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