

2021年秋季学期 环境科学专业硕士学位论文预答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师
1.管青	萘四羧酸酰亚胺-金属有机骨架异质结的设计制备及其吸附、光催化性能研究	杨霞
2. 黄颖	细胞毒性中活性和非活性物质的判别、警示结构及毒性作用模式	赵元慧
3. 金文杰	表层海水中DOM敏化卤素自由基生成及其与咔唑类污染物反应机理研究	曲蛟
4. 桂冰鑫	两种微塑料在淡水/海水环境下对有机污染物的吸附及QSAR预测研究	苏丽敏
5. 张霄	苯甲酸苯酯类液晶单体在水中的光化学转化研究	李超
6. 吕逸寒	光/电催化降解水环境中诺氟沙星及其毒性变化研究	曲蛟
7. 王威威	环查干湖农业区域土壤重金属综合评价及源解析	关久念

答辩委员会:

主席: 苏丽敏 时间: 2022年1月7日13:00

成员:于洪斌、关久念、李超、宋代玉 地点:环境学院215室



2021年秋季学期 环境科学专业硕士学位论文预答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师
Dawuda Usman Kaku	Assessment of the Ecological Impacts of Anthropogenic Activities based on NDVI—— Using Urbanization and Mining in the Ellembelle District of Ghana as a Case Study	曹勇宏
Madeeha kiran	Investigating landuse land cover changes and relationship between land surface temperature an d vegetation indices in Dadu District pakistan	佟志军
Yousef A. A. A. Al- Masnay	Earth Fissure Hazard Modeling Using XGBoost and RF Algorithms in the Qa' Jahran Basin, Thamar Province, Yemen	刘兴朋
Alishbah Syed	Analysis of changes in Climatic variables along with Covid-19 repercussions using In Situ Measurements: A Case Study of Pakistan	张继权
Yousra Mohamed khi r Alla Brima	From environmental to sustainability impact assessment: The case of the Upper Atbara and Set it Dam in eastern Sudan	LIU LI
Ali Al-Aizari	Uncertainty Quantification In Urban Flooding Based On Geospatial Modeling	刘兴朋

答辩委员会

主席: 张继权

成员: 佟志军

刘兴朋

时间: 2022年1月7日8:30

地点: 环境学院216室



2021年秋季学期 环境科学专业硕士学位论文预答辩公告

答辩人	论文题目	指导教师	
8. 姜思佳	黄铁矿与碱改性稻壳基质强化人工湿地脱氮除磷的研究	徐建玲	
9. 马一宁	猕猴桃高温热害脆弱性综合评价研究—以陕西省为示范区	张继权	
10. 苏煜琳	基于深度学习的地震诱发地质灾害链风险评估研究—以四川省茂县为例	刘兴朋、佟志军	
11. 孙寄添	生物炭和硅藻土添加对禽畜粪便厌氧发酵产气性能影响研究	徐建玲	
12. 王军辉	陕西北部地区旱涝灾害时空组合风险综合评价	张继权	
13. 徐洁	浙江省茶树春霜冻害风险综合评价	张继权、刘兴朋	
14. 张洺溪	土地利用变化驱动下的生态风险评价研究—以东辽河流域为例	张继权	

答辩委员会:

主席:徐建玲 时间:2022年1月7日13:00

成员: 张继权、刘兴朋 地点: 环境学院216室