

2017年5月22日—26日学位论文答辩公告

十、时间：2017年5月22日19:30

地点：6号楼307教室

(一) 不同类型富有机质泥页岩高演化阶段成烃特征及压力作用机理研究

答辩人：吴远东 申请学位：理学博士

导师：吉利民 研究员

(二) 鄂尔多斯盆地南部延长组元素地球化学特征及其与陆相烃源岩发育的关系

答辩人：贺 聪 申请学位：理学博士

导师：吉利民 研究员

答辩委员会主席：夏燕青 研究员

十一、时间：2017年5月23日8:30

地点：6号楼316教室

(一) 准噶尔盆地阜东斜坡区侏罗系三工河组碎屑岩储层沉积成岩演化及优质储层成因机理

答辩人：李彦举 申请学位：理学博士

导师：史基安 研究员

(二) 莺-琼双峰多阶深水扇物源及储层特征研究

答辩人：马 明 申请学位：理学博士

导师：陈国俊 研究员

(三) 柴北缘冷东地区古近系储层特征及主控因素

答辩人：陈文磊 申请学位：理学硕士

导师：史基安 研究员

答辩委员会主席：王 琪 研究员；陈国俊 研究员

十二、时间：2017年5月23日13:30

地点：6号楼316教室

(一)、姬塬西部长6储层沉积-成岩耦合关系对储层物性的制约

答辩人：妥成荣 申请学位：理学硕士

导 师：王 琪 研究员

(二) 羌塘盆地隆鄂尼地区油砂矿地质特征研究及资源量评价

答辩人：宋红莎 申请学位：工程硕士

导 师：张晓宝 研究员

(三) 准噶尔盆地西北缘乌夏地区二叠系碎屑岩储层成岩作用与孔隙演化

答辩人：牛 斌 申请学位：理学硕士

导 师：张顺存 副研究员

(四) 准噶尔盆地中拐凸起侏罗系精细构造解释及储层预测

答辩人：杨贵前 申请学位：理学硕士

导 师：杜社宽 副研究员

(五) 鄂尔多斯盆地中南部地区长6储层致密成藏耦合关系的研究

答辩人：王 钊 申请学位：理学硕士

导 师：邱军利 副研究员

答辩委员会主席：陈国俊 研究员；王 琪 研究员

十三、时间：2017年5月23日16:00

地点：6号楼307教室

(一) 玉龙雪山冰川遗迹资源保护性开发的综合调查评价与规划

答辩人：何 则 申请学位：理学硕士

导 师：何元庆 研究员

(二) 北极 Svalbard 地区冰川物质平衡研究

答辩人：叶万花 申请学位：工程硕士

导 师：王飞腾 高级工程师

答辩委员会主席：胡泽勇 研究员

十四、时间：2017 年 5 月 24 日 8:00

地点：6 号楼 307 教室

(一) 兰州市 PM10 和 PM2.5 化学组分及其来源初探

答辩人：马 丽 申请学位：工程硕士

导 师：余 晔 研究员

(二) 中国高温热浪的时空分布特征及其与高原积雪的关系研究

答辩人：贾 佳 申请学位：理学硕士

导 师：胡泽勇 研究员

(三) 青藏高原夏季土壤湿度变化对局地对流性降水的影响

答辩人：栾 澜 申请学位：理学硕士

导 师：孟宪红 研究员

(四) 雷暴系统影响下的黄土高原塬区大气边界层特征研究

答辩人：张新科 申请学位：理学硕士

导 师：陈晋北 副研究员

(五) 近三十年黄土高原春旱与植被变化的关系研究

答辩人：王丹云 申请学位：理学硕士

导 师：吕世华 研究员；韩 博 副研究员

(六) 青藏高原土壤热状况及其对气候变化的影响研究

答辩人：周 亚 申请学位：理学硕士

导 师：高晓清 研究员

答辩委员会主席：胡泽勇 研究员；余 晔 研究员

十五、时间：2017年5月24日9:00

地点：6号楼316教室

(一) 鄂尔多斯盆地延长组页岩气地球化学研究

答辩人：孟 强 申请学位：理学硕士

导 师：王晓锋 研究员

(二) 莺歌海盆地天然气地球化学特征及 CO₂ 生成机理模拟实验研究

答辩人：钱 宇 申请学位：理学硕士

导 师：妥进才 研究员

(三) 鄂尔多斯盆地奥陶系钻井与露头样品地球化学特征对比研究

答辩人：王 成 申请学位：理学硕士

导 师：王万春 研究员

答辩委员会主席：夏燕青 研究员

十六、时间：2017年5月24日14:30

地点：6号楼307教室

(一) 青藏高原冻土冻融特征及气候效应研究

答辩人：方雪薇 申请学位：理学博士

导 师：吕世华 研究员；罗斯琼 副研究员

(二) 青藏高原大气甲烷浓度变化特征及与气候变化的关系研究

答辩人：冯冬霞 申请学位：理学博士

导 师：高晓清 研究员

(三) 青藏高原闪电初始预击穿过程、辐射脉冲特征与电荷结构相关性分析

答辩人：武 斌 申请学位：理学博士

导 师：文 军 研究员；张 彤 高级工程师

答辩委员会主席：高艳红 研究员

十七、时间：2017年5月24日16:00

地点：6号楼316教室

(一) 青藏高原陆地生态系统植被总初级生产力研究

答辩人：马敏娜 申请学位：理学博士

导 师：袁文平 研究员

答辩委员会主席：康世昌 研究员

十八、时间：2017年5月25日8:00

地点：6号楼307教室

(一) 多年冻土区灌注桩表面冻结强度形成机理研究

答辩人：吉延峻 申请学位：工学博士

导 师：金会军 研究员；俞祁浩 研究员

(二) 土体冻融过程中的水热变化及变形研究

答辩人：张熙胤 申请学位：工学博士

导 师：张明义 研究员

(三) 正冻土水分迁移和冰晶生长过程研究

答辩人：薛 珂 申请学位：工学博士

导 师：温 智 研究员

(四) 气候变化对青藏高原多年冻土及工程稳定性的影响

答辩人：徐晓明 申请学位：工学博士

导 师：吴青柏 研究员

答辩委员会主席：赖远明 院 士

十九、时间：2017年5月25日8:00

地点：6号楼316教室

(一) 动荷载作用下冻土强度及破坏特性试验研究

答辩人：栗晓林 申请学位：工学硕士

导 师：牛永红 副研究员

(二) 气候湿化对冻土活动层水热影响的定量分析

答辩人：李德生 申请学位：工学硕士

导 师：温 智 研究员

(三) 硫酸钠盐渍土冻结温度和未冻水含量的试验研究

答辩人：马 敏 申请学位：工学硕士

导 师：邴 慧 副研究员

(四) 围压路径对冻土动静强度及变形特性的影响

答辩人：吴 超 申请学位：工程硕士

导 师：张淑娟 正高工

(五) 基于多源空间信息的青藏高原冻土图精度评价及改进

答辩人：石亚亚 申请学位：理学硕士

导 师：杨成松 副研究员

答辩委员会主席：马 巍 研究员

二十、时间：2017年5月25日14:00

地点：6号楼307教室

(一) 兰新高铁路基微冻胀特征和机理研究——以门源至民乐段为例

答辩人：李安原 申请学位：工学博士

导 师：牛富俊 研究员

(二) 青藏高原北麓河盆地多年冻土特征及其对气候变化响应研究

答辩人：尹国安 申请学位：工学博士

导 师：牛富俊 研究员

(三) 盐渍化冻土水盐迁移过程及变形机理研究

答辩人：肖泽岸 申请学位：工学博士

导 师：赖远明 研究员

(四) 硫酸钠盐渍土水盐结晶过程、变形机理及路基防盐措施研究

答辩人：马勤国 申请学位：工学博士

导 师：赖远明 研究员

答辩委员会主席：马 巍 研究员

二十一、时间：2017年5月25日14:00

地点：6号楼316教室

(一) 高纬度多年冻土区埋地石油管道热融灾害防治技术研究

答辩人：范善智 申请学位：工学硕士

导 师：李国玉 研究员

(二) 冻土率相关本构模型及其“损伤自愈”研究

答辩人：蔡 聪 申请学位：工学硕士

导 师：马 巍 研究员；赵淑萍 副研究员

(三) 青藏高原风积沙物理特征及工程应用研究

答辩人：胡 达 申请学位：工学硕士

导 师：喻文兵 研究员

(四) 土体冻融过程中水热参数变化特征研究

答辩人：路建国 申请学位：工学硕士

导 师：张明义 研究员

(五) 多年冻土区不同工程下垫面太阳能热反射研究

答辩人：吴志强 申请学位：工学硕士

导 师：张明义 研究员

答辩委员会主席：吴青柏 研究员

二十二、时间：2017年5月26日8:30

地点：6号楼307教室

(一) 冻融与荷载作用下土体温度、水分、孔压变化模型试验研究

答辩人：肖东辉 申请学位：工学博士

导 师：马 巍 研究员

(二) 风沙环境多年冻土区块石路基传热特性研究

答辩人：韩风雷 申请学位：工学博士

导 师：喻文兵 研究员

(三) 多年冻土区宽幅通风管路基结构研究

答辩人：易 鑫 申请学位：工学博士

导 师：喻文兵 研究员

答辩委员会主席：赖远明 院 士

欢迎科研人员和研究生参加！

研究生部

2017年5月21日