



# 兰州大学第六届研究生学术年会地质科学与矿产资源学院暨 甘肃省西部矿产资源重点实验室分论坛报告安排

## 1.特邀报告

16日上午9:10-9:30	王金荣 教授	岩石圈演化与岩石成因
16日下午2:00-2:20	宋春晖 教授	新生代贵德和西宁盆地沉积演化与拉脊山隆起
17日上午9:00-9:20	闫德飞 教授	化石中的微观世界
17日下午2:00-2:20	张铭杰 教授	地球内部流体组成及其意义

## 2.研究生专题报告

### 专题 1 成矿作用与构造地质

16日上午	主持人：王金荣 教授	
9:10-9:30	王金荣	岩石圈演化与岩石成因
9:30-9:40	王怀涛	新疆西准噶尔库鲁木苏 A 型花岗岩地球化学特征及其构造动力学意义
9:40-9:50	赵斌斌	肃北县大红泉磁铁矿矿床地质特征及成矿机制
9:50-10:00	樊立飞	新疆东准噶尔卡拉麦里断裂研究现状
10:00-10:10	陈万峰	中祁连西段中酸性岩体特征及北祁连古大洋俯冲方向讨论
10:10-10:20	代俊峰	新疆喀拉通克与金川铜镍硫化物矿床铂族元素地球化学特征对比及其意义
10:20-10:30	潘佳秋	锶同位素地层学
10:30-10:40	刘开君	浅析稳定同位素在金矿床成因研究中的应用
10:40-10:50	侯克选	中祁连山西段南带的岩浆演化及其意义
10:50-11:00	侯荣娜	中祁连野马南山蛇绿岩的地球化学特征及大地构造意义
11:00-11:10	张 凡	标准增长曲线法在吉兰泰钻孔样品光释光测年中的应用探索



11:10-11:20	刘玉祥	粘土矿物 X 射线衍射分析及在页岩储层物性研究中的应用
11:20-11:30	何鹏举	兰州盆地新生代沉积物记录的气候演化
11:30-11:40	胡万龙	中祁连西段次火山岩的地球化学特征及其构造意义
11:40-11:50	陈思童	关于造山带金矿研究现状
11:50-12:00	杜丁丁	柴达木盆地北缘路乐河剖面中-新生代构造演化过程及其裂变径迹记录

## 专题 2 岩石矿床成因及盆山演化

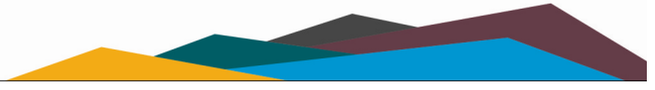
16 日下午	主持人：宋春晖 教授	
2:00-2:20	宋春晖	新生代贵德和西宁盆地沉积演化与拉脊山隆起
2:20-2:30	沙 鑫	新疆巴里坤膨润土矿晚古生代哈尔加乌组安山岩地球化学特征及成因分析
2:30-2:40	陈晓龙	吉兰泰盐湖周缘风沙地貌景观形成的年代与原因
2:40-2:50	成志雁	塔里木盆地西缘晚古生代遗迹化石及其沉积环境
2:50-3:00	刘金菊	华北克拉通重力梯度带两侧晚中生代火山岩地球化学特征的对比研究
3:00-3:10	胡振兴	中国蛇绿岩型铬铁矿的研究进展及思考
3:10-3:20	刘文浩	吉兰泰盆地南部边缘晚更新世古河道发育的光释光测年
3:20-3:30	王 勇	甘肃省肃北县石板墩铁矿成矿环境分析
3:30-3:40	陈 述	贵德盆地新生代构造剥露史的裂变径迹记录
3:40-3:50	鲍 晶	西宁盆地新生界沉积通量变化特征对青藏高原阶段性隆升的响应
3:50-4:00	马丽芳	柴达木盆地瑙格剖面沉积物硫酸根离子对古气候的指示
4:00-4:10	张 复	吉兰泰盆地磴口次级隆起区湖相地层的光释光测年
4:10-4:20	张国瑞	福建丁家山闪锌矿中微量元素及其对晶体结构影响的研究
4:20-4:30	张 岱	植物对金的萃取机理研究进展
4:30-4:40	宫 磊	西秦岭夏河北花岗岩体形成年龄及其 Hf 同位素特征
4:40-4:50	李建平	中国蛇绿岩研究概述
4:50-5:00	王文佳	基于 Petrel 软件平台的储层随机建模研究



5:10-5:20	宋哲	浅谈化探数据异常下限处理方法
5:20-5:30	潘星	鄂尔多斯东南部延长组长7烃源岩特征研究
5:30-5:40	应红	兰州盆地新生代沉积物粒度特征及其环境意义
5:40-5:50	刘川	青海泽库中新世古生物与古环境
5:50-6:00	冯盈	羌塘地区猫耳山剖面展金组特征和变质石英砂岩沉积环境分析

### 专题3 古植物与环境变化

17日上午	主持人：孙柏年 教授	
9:00-9:20	闫德飞	化石中的微观世界
9:20-9:30	王秋军	Leaves and Pollen of Bamboo Fossil from Upper Miocene of Eastern Zhejiang, China and Their Geological Significance
9:30-9:40	徐小慧	The occurrence of <i>Pinus preyunnanensis</i> sp.nov. and <i>Pinus prekesiya</i> from the upper Miocene in Zhejiang Province, eastern China and their palaeobiogeographic significance
9:40-9:50	马福军	<i>Equisetum</i> -like fossils from Middle Triassic volcanic tuffs of Pingchuan, Gansu, Northwest China: their taphonomic, paleoenvironmental and biological significance
9:50-10:00	李瑞云	<i>Castanopsis</i> (Fagaceae) cupule and foliage from the upper Miocene of eastern Zhejiang
10:00-10:10	董重	Structure of <i>Austrahammia yixianensis</i> sp. nov. from the Lower Cretaceous of Northeastern China and its pollination mechanism
10:10-10:20	曾永耀	沉积物记录的羌塘盆地中、晚侏罗世的古盐度和海平面变化
10:20-10:30	杨国林	新疆塔什库尔干吉尔铁克沟铁矿地质特征及深部找矿潜力
10:30-10:40	王姿晰	新疆哈密中侏罗世 <i>Elatides</i> 枝叶及球果化石
10:40-10:50	杨毅	浙东天台晚中新世嵊县组孢粉组合
10:50-11:00	张洒	羌塘盆地中侏罗统夏里组沉积旋回与气候演化机制
11:00-11:10	董俊玲	广西南明古近纪类黄杞化石新材料及其分类学意义
11:10-11:20	李琪佳	甘肃崆峒山不同海拔辽东栎叶特性研究
11:20-11:30	刘松	基于GIS对雅安灾区滑坡泥石流灾害的分析



11:30-11:40	王浩飞	科达叶的研究及其植物化石在种属鉴定方面的反思
11:40-11:50	王天姿	河北涞源县庙安一带控矿地质条件浅析
11:50-12:00	赵海钧	羽毛颜色与结构的研究

#### 专题 4 岩矿与页岩气地球化学特征

17日下午	主持人：张铭杰 教授	
2:00-2:20	张铭杰	地球内部流体组成及其意义
2:20-2:30	张 宇	Hf isotope systematics of seamounts near the East Pacific rise
2:30-2:40	白益军	早中全新世亚洲季风变迁的甘肃武都万象洞石笋记录
2:40-2:50	张小龙	川南地区龙马溪组页岩有机质特征与沉积环境的关系
2:50-3:00	李艳芳	四川盆地五峰组—龙马溪组海相页岩微量元素特征与沉积环境和有机质富集的关系
3:00-3:10	何雨粟	内蒙古莫花以力更高分异 I 型花岗岩体地球化学特征
3:10-3:20	王 瑾	我国页岩气资源地质理论评价
3:20-3:30	叶 蕾	山西繁峙新生代玄武岩地幔源区及成因探讨：地球化学及 Sr-Nd-Pb-Hf 同位素证据
3:30-3:40	汪 扬	真空碎裂法测定页岩物理解析气的重复性与可靠性研究
3:40-3:50	张 瑜	基于氮气吸附实验的龙马溪组页岩储层孔隙结构表征
3:50-4:00	饶万祥	祁连山玉石沟铬铁矿成因浅析
4:10-4:20	吕海刚	四川盆地志留系龙马溪组页岩样品吸水模拟实验研究
4:20-4:30	王晓锋	利用洞穴沉积物石笋进行古气候研究的代用指标分析
4:30-4:40	邵德勇	页岩气形成的机理研究——高温高压岩石小柱体金管模拟实验
4:40-4:50	虎 啸	雅布赖地区中元古代辉长岩的岩石学特征
4:50-5:00	王启力	中国四川盆地湖相页岩地质、地球化学特征及资源潜力
5:00-6:00	闭幕式	

地质科学与矿产资源学院

二〇一三年十二月十五日