：新特提斯洋演化与青藏高原

召集人：张进江、王国灿、曾令森、李 才、丁 林

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：王国灿			
13:30-13:50	徐建鑫	吉林大学	班公湖-怒江缝合带内的侏罗纪洋岛型岩石组合：来自岩石学及地球化学的证据
13:50-14:10	吴浩	吉林大学	班公湖-怒江缝合带中段达查沟地区白垩纪构造演化——来自埃达克质岩石的约束
<b>14:10-14:40</b>	<b>王二七</b>	<b>中国科学院地质与地球物理研究所</b>	<b>青藏高原南东向生长以及四川盆地的构造响应</b>
14:40-15:00	张波	北京大学	The contractional dome: Tertiary structural evolution and implications during India-Eurasia continental collision
15:00-15:20	李兴奎	吉林大学	班公湖-怒江缝合带中-西段康穷地区铬铁矿的发现及其意义
15:20-15:40	张晶	中国地质大学(北京)	越南北部大象山杂岩中的高压麻粒岩-超高温变质岩组合：印度-欧亚碰撞作用的结果

15:40-16:00	戴紧根	中国地质大学(北京)	板块初始俯冲过程与弧前型蛇绿岩的形成：以藏南日喀则蛇绿岩为例
<b>10 分钟茶歇</b>			
会议主持人：张进江			
<b>16:10-16:40</b>	<b>刘小汉</b>	<b>中国科学院青藏高原研究所</b>	<b>高喜马拉雅带的构造地质特征及大地构造属性</b>
<b>16:40-17:00</b>	<b>陈小宇</b>	<b>中国地质大学(北京)</b>	<b>藏东南瑶山变质杂岩磁组构特征及其区域构造意义</b>
17:00-17:20	刘浪涛	中国地震局地质研究所	帕米尔-天山新生代碰撞带前陆盆地碎屑锆石 U-Pb 测年的初步研究
17:20-17:40	邓宾	成都理工大学	扬子陆内造山带--大娄山晚中生代构造特征及其大陆动力学意义
17:40-18:00	许伟	吉林大学	西藏改则地区康穷蛇绿混杂岩的地球化学特征及锆石 U-Pb 定年：对班公湖—怒江特提斯洋演化的制约

时间：2014 年 4 月 19 日下午                      地点：黄海饭店二楼会议厅

专题 6-1：华北克拉通破坏

召集人：朱光、刘俊来、王涛、刘少峰、许文良

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：朱光 刘俊来			
<b>13:30-13:55</b>	<b>张宏仁</b>	<b>国土资源部</b>	<b>燕山运动的关键事实</b>
<b>13:55-14:20</b>	<b>刘少峰</b>	<b>中国地质大学(北京)</b>	<b>华北克拉通及邻区中生代构造体制转变的地球动力学模型</b>
14:20-14:35	王涛	中国地质科学院地质研究所	东北亚晚中生代花岗岩浆时空演变及构造动力学背景-对华北克拉通破坏背景的启示
14:35-14:50	朱光	合肥工业大学	华北克拉通破坏与前期周边板块作用关系的探讨
<b>14:50-15:15</b>	<b>孟庆任</b>	<b>中国科学院地质与地球物理研究所</b>	<b>华北克拉通北缘早中生代地层序列、沉积作用和构造环境</b>
<b>15:15-15:40</b>	<b>赵越</b>	<b>中国地质科学院地质力学研究所</b>	<b>燕山褶断带早期中生代主要事件和构造过程与华北克拉通减薄</b>
<b>10 分钟茶歇</b>			
会议主持人：王涛 刘少峰			
<b>15:50-16:15</b>	<b>刘俊来</b>	<b>中国地质大学(北京)</b>	<b>华北克拉通东部的早白垩世伸展构造省：构造组合与区域构造内涵</b>
16:15-16:30	郑媛媛	中国地质大学(北京)	辽南变质核杂岩拆离断层带褶皱——对中部地壳拆离作用的约束
16:30-16:45	林逸	中国地质大学(北京)	燕山中段中侏罗世-早白垩世构造应力场演变过程：断层滑动矢量应

			力反演结果
16:45-17:00	赵伟策	中国地质大学（北京）	辽西南部建昌药王庙一带中生代构造变形序列及意义
17:00-17:15	段霄龙	中国地质大学（北京）	辽西建昌南部近东西向右行斜冲构造系统
17:15-17:30	杨谦	中国地质大学（北京）	辽西建昌南部喇嘛洞地区中生代构造应力场初步研究
17:30-17:45	吴齐	合肥工业大学	沂沭断裂带及其邻区早白垩世火山岩年代学及岩石成因研究
17:45-18:00	熊伯琴	吉林大学	徐淮地区早白垩世 adakititic 岩石中榴辉岩类捕虏体中金红石的 SIMS U-Pb 定年：对华北克拉通东部陆壳加厚时间的制约
18:00-18:15	刘阳	中国冶金地质总局矿产资源研究院	太行山北段中生代以来的左行走滑特征及其地质效应

时间：2014年4月19日下午 地点：黄海饭店四楼海韵厅

专题 8：中国大地构造的海陆对比

召集人：张训华、郝天珧、李家彪、琚宜文、朱俊江

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：李家彪、温珍河			
13:30-13:50	吴时国	中国科学院海洋研究所	菲律宾海板块构造演化
13:50-14:10	温珍河	青岛海洋地质研究所	中国海陆块体构造俯冲带结构特征及其地学意义
14:10-14:25	胥颐	中国科学院地质与地球物理研究所	中国海陆地震层析成像图及其构造意义
14:25-14:40	郭兴伟	青岛海洋地质研究所	中国海陆大地构造对比与 1:500 万中国海陆大地构造格架图编制
14:40-14:55	李赶先	中国科学院南海海洋研究所	东亚陆缘俯冲海沟-拉张边缘海构造体系形成机制分析
14:55-15:10	尹航	中国国土资源航空物探遥感中心	中国海陆磁力异常图编制及断裂划分
15 分钟茶歇			
会议主持人：朱俊江			
15:25-15:40	杨金玉	青岛海洋地质研究所	中国海陆空间重力异常特征及解释
15:40-15:55	王忠蕾	青岛海洋地质研究所	印支运动以来中国海陆地势演化及阶梯地貌特征
15:55-16:10	耿威	青岛海洋地质研究所	台湾海岸山脉弧前盆地物源变化特征及其意义
16:10-16:25	姜迪迪	中国科学院地质与	中国西部地区地壳结构与地球动力

		地球物理研究所	学特征研究
16:25-16:40	韩波	青岛海洋地质研究所	台湾岛地区重力场特征及莫霍面反演
16:40-16:55	李强	青岛海洋地质研究所	雅鲁藏布江缝合带日喀则与泽当地区蛇绿岩比较研究
16:55-17:10	李成龙	中国地质大学(武汉)	龙门山断裂带北部南坝段汶川地震断裂带特征

时间: 2014年4月19日下午 地点: 黄海饭店会议中心后区

专题 9-1: 活动构造、构造地貌与地表过程

召集人: 张培震、赵越、刘静、付碧宏、李海兵

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人: 张会平			
13:30-14:00	胡小飞	兰州大学	祁连山中段大河区域阶地变形与构造变形过程研究
14:00-14:20	陈杰	中国地震局地质研究所	帕米尔-天山碰撞带现今构造格局形成时间的初步探讨
14:20-14:40	石峰	中国地震局地质研究所	利用水系流域偏转研究走滑断层的运动模式
14:40-15:00	梁光河	中国科学院地质与地球物理研究所	朝鲜半岛成因与郯庐断裂动力机制
15:00-15:20	潘家伟	中国地质科学院地质研究所	公格尔拉张系北段全新世滑动速率及其构造意义
10 分钟茶歇			
会议主持人: 陈杰			
15:30-16:00	葛肖虹	吉林大学	青藏高原隆升对我国构造-地貌形成、气候环境变迁与古人类迁徙的影响
16:00-16:20	张中白	中央大学太空及遥测中心	印度北部库曼喜马拉雅地区之现今地表变形及冰川证据
16:20-16:40	吕红华	华东师范大学	乌鲁木齐河山前萨尔乔克背斜构造活动的磁性地层研究
16:40-17:00	张会平	中国地震局地质研究所	Glacially driven formation of high-elevation, low-relief landscapes in eastern Tibet
17:00-17:20	师亚芹	陕西省地震局	鄂尔多斯西南缘陇县崩塌体的发现
17:20-17:40	王平	南京师范大学	黄陵背斜的新生代剥露——来自江汉盆地西缘的沉积记录
17:40-18:00	贾营营	中国科学院地质与地球物理研究所	西南天山晚新生代构造地貌演化过程:来自地貌学、低温热年代学的证据

时间：2014年4月19日下午      地点：黄海饭店三层第一会议室  
 专题 9-2：深部地壳结构构造、岩石流变学与构造模拟  
 召集人：董树文、章军锋、王良书、周建勋、朱守彪

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：何昌荣			
13:30-14:00	周永胜	中国地震局地质研究所	Carrara 大理岩压溶实验研究
14:00-14:20	单业华	中国科学院广州地球化学研究所	Strain analysis from objects with a random distribution: a generalized center-to-center method
14:20-14:40	王永锋	中国地质大学(武汉)	Lineation-parallel c-axis fabric of quartz formed under water-rich conditions
14:40-15:00	祝爱玉	中国地震局地球物理研究所	重力等动力影响下川滇地区地壳强震复发周期的三维有限元数值模拟研究
15:00-15:20	党嘉祥	中国地震局地质研究所	5.12 汶川地震同震破裂带断层泥矿物转化及其弱化作用——地球化学和微观结构证据
15:20-15:40	许丽丽	长安大学	高温高压条件下水对石榴子石流变学性质的影响
10 分钟茶歇			
会议主持人：章军锋			
15:50-16:20	何昌荣	中国地震局地质研究所	斜长石和辉石的速度弱化行为与基性下地壳的力学性质
16:20-16:40	张雷	中国地震局地质研究所	富层状硅酸盐矿物糜棱岩在水热条件下的摩擦滑动特性及地震成核条件
16:40-17:00	路珍	中国地震局地质研究所	热水条件下黑云母断层泥的摩擦滑动实验研究
17:00-17:20	史锋	中国地质大学(武汉)	深源地震断层滑动弱化机制研究

时间：2014年4月19日下午      地点：黄海饭店三层第二会议室  
 专题 10-1：盆地构造与油气资源  
 召集人：漆家福、孟庆任、曹代勇、何登发、汤良杰、李理

时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：何登发			
13:30-13:50	刘树根	成都理工大学	四川盆地早寒武世拉张槽的发现、特征及对油气分布的控制作用
13:50-14:10	李忠权	成都理工大学	松潘甘孜-龙门山-川西盆地盆岭-盆山耦合构造分析

14:10-14:25	何登发	中国地质大学（北京）	一张相图引发的奇迹：论活动论构造-古地理
14:25-14:40	罗良	中国石油大学（北京）	四川盆地晚三叠世以来的构造演化及古地理变迁研究
14:40-14:55	谷志东	中国石油勘探开发研究院	川东多套滑脱层构造样式与深层盐下天然气勘探方向
14:55-15:40	李勇	成都理工大学	龙门山-锦屏山隆升机制与沉积盆地动力学
15:10-15:25	刘持恒	成都理工大学	乐山-龙女寺古隆起构造演化特征及其成因分析
15:25-15:40	李英强	中国地质大学（北京）	四川盆地及邻区中-晚侏罗世构造—沉积环境与原型盆地演化
<b>10 分钟茶歇</b>			
会议主持人：刘树根			
<b>15:50-16:10</b>	<b>许红</b>	<b>青岛海洋地质研究所</b>	<b>南黄海盆地油气勘探新进展-“四世同堂”复杂盆地体系中南黄海前陆盆地大型逆冲推覆断裂体系与前陆凹陷初析</b>
<b>16:10-16:30</b>	<b>童亨茂</b>	<b>中国石油大学（北京）</b>	<b>两期伸展——从南堡凹陷认识渤海湾盆地的构造演化</b>
16:30-16:45	栾锡武	青岛海洋地质研究所	南黄海北部坳陷逆冲推覆构造
16:45-17:00	张宇航	西安石油大学	松辽盆地北部齐家-古龙凹陷—三肇凹陷构造差异变形特征分析
17:00-17:15	孟令东	东北石油大学	大庆长垣西斜坡典型断圈完整性定量评价
17:15-17:30	李皎	中国地质大学（北京）	方斗山构造几何学与运动学特征及其变形机制
17:30-17:45	贾楠	西北大学	辽东湾坳陷新生代构造改造作用及演化分析
17:45-18:00	孙珂	中国石油大学（华东）	金湖凹陷构造特征及其控油规律

时间：2014年4月19日下午

地点：黄海饭店二楼百利骑士厅

自由论坛

召集人：张进江、肖文交

### 4月19日晚上分会场专题报告日程安排

时间：2014年4月19日晚		地点：黄海饭店三层第一会议室	
专题9-1：活动构造、构造地貌与地表过程			
召集人：张培震、赵越、刘静、付碧宏、李海兵			
时间	报告人	单位	报告题目
会议主持人：郑文俊			
19:30-19:50	于晓辉	中国地震局地质研究所	松原市区域活动断裂特征及活动性
19:50-20:10	陈建波	新疆地震局	新疆柴窝堡盆地南缘断层晚第四纪活动特征研究
20:10-20:30	李新男	中国地震局地质研究所	香山—天景山断裂带西段晚第四纪古地震研究
20:30-20:50	云龙	核工业北京地质研究院	阿尔断裂带北东端分支——三危山断裂晚更新世以来的活动特征及其延伸
20:50-21:10	李占飞	中国地震局地质研究所	基于激光雷达扫描(LIDAR)的海原断裂哈斯山段断错地貌精细填图

## 六、展板安排

时间：4月18日晚 - 19日      地点：黄海饭店会议中心前区			
主持人：张培震			
编号	作者	单位	题目
<b>专题2 古亚洲洋演变与中亚增生造山带</b>			
2区	杨高学	长安大学	西准噶尔蛇绿混杂岩中洋岛玄武岩最新研究进展
	晏文博	中国地质大学（武汉）	准噶尔西北缘石炭—二叠纪构造转换期变形分析
	周晓萍	吉林大学	大兴安岭北段扎兰屯南部混合岩-混合花岗岩形成时代研究
	郁军建	中国地质大学（武汉）	基于地表地质调查基础上的地质-地球物理-钻孔三维地质调查与建模方法技术探索
	李世超	吉林大学	大兴安岭中段扎兰屯地区上三叠统地层古生态和古气候分析
	洪涛	中科院地质与地球物理研究所	阿尔泰地体与萨吾尔弧碰撞时间：源于卡拉先格尔韧性剪切带锆石 U-Pb 年龄与辉钼矿 Re-Os 年龄的证据
2区	赵淑娟	中国海洋大学	Intracontinental Orogenic Transition: Insights from Structures of the Eastern Junggar Basin between the Altay and Tianshan Orogens
	李涛	中国海洋大学	准噶尔盆地东北部逆冲推覆构造特征
	王学斌	中国海洋大学	准噶尔盆地东北缘乌伦古坳陷中生代逆冲推覆构造
<b>专题3 原特提斯洋洋—陆格局与微陆块聚散</b>			
3区	安慧婷	中国海洋大学	原特提斯南界的厘定及其洋-陆格局
	薛友辰	中国海洋大学	原特提斯北界东-西段交接转换过程：秦岭-祁连-贺兰构造关系
	孙文军	中国海洋大学	原特提斯微陆块的深部结构与拼合方式
	熊莉娟	中国海洋大学	原特提斯北界西段构造演化与拼合方式
	冉皞	中国地质大学（北京）	南羌塘地块构造演化：来自荣玛地区新生代火山岩
	李佐臣	长安大学	The Early Paleozoic island-arc intrusive (rock mass) from the Buqingshan tectonic mélange belt in the southern margin of East Kunlun: constraint on the closure of Proto-Tethys Ocean

专题4 古特提斯洋与昆仑—祁连—秦岭—大别造山带演化			
4区	王明	吉林大学	羌塘南部地区晚古生代基性岩浆事件
	江庆源	吉林大学	青藏羌塘冈玛错-日湾茶卡地区望果山组火山岩地球化学特征及锆石 U-Pb 定年
	张天羽	吉林大学	羌塘中部日湾茶卡地区堆晶岩的锆石 U-Pb 定年、地球化学特征及其构造意义
	刘一鸣	吉林大学	羌塘中部长梁山韧性剪切带的发现及其构造意义
	张华添	北京大学	慢速扩张洋中脊热液成矿的典型实例—青藏高原北部德尔尼铜矿地质对比研究
	王俊	香港大学	鲁东灵山岛早白垩世浊积岩碎屑锆石 U-Pb 年龄
	裴先治	长安大学	东昆仑南缘布青山构造混杂岩带中马尔争组砂岩碎屑组成、地球化学特征与物源区构造环境分析
	陈景文	吉林大学	羌塘中部日湾茶卡地区花岗闪长岩测年、地球化学特征及其地质意义
	向必伟	安徽大学	应变分配多尺度数值模拟研究
	南卡俄吾	长安大学	东昆仑泥盆纪大陆伸展性岩浆岩特征
4区	范建军	吉林大学	青藏高原羌塘南部冰海杂砾岩的特征、物源及其构造意义
	康磊	西安地质矿产研究所	茫崖二长花岗岩、闪长岩的年代学、地球化学及岩石成因：对阿尔金南缘早古生代岩浆-构造演化的启示
专题5 新特提斯洋演化与青藏高原			
5区	申添毅	中国地质大学（武汉）	特提斯喜马拉雅始新世以来的剥露历史：来自吉隆盆地裂变径迹热年代学分析的证据
	沈青强	中国地质大学（武汉）	哀牢山—红河断裂带北段左行走滑与水系演化：来自兰坪—剑川盆地物源的证据
	唐茂云	中国地震局地质研究所	青藏高原东南缘囊谦-贡觉盆地古近纪古高度重建
	卢海建	中国地质科学院地质研究所	中中新世中亚构造抬升驱动气候干旱化：以塔里木盆地东南缘江孜勒萨伊剖面为例
	任华萍	中国地质大学	西藏仲巴方辉橄榄岩的显微构造特征及其矿物含水性研究
专题6 （古）太平洋板块俯冲与东亚陆缘响应			

6-1 专题 华北克拉通破坏			
6-1 区	张拴宏	中国地质科学院地质力学研究所	Temporal and spatial variations of Mesozoic magmatism and deformation in the North China Craton: Implications for lithospheric thinning and decratonization*
	刘小丽	中国地质大学（北京）	北京房山岩体的侵位深度及其动力学意义
	耿晓磊	中国地质大学（北京）	金昌韧性剪切带矿床地质特征
	裴磊	中国地质大学（北京）	京北云蒙山地区中生代收缩-伸展构造: 岩石变形与构造-岩浆关系
	郝彬	中国石油勘探开发研究院	赤峰地区晚侏罗世中酸性火山岩年代学与地球化学特征
	曹现志	中国海洋大学	太行山隆起中新世构造地貌演变过程
	汪洋	中国地质大学（北京）	钙碱性侵入岩角闪石全铝压力计与燕山造山带构造剥蚀
	袁伟	中国石化石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所	浙闽近海 174Ma 花岗岩的发现及其构造意义
6-2 专题 华南大陆再造			
6-2 区	李金玺	成都理工大学	大巴山弧形构造带 AMS 特征及构造指示意义
	木红旭	中国地质大学（北京）	晚三叠世龙门山前陆原型盆地重建
	朱鲁涛	中国地质大学（北京）	前陆逆冲叠瓦系统前展式推覆的临界坡角-来自砂箱构造物理模拟的证据
	李建华	中国地质科学院地质力学研究所	Cretaceous tectonic evolution of South China: a preliminary synthesis
专题 7 中国大陆显生宙聚合过程			
7 区	李舫	中国地质科学院地质研究所	内蒙古西拉木伦构造带三叠纪沉积作用和后增生地壳演化
	查显锋	中国地质调查局西安地质矿产研究所	北阿尔金红柳沟-拉配泉构造混杂岩带形成过程及就位机制
	李锦轶	中国地质科学院地质研究所	中国大陆主要变形系统
	邢光福	中国地质调查局南京地质调查中心	中国东部中生代大地构造分区与演化
	戴黎明	中国海洋大学	亚洲大陆主要活动块体的现今构造应力数值模拟
专题 8 中国大地构造的海陆对比			
	索艳慧	中国海洋大学	Cenozoic tectonic jumping and

8 区			implications for hydrocarbon accumulation in basins in the East Asia
	张洁	浙江大学	南海西南次海盆残留脊的地壳结构及动力学特征
	朱晓青	青岛海洋地质研究所	中国渤、黄海海区新构造特征初探
	余景锋	中国科学院地质与地球物理研究所	中国东部海域及其邻域岩石层结构与地球动力学特征研究
	王明健	青岛海洋地质研究所	南黄海盆地南部拗陷构造演化及对二叠系油气成藏的控制
	骆迪	青岛海洋地质研究所	重磁震联合反演及综合解释在东海构造解释中的应用
	徐扬	青岛海洋地质研究所	胶东地区的胶北地块和北苏鲁超高压变质带前寒武纪基底对比研究
	李赶先	中国科学院南海海洋研究所	全球构造统一论---"壳幔分异吸聚说"
<b>专题 9 造山过程与深俯冲</b>			
<b>9-1 活动构造、构造地貌与地表过程</b>			
9-1 区	张培震	中国地震局地质研究所	青藏高原东缘川西地区的现今构造变形、应变分配与深部动力过程
	陈鹏	中国地质科学院地质力学研究所	天水盆地新生代构造演化
	陈长云	中国地震局第一监测中心	巴颜喀拉块体东部及邻区活动块体运动变形特征及其动力来源
	邵博	防灾科技学院	夏垫地震陡坎的构造地貌研究及高精度 DEM 生成
	刘建辉	中国地质科学院地质研究所	贺兰山晚新生代快速剥露冷却的起始时间、空间分布及其隆升模式
	万永魁	防灾科技学院	北京平原区夏垫活动断裂滑动速率及古地震复发间隔的研究
	王雷	防灾科技学院	北京平原区夏垫断裂的多元遥感影像特征
	王虎	中国地震局地质研究所	川西地区安宁河断层与则木河断层古地震行为差异及其可能机制
	宋美卿	山西省地震局	用 CAP 方法反演 2010 年三次 Ms>4.5 地震震源机制解
	贾启超	中国地震局兰州地震研究所	迈丹断裂阿合奇段活动构造特征
	陈龙	中南大学	鄂尔多斯地块东南缘晚中生代-新生代盆地构造演化：基于构造数据的分析
	岑敏	地质力学研究所	鄂尔多斯东北缘大同盆地新生代构造演化
	俞晶星	中国地震局地质研究所	雅布赖山前断裂晚第四纪滑动速率及古地震

9-1 区	孙昌斌	中国地震局地壳应力研究所	河流冲沟裂点及其在活动构造研究中的应用
	郑文俊	中国地震局地质研究所	甘肃东南地区构造活动与2013年岷县-漳县 Ms6.6 级地震孕震机制
	戴训也	防灾科技学院	新疆阜康断裂带泉泉子段古地震研究
	孙浩越	中国地震局地质研究所	龙门山北段青川断裂晚第四纪活动性研究
	袁仁茂	中国地震局地质研究所	基于离散元仿真模拟的2008汶川地震东河口滑坡的激发机制研究
	张天琪	华东师范大学	乌鲁木齐河流域面积高程积分特性分析
	刘方斌	中国地震局兰州地震研究所	甘肃岷县及周边地区应力调整及地震活动性研究
	苏琦	中国地震局兰州地震研究所	祁连山西段党河流域地貌特征及其构造指示意义
	徐伟	中国地震灾害防御中心	华山山前河流地形指标特征及其构造响应
	李陈侠	甘肃省地震局	东昆仑断裂带东段重要分支断裂—阿万仓断裂晚第四纪构造活动特征
	吴鹏	中国地质大学(北京)	滇东地区峨眉山地幔柱活动的沉积响应
	徐杰	中国地震局地质研究所	东海地区新构造运动研究
	张玲	中国地震局地质研究所	褶皱陡坎中相关断层在缩短量计算中的作用—以东秋里塔格背斜为例
	王洋	北京大学	Tectonic geomorphology and structure of the Qujiang Fault at the intersection of the Red River and the Xianshuihe–Xiaojiang fault system
	王鑫	中国地震局地壳应力研究所	基于早期高分辨率卫星影像 研究郟庐断裂带江苏段构造地貌特征
	陈俊	中山大学	鄂尔多斯西北缘岗德尔山阶地及其所反映的河套与银川盆地的关系
	李涛	中国地震局地质研究所	滑脱褶皱陡坎的变形特征和运动学模型: 以帕米尔-天山碰撞带明尧勒背斜为例
	李彦宝	中国地震局地质研究所	海原断裂带干盐池拉分盆地当前的发育演化阶段
	邵延秀	中国地震局地质研究所	阿尔金断裂阿克塞构造双弯古地震研究
	云锟	成都理工大学	地震成因的软沉积物变形与区域构造变形的区别
张文静	中国地质科学院地质研究所	汶川地震科学钻探(WFSD)岩芯镜面构造特征及形成机制研究	

<b>9-2 深部地壳结构构造、岩石流变学与构造模拟</b>			
<b>9-2 区</b>	张豫宏	中国地震局地质研究所	方解石变形中的流体效应，从成分到结构：以卡拉拉大理岩为例
<b>9-3 当今构造活动与地震过程</b>			
<b>9-3 区</b>	张四新	中国地震局第二监测中心	龙陵—澜沧断裂带现今地壳垂直运动跟踪研究
<b>专题 10 构造—岩浆过程与资源能源灾害效应</b>			
<b>10-1 盆地构造与油气资源</b>			
<b>10-1 区</b>	郑有伟	中国科学院兰州油气资源研究中心	构造年代学实验中分离磷灰石和锆石的实验室方法
	刘亚明	中国石油勘探开发研究院	委内瑞拉巴里纳斯-阿普尔盆地成藏特征与资源潜力
	马丽亚	北京大学	中生代全球古板块再造及其岩相古地理特征
	高科飞	中国矿业大学（北京）	鄂尔多斯盆地西部地区煤田构造定量研究
	蒋艾林	中国矿业大学（北京）	湖南毛易矿区及其外围构造分段分带特征分析
	蔡来星	东北石油大学	松辽盆地肇州区块沙河子组断层特征及其对气藏的控制作用
	刘传虎	中国石化胜利油田分公司	郯庐断裂带活动特征对济阳拗陷构造体制转换的影响
	唐鹏程	中国石油杭州地质研究院	盐层厚度对滑脱褶皱构造特征及演化的影响：以南天山库车褶皱-冲断带前缘为例
	张新顺	中国石油勘探开发研究院	宝岛凹陷北斜坡断层对油气运聚影响
	迟唤昭	吉林大学	松辽盆地徐家围子断陷地震地质综合解释
	王坤	中国石油勘探开发研究院	准噶尔盆地车排子凸起断层演化与油气成藏关系
	高标	中国地质大学（武汉）	义和庄潜山构造特征与 C-P 系地层内幕油气藏特征
	姜波	中国矿业大学	柴达木盆地北缘构造演化及其对沉积的控制作用
平贵东	东北石油大学	松辽盆地肇州油田层控多边形断层发育特征及在油成藏中的作用	
李晓剑	中国石化股份胜利油田分公司西部新区研究中心	达尔布特断裂带形成演化及其对准西北缘成盆的影响	

10-1 区	任佳宇	中国矿业大学	东海与南海北部盆地构造演化及其对烃源岩的控制
	杨勇	中国石油大学（北京）	塔里木盆地巴楚隆起断裂分期差异活动特征及其控制机理
	卢山	中国石油勘探开发研究院	准噶尔西北缘布龙果尔古油藏火山岩储集性与控制因素
	赵迎冬	中国地质大学（武汉）	福山凹陷盆地动力学因素与其对油气成藏的影响
	梁东星	中国石油勘探开发研究院	开江古隆起形成演化及对石炭系黄龙组储层发育的控制
	王卓卓	大庆油田勘探开发研究院	松辽盆地北部晚白垩世以来挤压期次及特征探讨
	王海学	东北石油大学	盖层脆塑性定量表征、断裂带结构及对油气运聚的控制作用探讨：以库车坳陷库姆格列木组膏泥岩为例
	付立新	中国石油大港油田分公司勘探开发研究院	沧东断裂中南段构造几何学特征与演化
	田小彬	大庆油田勘探开发研究院	古城低凸起构造特征与演化研究
	马志凯	中国矿业大学（北京）	鄂尔多斯盆地西部地区煤田构造定量研究
	郑孟林	新疆油田研究院	塔里木多期构造事件与盆地叠合演化
	龙华山	中国石油勘探开发研究院	滨海断裂带的构造活动特征及其对油气分布的控制
	孙相灿	中国石油勘探开发研究院	Appalachian 盆地造山运动及其对烃源岩分布的控制作用
	陈均亮	大庆勘探开发研究院	呼和湖凹陷构造特征与原型盆地恢复研究
	陈磊	中国石油新疆油田分公司研究院	新疆北部石炭纪盆地构造演化
	李双建	中国石化石油勘探开发研究院	四川盆地寒武系盐相关构造及其控油气作用
于福生	中国石油大学油气资源与探测国家重点实验室	渤海湾盆地南堡凹陷新生代三期伸展变形特征及成因模拟	
张顺	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院	松辽盆地梅里斯断陷晚期构造演化与油气成藏-	
<b>10-2 矿田构造与成矿规律</b>			
10-2 区	李宝龙	中国地质科学院矿产资源研究所	海南戈枕剪切带北段金昌矿区锆石 U-Pb 定年及地质意义
	刘云虎	吉林大学	辽西杨家杖子地区本溪组铝土矿的物质来源与成因研究

10-2 区	吕雪	中国石油大学（北京）	盖层突破压力预测及应用
	张莹	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院天然气研究室	海拉尔盆地贝东地区伸展褶皱的发现及其勘探意义
	何家雄	中科院边缘海地质重点实验室	中国近海盆地幕式构造演化及成盆类型与油气富集规律
	刘强	中国地质大学（北京）	高精度磁法测量在哈拉干拉乌苏地区深部找矿中的应用
	吴玉	中国地质科学院地质力学研究所	新疆阿尔金断裂带南缘盖吉里克枕状玄武岩的特征及地质意义
	李磊	中国矿业大学	阳泉新景煤矿矿井构造特征及其形成机制
	张坤鹏	中国矿业大学资源与地球科学学院	基于测井信息的煤体结构分布及其构造控制效应——以阳泉矿区为例
	刘清泉	河南省有色金属矿产探测工程技术研究中心	大别山北麓钼多金属矿床成矿系列
	王飞飞	西北大学	鄂尔多斯盆地北部铀矿群形成的两个关键构造事件
邓煜	西北大学	新生代郯庐断裂带活动对莱州湾地区构造演化及其油气赋存的影响	
自由论坛			
	耿美霞	吉林大学	基于随机方法的重力全张量三维密度反演的研究及应用