



安徽理工大学地球与环境学院硕士研究生 学位论文答辩会（第一组）

时间：2019年5月29日（上午8:00开始）

地点：地球与环境学院 静远楼 B414 会议室

主席：庞振东 组长：范廷玉 秘书：方文惠 学生组长：李璋琦

序号	答辩人	学位论文题目	指导教师
1	胡桂林	微塑料与土壤介质相互作用机制的研究	宋晓梅 教授
2	刘 焕	小分子有机酸对复垦土壤 Cu 的吸附解吸动力学研究	胡友彪 教授
3	胡智勇	煤矸石充填重构土壤非生长季根系呼吸变化及其对气热梯度的响应	陈孝杨 教授
4	陈雨王飞	膜蒸馏处理燃煤电厂脱硫废水的工艺研究	宋晓梅 教授
5	柏 鑫	蚯蚓对矸石山覆土生态改良效应研究	胡友彪 教授
6	邢雅珍	淮南市土壤重金属 As、Cd 的分布特征及其与有机碳的关系	陈孝杨 教授
7	周婷婷	纳米银和六价铬对污水生物处理的复合影响	宋晓梅 教授
8	廖 源	单室无膜空气阴极微生物燃料电池处理垃圾渗滤液的影响因素研究	胡友彪 教授

9	李璋琦	封闭式采煤沉陷区地下水溶质运移 特征研究	范廷玉 副教授
10	薛晓燕	矸石山-土壤-植物系统中重金属 分布特征研究	刘少敏 教授
11	陈结平	基于水质净化及环境景观的焦岗湖 水生植物优化配置研究	胡友彪 教授
12	赵德文	巢湖表层沉积物汞污染风险评估及 磁学诊断	杨金香 副教授
13	刘笑生	巨菌草生物炭内源重金属赋存特征 及毒性评价	胡友彪 教授

答辩委员会

主席	庞振东	高级工程师	淮南市环境保护监测站
委员	胡友彪 教授	博士生导师	安徽理工大学
委员	陈孝杨 教授	硕士生导师	安徽理工大学
委员	宋晓梅 教授	硕士生导师	安徽理工大学
委员	范廷玉 副教授	硕士生导师	安徽理工大学
委员	杨金香 副教授	硕士生导师	安徽理工大学
委员	王兴明 副教授	硕士生导师	安徽理工大学
秘书	方文惠	实验师	安徽理工大学

欢迎各位老师和同学莅临指导!



安徽理工大学地球与环境学院硕士研究生 学位论文答辩会（第二组）

时间：2019年5月29日（下午14:00开始）

地点：地球与环境学院 静远楼 B203 室

主席：毛劲乔 组长：刘少敏 秘书：王校刚 学生组长：王旭

序号	答辩人	学位论文题目	指导教师
1	郑青辉	助溯式鱼道水力特性与鱼类行为的相关性研究	戎贵文 教授
2	倪欢	多级助溯式鱼道模型及过鱼效率试验研究	戎贵文 教授
3	王旭	土石坝漫顶条件下纵向裂缝发展规律及坝体溃决机理研究	戎贵文 教授
4	李瑜	上游溃坝洪水在下游库区演进规律及坝面水流爬升过程研究	戎贵文 教授
5	罗秀丽	城市屋面初期雨水污染特征及污染减排技术研究	戎贵文 教授

答辩委员会

主席	毛劲乔 教授	博士生导师	河海大学
委员	刘少敏 教授	硕士生导师	安徽理工大学
委员	肖柏青 副教授	硕士生导师	安徽理工大学
秘书	王校刚	讲师	安徽理工大学

欢迎各位老师和同学莅临指导！



安徽理工大学地球与环境学院硕士研究生 学位论文答辩会（第三组）

时间：2019年5月29日（上午8：30开始）

地点：地球与环境学院 志远楼矿物岩石室

主席：徐翀 组长：徐宏杰 秘书：黄艳辉 学生组长：秦镇

序号	答辩人	学位论文题目	指导教师
1	秦 镇	基于探地雷达的城市地下非金属管线 探测识别研究	张平松 教授
2	陈 雨	富气土层探测识别试验研究	张平松 教授
3	蒋庆丰	张集矿主采煤层采煤工作面无线电波 透视性研究	吴荣新 教授
4	桂 昊	基于能量频率属性的城市道路隐伏病 害地震快速探查技术研究	吴荣新 教授
5	郑雷雷	门克庆矿侏罗纪3-1煤层开采覆岩破坏 发育规律研究	吴荣新 教授
6	金永黎	基于分布式光纤法探查断层活性 试验研究	张平松 教授
7	李圣林	基于随机震源的巷道地震超前探测 信号识别研究	张平松 教授
8	程文康	复合土体管道燃气泄漏地电场响应特 征试验研究	吴荣新 教授

9	陈 通	采场覆岩变形破坏综合测试 实践与分析	张平松 教授
10	刘大卫	基于分布式光纤传感技术的天然气 管道泄露监测研究	张平松 教授
11	董 亚	综合物探在库坝防渗墙完整性检测 中的应用研究	吴荣新 教授
12	骆 彬	采煤面底板灾害水频率域电法探测 试验研究	张平松 教授

答辩委员会

主 席	徐 翀 教授级高工	硕士生导师	煤矿生态环境保护国家工程实验室
委 员	张平松 教授	博士生导师	安徽理工大学
委 员	吴荣新 教授	硕士生导师	安徽理工大学
委 员	谢 焰 教授	硕士生导师	安徽理工大学
委 员	徐宏杰 副教授	硕士生导师	安徽理工大学
委 员	刘会虎 副教授	硕士生导师	安徽理工大学
秘 书	黄艳辉	讲 师	安徽理工大学

欢迎各位老师和同学莅临指导!



安徽理工大学地球与环境学院硕士研究生 学位论文答辩会（第四组）

时间：2019年5月29日（上午8：30开始）

地点：地球与环境学院 志远楼显微镜室

主席：陈陆望 组长：鲁海峰 秘书：翟晓荣 学生组长：毕尧山

序号	答辩人	学位论文题目	指导教师
1	兰天贺	沁水盆地南部煤储层孔隙结构连通性 及其对煤层气解吸-扩散-渗流的影响	刘会虎 副教授
2	朱晓飞	安徽祁南煤矿采煤沉陷区光伏发电场 地稳定性评价	赵志根 教授
3	王妍	采场围岩应力及底板破坏深度弹性力 学复变函数解	姚多喜 教授
4	毕尧山	大屯徐庄煤矿7煤顶板涌（突）水特征 及充水含水层富水性评价	吴基文 教授
5	许坚	基于多因素的采煤区房屋变形损坏原 因分析—以淮北市宋庄村为例	黄河 副教授
6	徐峰	徐庄煤矿构造发育特征及其对矿井涌 （突）水的控制研究	吴基文 教授
7	曹力	不同煤体结构煤的蠕变特征及蠕变模 型研究	鲁海峰 副教授
8	周乐	顶板垮落冲击下含断层煤层隔水底板 突水动力学分析	姚多喜 教授

9	徐 军	淮北油坊村建筑物破坏原因综合研究	黄河 副教授
10	徐泽栋	底板采动应力-渗流-裂隙多场监测及 数值模拟分析	姚多喜 教授
11	杜 琦	浙江安吉县普芦坞萤石矿成矿地质条 件与成矿预测	林清茶 副教授

答辩委员会

主 席	陈陆望 教授	博士生导师	合肥工业大学
委 员	姚多喜 教授	博士生导师	安徽理工大学
委 员	吴基文 教授	博士生导师	安徽理工大学
委 员	赵志根 教授	博士生导师	安徽理工大学
委 员	黄 河 副教授	硕士生导师	安徽理工大学
委 员	鲁海峰 副教授	硕士生导师	安徽理工大学
秘 书	翟晓荣 副教授	硕士生导师	安徽理工大学

欢迎各位老师和同学莅临指导!



安徽理工大学地球与环境学院硕士研究生 学位论文答辩会（第五组）

时间：2019年5月31日 下午14:40

地点：地环学院静远楼四楼 B414 会议室

主席：刘桂建 秘书：范廷玉

答辩人	学位论文题目	指导教师
关磊声	大同口泉沟-云冈沟矿区煤矿采空区水水质评价	桂和荣 教授
夏玉婷	宿东矿区塌陷塘水环境质量评价	桂和荣 教授

答辩委员会

主席	刘桂建	教授	博士生导师	中国科学技术大学
委员	刘汉湖	教授	博士生导师	中国矿业大学
委员	李寒旭	教授	博士生导师	安徽理工大学
委员	高良敏	教授	博士生导师	安徽理工大学
委员	吴荣新	教授	硕士生导师	安徽理工大学
秘书	范廷玉	副教授	硕士生导师	安徽理工大学

欢迎各位老师和同学莅临指导！



安徽理工大学地球与环境学院硕士研究生 学位论文答辩会（第六组）

时间：2019年6月1日（上午7:30开始）

地点：地球与环境学院 静远楼 B414 会议室

主席：袁守军、包文运 组长：查甫更

秘书：陈晓晴 学生组长：解志林

序号	答辩人	学位论文题目	指导教师
1	陈守益	微塑料的老化过程及其对污染物吸附的影响机制	郭学涛 副教授
2	司家济	基于 SWAT 模型的阜阳市沙颍河流域非点源磷输出特征研究	高良敏 教授
3	陈羽冲	卤氧化铋系改性材料的制备及其光催化性能研究	葛建华 副教授
4	卫凯平	安徽省农业生产系统氮磷流动环境影响分析	武慧君 副教授
5	解志林	基于 SWAT 模型的阜阳市沙颍河流域非点源总氮时空分布研究	高良敏 教授
6	陈美玲	基于 $g-C_3N_4/ZnO$ 纳米复合材料的制备及光催化性能研究	刘少敏 教授
7	杨晓东	基于 ArcGIS 的阜阳市农业面源 COD 输出特征研究	高良敏 教授
8	黄莉	安徽省居民农产品消费系统氮磷流动环境影响分析	武慧君 副教授
9	胡玉琳	燃煤电厂脱硫废水物化法处理工艺优化研究	高良敏 教授
10	陈晓芳	安徽省不同作物化肥施用能耗和碳排放分析	武慧君 副教授

11	王晓旭	望虞河流域农业活动面源污染影响分析	武慧君 副教授
12	李晓婧	VOCs 吸附浓缩催化燃烧联用技术优化研究	高良敏 教授
13	胡 啸	A ² O+FMBR 工艺处理盐化工废水设计方案研究	高良敏 教授

答辩委员会

主 席	袁守军	副教授	合肥工业大学
	包文运	高级工程师	大唐环境产业集团
委 员	高良敏	教 授	安徽理工大学
委 员	刘少敏	教 授	安徽理工大学
委 员	查甫更	副教授	安徽理工大学
委 员	葛建华	副教授	安徽理工大学
秘 书	陈晓晴	实验师	安徽理工大学

欢迎各位老师和同学莅临指导!



安徽理工大学地球与环境学院硕士研究生 学位论文答辩会（第七组）

时间：2019年6月1日（上午8:30开始）

地点：地球与环境学院 静远楼 B203 会议室

主席：刘满才 组长：许光泉 秘书：陈要平 学生组长：余世滔

序号	答辩人	学位论文题目	指导教师
1	李俊	大同云冈沟矿区采空区水资源化技术研究	桂和荣 教授
2	刘凯旋	厚松散含水层直覆下煤层开采覆岩破坏特征研究	刘启蒙 教授
3	张妹	潘二矿地下水动态变化特征及太灰可疏放性研究	刘启蒙 教授
4	张淑莹	潘二矿水化学特征分析及突水水源判别	胡友彪 教授
5	杨婷婷	隐伏条件下岩溶水文地球化学特征及成因模式研究-以淮南矿区为例	许光泉 教授
6	谢达	新集一矿地下水水化学形成及演化特征	王来斌 副教授
7	马晓宇	孙疃煤矿开采煤岩柱合理留设参数研究-以1011上工作面为例	王来斌 副教授
8	琚棋定	丁集煤矿近松散含水层开采覆岩导水裂隙带发育规律	胡友彪 教授

9	夏 磊	潘谢矿区深部地应力场特征研究	刘启蒙 教授
10	余世滔	顾北矿岩溶水文地质特征及疏放性 评价	许光泉 教授

答辩委员会

主 席	刘满才	教授级高工	淮南矿业集团
委 员	桂和荣 教授	博士生导师	宿州学院
委 员	许光泉 教授	博士生导师	安徽理工大学
委 员	胡友彪 教授	博士生导师	安徽理工大学
委 员	刘启蒙 教授	硕士生导师	安徽理工大学
委 员	王来斌 副教授	硕士生导师	安徽理工大学
秘 书	陈要平	副教授	安徽理工大学

欢迎各位老师和同学莅临指导!



安徽理工大学地球与环境学院硕士研究生 学位论文答辩会（第八组）

时间：2019年6月1日（上午8:30开始）

地点：地球与环境学院 静远楼 B406

主席：黄元仿 组长：张世文 秘书：张治国 学生组长：葛畅

序号	答辩人	学位论文题目	指导教师
1	葛畅	不同重构模式下土壤水分运移与作物生长联合模拟与管理优化	张世文 教授
2	张思亮	沉积物再悬浮下磷在不同粒径颗粒物上的分配过程与控制机制	易齐涛 教授
3	杨雄	赤铁矿对羟基磷灰石稳定化镉的影响机制	崔红标 副教授
4	吴求刚	淹水条件下赤铁矿对 HAP 钝化铜镉的影响	崔红标 副教授
5	张银	动态采煤沉陷区水文过程变化及非点源污染负荷输出	易齐涛 教授
6	刘慧琳	硫磺矿废弃地复垦土壤重金属含量特征分析	张世文 教授
7	孔晨晨	农田土壤重金属安全性区划与管控策略	张世文 教授
8	章腾	纳米二硒化铁活化单过硫酸盐降解多氯联苯的机制研究	崔红标 副教授
9	丁雪姣	不同时空尺度下的土地覆被景观格局与驱动机制	张世文 教授
10	聂超甲	基于 OWA 的土壤适宜性评价及其尺度效应分析	张世文 教授

答辩委员会

主席	黄元仿 教授	博士生导师	中国农业大学
委员	董祥林 教授级高工	硕士生导师	淮北矿业集团资源部
委员	徐翀 教授级高工	硕士生导师	煤矿生态环境保护国家工程实验室
委员	陈孝杨 教授	硕士生导师	安徽理工大学
委员	张世文 教授	硕士生导师	安徽理工大学
委员	崔红标 副教授	硕士生导师	安徽理工大学
秘书	张治国 高级实验师	硕士生导师	安徽理工大学

欢迎各位老师和同学莅临指导!