



第十届兰州大学地质科学与矿产资源学院研究生学术年会 暨甘肃省西部矿产资源重点实验室学术报告

时间：2017年12月28-29日

地点：观云楼1221学术报告厅

2017年12月28日9:00-9:20开幕式

专题1 岩石矿物矿床

28日上午	主持人：张成君 教授	
9:20-9:50	张鑫	(特邀报告)
9:50-10:00	赵瑛	The petrology of mantle and mantle derived rocks
10:00-10:10	陈硕	磷灰石裂变径迹法的应用
10:10-10:20	冯伟	青藏高原何时隆升到现今海拔高度研究现状
10:20-10:30	鄂刚	浑善达克沙地沉积物地球化学特征及物源区构造环境的判别
10:30-10:40	伏珏蓉	新疆北部与夏日哈木铜镍硫化物矿床岩石地球化学特征对比及其意义
10:40-10:50	黄若寒	沉积盆地物源分析方法及研究进展
10:50-11:00	姚丽洁	青藏高原东北缘西宁盆地碎屑锆石研究及意义
11:00-11:10	高恒亮	祁连山玉石沟豆荚状铬铁矿流体化学组成与 C-He-Ne-Ar 同位素研究：挥发份来源以及对成矿作用的制约
11:10-11:20	李振军	腾格里地区沙源及其变化：来自碎屑锆石 U-Pb 年龄谱的证据
11:20-11:30	袁晓宇	柴达木盆地古近系盐湖风暴岩发现及地质意义
11:30-11:40	刘奕彤	酒泉盆地新生代以来气候环境变化的黏土矿物学特征
11:40-11:50	乔博	陕西旬邑马兰黄土磁化率各向异性研究
11:50-12:00	陈伟	柴达木盆地西部上干柴沟组介壳微量元素特征及古气候古构造指示意义



专题 2 地球化学

28 日下午	主持人：张铭杰教授	
2:00-2:30	曹怀仁	(特邀报告)
2:30-2:40	高涛	万象洞石笋记录的纹层厚度、微量元素和灰度之间的关系
2:40-2:50	李通	安徽省无为县潘家大山砂页岩矿床地质特征
2:50-3:00	罗欢	页岩金管高压热解实验及其在模拟页岩孔隙和孔隙网络发育过程中的应用
3:00-3:10	宋宏	黄土高原全新世古土壤粒度时空分布特征及其古气候意义
3:10-3:20	王瀚生	相山铀矿区稻米 Hg、Pb、U 含量特征与重金属污染评价
3:20-3:30	王凯文	氧化石墨烯对水基钻井液性能影响试验
3:30-3:40	王鹏	中晚全新世南美季风演变
3:40-3:50	张静雅	鲁东地区晚白垩世大高岚剖面古环境讨论
3:50-4:00	周景亮	石笋碳氧同位素和微量元素的环境指示意义研究现状
4:00-4:10	贾敏	四川盆地城口地区晚奥陶世-早志留世海相页岩地球化学特征及古沉积环境
4:10-4:20	胡飞	准噶尔盆地东部侏罗系原油来源的有机地球化学制约
4:20-4:30	王小东	夏日哈木镍铜硫化物矿床岩石学及地球化学空间变化特征及其成矿意义
4:30-4:40	余仁哲	近 2000 年来东亚-南美/印澳夏季风间的“跷跷板”关系
4:40-4:50	张亚军	页岩孔隙表征新方法—岩石柱体吸水实验



专题3 古生物与古环境

29日上午	主持人：孙柏年 教授	
9:00-9:30	杜宝霞	(特邀报告)
9:30-9:40	王雪莲	北祁连区早二叠世松柏类植物化石
9:40-9:50	季彦钊	宁夏西吉早白垩世掌鳞杉科植物及其古气候意义
9:50-10:00	张宇欣	柴达木盆地渐新世上干柴沟组莎草科植物化石的发现及研究
10:00-10:10	杨倩	通过甘肃华亭中侏罗统延安组银杏化石表皮气孔参数重建古大气 CO ₂ 浓度
10:10-10:20	王济东	Some fossil leaves and fruits of Lauraceae from the middle Miocene of Fujian, SE China
10:20-10:30	董俊玲	<i>Liquidambar</i> (Altingiaceae) and insect herbivory from the Miocene of southeastern China
10:30-10:40	张立	Reading Paleoenvironment Information from Jurassic Ginkgoaleans Fossils in Yaojie Basin and Baojishan Basin, Gansu Province, China
10:40-10:50	李文佳	柴达木盆地上干柴沟组化石木炭研究
10:50-11:00	孙凡凯	New fossil leaves of Lauraceae from the middle Miocene of Fujian, SE China and their diversity
11:00-11:10	陈天宇	晚白垩世缅甸琥珀中的雌性寄生蜂(膜翅目, 茧蜂科)
11:10-11:20	贾静薇	柴达木盆地渐新世臭椿属翅果化石的发现
11:20-11:30	雷向通	利用植物化石解剖数据重建古大气 CO ₂ 浓度的新方法
11:30-11:40	于洋	晚白垩世缅甸琥珀中的圆马陆
11:40-11:50	韩磊	甘肃宝积山盆地晚三叠世苔类化石 <i>Marchantites cyathoides</i> 的发现及其意义
11:50-12:00	曾旭	云南临沧晚中新世壳斗科植物化石研究
12:00-12:10	华一帆	甘肃金昌早二叠世几种科达种子及古气候意义
12:10-12:20	唐德亮	重庆及周边几种晚三叠世典型植物研究
12:20-12:30	李义杰	内蒙古霍林河盆地早白垩世苏铁类化石及其古气候意义
12:30-12:40	杜圳	甘肃窑街中侏罗统含煤、油页岩沉积的孢粉记录及其古环境意义



专题 4 构造与成矿作用

29 日下午	主持人：王金荣教授	
2:00-2:30	刘铮	(特邀报告)
2:30-2:40	石强	甘肃北山国宝山花岗岩岩石学特征及构造意义研究
2:40-2:50	李润武	临北地区断裂封闭性评价
2:50-3:00	杜君	南祁连余石山变粒岩地球化学特征及地质意义
3:00-3:10	马东正	准噶尔盆地吉木萨尔凹陷中二叠统芦草沟组沉积环境与物源分析
3:10-3:20	牟雪松	吉兰泰地区沉积物光释光信号标准增长曲线的建立
3:20-3:30	李璇	柴达木盆地新生代介形 Sr/Ca 比值及其古环境指示意义
3:30-3:40	牛燕宁	塔中地区构造应力场演化模拟
3:40-3:50	冯盈	青藏高原东南缘云南思茅盆地新生代碎屑锆石 U-Pb 年龄分析
3:50-4:00	刘懿馨	北祁连西段熬油沟组玄武岩地球化学特征及构造意义
4:00-4:10	杜雪亮	全球大陆板内玄武岩数据的初步研究
4:10-4:20	黄堯燊	狼山东南麓台地中的粘土矿物及其对古环境的指示意义
4:20-4:30	李玉琼	全球大陆裂谷玄武岩数据挖掘的初步结果
4:30-4:40	鲍坚	峨眉山大火成岩省岩浆作用成矿的地球化学特征及研究意义
4:50-5:30	闭幕式	

欢迎广大师生前来参加!

地质科学与矿产资源学院

二〇一七年十二月二十一日