

“矿区绿色未来”——学科交叉交流论坛（第三期）

——2023年下半年中国矿业大学研究生学术文化节

开幕式

时间：2023年11月23日下午2:30

地点：中国矿业大学南湖校区博五楼 A106

参会人员：中国矿业大学学生工作处副处长关福远，环境与测绘学院科研副院长王潜心、党委副书记韩福顺，评委老师，环境与测绘学院、安全工程学院、材料与物理学院三院研究生会成员及研究生代表

分论坛一

时间：2023年11月23日下午3:00

地点：中国矿业大学南湖校区博五楼 A106

评委老师：时洪涛、许大毛

汇报信息：

序号	汇报研究生	汇报题目
1	裴海南	煤基复合碳钠电研究进展
2	王奕骅	向污泥投加添加剂促进微生物电流来促进碳链延长
3	黄 帅	全球矿区损毁土地的社会生态可持续发展量化评估
4	曹晶华	煤矸石中多硫矿物氧化产酸与重金属协同释放的关键过程
5	王玉鲁	BDS/GNSS 中长基线模糊度快速解算方法研究

6	周叶丽	矿区土壤有机质波谱特征及其高光谱反演
7	黄建勇	高水注浆材料固碳机理及其力学性质研究
8	李雪丽	落锤冲击作用下含水混凝土破坏红外热响应特征研究
9	张浩宇	鄂尔多斯煤田深部矿区重复开采岩层移动规律研究
10	赵小同	基于高光谱遥感技术的草甸草原植物 beta 多样性估算方法
11	丁文	重氮离子诱导的 DNA 烷基化反应毒性研究

分论坛二

时间：2023 年 11 月 23 日下午 3:00

地点：中国矿业大学南湖校区博五楼 A205

评委老师：张文渊、熊集兵

汇报信息：

序号	汇报研究生	汇报题目
1	韩 焯	2-甲基咪唑的细胞色素 P450 代谢机制以及致癌机制的初步探索
2	超明华	UWB 协同定位研究进展及应用
3	何周猛	一种利用信息扩散函数处理粗差的方法
4	朱艳茵	基于温湿度变化异常的煤火区域探测
5	文 毅	地图场景分类中的多任务深度学习策略
6	朱 卓	植被类型和土壤养分对矿山土微生物群落组装的影响
7	闵 浩	应用机器学习识别植物修复后污染物毒性的研究

8	蒋文慧	采用实验和计算相结合的方式进行生物转化的具体机制研究
9	吴 勇	全向弹性量子网格真三维表达与建模方法
10	范爽爽	活性碳纤维吸附低浓度二氧化氮性能
11	孟 浩	煤粮复合区充填体—煤柱协同承载及地表沉陷控制模拟研究
12	刘 昶	沟壑地貌填沟造地研究

分论坛三

时间：2023 年 11 月 23 日下午 3:00

地点：中国矿业大学南湖校区博五楼 A206

评委老师：刘学习、黄晨晨

汇报信息：

序号	汇报研究生	汇报题目
1	郭春滢	不同形态硫对粉煤灰胁迫下小麦幼苗响应机制研究
2	李 锐	自燃煤矸石堆环境安全评价研究
3	苏丽静	基于实验和计算协同研究 P450 酶代谢紫外稳定剂的分子机制
4	王昊晨	晋陕蒙接壤区植被变化特征及其影响因素分析
5	张 炜	水体汞污染治理专性吸附微纳米材料及其应用
6	史明浩	基于 CFSFDP 与 GSRM 的极化 SAR 非监督分类算法
7	狄开宇	基于视觉定位辅助的 PDR 航向约束算法
8	冯启航	基于 Sentinel-1/2 时序与物候特征的互花米草区域识别

9	黄婧如	细胞色素 P450 酶介导的胺类化合物之间交互作用的反应机制研究
10	李晓枫	矿区生态变化遥感监测
11	翟海鹏	基于 SLAM 的井筒监测研究

欢迎广大师生踊跃参加！

2023.11.23 14:30

2023 / 中国矿业大学

学科交叉交流论坛

——矿区绿色未来（第三期）

————
举办地点：

中国矿业大学南湖校区博五楼A106

————
参与对象：

全体研究生

————
举办单位：

环境与测绘学院研究生会
材料与物理学院研究生会
安全工程学院研究生会



查看活动详情



扫码进群