

【2024】2024 届测绘专业研究生答辩一组

学院：信息科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：文理大楼 1204

起止时间：2024-05-17 08:00 至 2024-05-17 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2021110538	李安娜	李西灿	遥感分类不确定性的度量方法与空间分层应用研究（摄影测量与遥感技术）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心、遥感监测）	郭鹏（信息科学与工程学院 高光谱遥感监测，土壤湿度反演）、张峰（信息科学与工程学院 软件技术的开发与应用）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理）、宁立新（信息科学与工程学院 时空数据分析与应用）	周岩
2021110539	孙宗民	郭鹏	基于 SMAP 与 AMSR-2 亮温的被动微波降尺度方法研究（摄影测量与遥感技术）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心、遥感监测）	张峰（信息科学与工程学院 软件技术的开发与应用）、宁立新（信息科学与工程学院 时空数据分析与应用）、厉彦玲（信息科学与工程学院 农业定量遥感）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理）	周岩
2021110540	夏晖	赵兴磊	基于绿激光水面不确定性的海陆分类和水边线提取研究（摄影测量与遥感技术）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心、遥感监测）	郭鹏（信息科学与工程学院 高光谱遥感监测，土壤湿度反演）、张峰（信息科学与工程学院 软件技术的开发与应用）、厉彦玲（信息科学与工程学院 农业定量遥感）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理）	周岩
2021110541	张天龙	郭鹏	GNSS-R 与辐射计联合反演土壤湿度方法研究（摄影测量与遥感技术）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心、遥感监测）	张峰（信息科学与工程学院 软件技术的开发与应用）、宁立新（信息科学与工程学院 时空数据分析与应用）、厉彦玲（信息科学与工程学院 农业定量遥感）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理）	周岩
2021110542	章学深	张峰	基于在线协作的多模型地表覆盖类型提取（摄影测量与遥感技术）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心、遥感监测）	郭鹏（信息科学与工程学院 高光谱遥感监测，土壤湿度反演）、宁立新（信息科学与工程学院 时空数据分析与应用）、厉彦玲（信息科学与工程学院 农业定量遥感）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理）	周岩

					理)	
2021110543	车红	李西灿	土壤有机质高光谱灰信息关联估测模型 (地理信息技术及应用)	董士伟 (北京市农林科学院信息技术研究中心、遥感监测)	郭鹏 (信息科学与工程学院 高光谱遥感监测, 土壤湿度反演)、张峰 (信息科学与工程学院 软件技术的开发与应用)、宁立新 (信息科学与工程学院 时空数据分析与应用)、厉彦玲 (信息科学与工程学院 农业定量遥感)	周岩
2021110544	徐国智	李西灿	基于正反向灰色关联度的土壤有机质高光谱估测修正模型研究 (卫星导航与定位技术)	董士伟 (北京市农林科学院信息技术研究中心、遥感监测)	郭鹏 (信息科学与工程学院 高光谱遥感监测, 土壤湿度反演)、张峰 (信息科学与工程学院 软件技术的开发与应用)、宁立新 (信息科学与工程学院 时空数据分析与应用)、厉彦玲 (信息科学与工程学院 农业定量遥感)	周岩
2021120936	焦裕健	董超	基于深度学习的奶牛行为识别算法研究 (不区分研究方向)	董士伟 (北京市农林科学院信息技术研究中心、遥感监测)	郭鹏 (信息科学与工程学院 高光谱遥感监测, 土壤湿度反演)、张峰 (信息科学与工程学院 软件技术的开发与应用)、宁立新 (信息科学与工程学院 时空数据分析与应用)、厉彦玲 (信息科学与工程学院 农业定量遥感)	周岩
2022121027	胡梦琴	赵兴磊	基于星载激光雷达的森林冠层高度提取研究 (不区分研究方向)	董士伟 (北京市农林科学院信息技术研究中心、遥感监测)	郭鹏 (信息科学与工程学院 高光谱遥感监测, 土壤湿度反演)、张峰 (信息科学与工程学院 软件技术的开发与应用)、赵斌 (信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理)、宁立新 (信息科学与工程学院 时空数据分析与应用)	周岩
2022121030	贾太森	张峰	食用菌工厂化生产管理系统零代码构建平台设计与实现 (不区分研究方向)	董士伟 (北京市农林科学院信息技术研究中心、遥感监测)	郭鹏 (信息科学与工程学院 高光谱遥感监测, 土壤湿度反演)、宁立新 (信息科学与工程学院 时空数据分析与应用)、厉彦玲 (信息科学与工程学院 农业定量遥感)、赵斌 (信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理)	周岩
2022121037	李娇	赵兴磊	基于 ATLAS 光子分类的植被叶面积指数估算研究 (不区分研究方	董士伟 (北京市农林科学院	郭鹏 (信息科学与工程学院 高光谱遥感监测, 土壤湿度反演)、张峰 (信息科学与工程	周岩

			向)	信息技术研究中心、遥感监测)	学院 软件技术的开发与应用)、厉彦玲(信息科学与工程学院 农业定量遥感)、赵斌(信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理)	
2022121060	王宏向	张峰	黑皮鸡枞菌工厂化生产数字孪生系统设计与实现(不区分研究方向)	董士伟(北京市农林科学院信息技术研究中心、遥感监测)	郭鹏(信息科学与工程学院 高光谱遥感监测, 土壤湿度反演)、宁立新(信息科学与工程学院 时空数据分析与应用)、厉彦玲(信息科学与工程学院 农业定量遥感)、赵斌(信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理)	周岩
2022121064	王威	董超	基于长时序遥感数据的土壤更新制图研究—以黄河三角洲为例(不区分研究方向)	董士伟(北京市农林科学院信息技术研究中心、遥感监测)	郭鹏(信息科学与工程学院 高光谱遥感监测, 土壤湿度反演)、张峰(信息科学与工程学院 软件技术的开发与应用)、赵斌(信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理)、宁立新(信息科学与工程学院 时空数据分析与应用)	周岩
2022121068	徐璐	郭鹏	基于主梯度灰信息的土壤有机质高光谱估测模型研究(不区分研究方向)	董士伟(北京市农林科学院信息技术研究中心、遥感监测)	张峰(信息科学与工程学院 软件技术的开发与应用)、宁立新(信息科学与工程学院 时空数据分析与应用)、厉彦玲(信息科学与工程学院 农业定量遥感)、赵斌(信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理)	周岩
2022121073	曾令	郭鹏	因子自修正的土壤有机质高光谱灰色关联估测模型(不区分研究方向)	董士伟(北京市农林科学院信息技术研究中心、遥感监测)	张峰(信息科学与工程学院 软件技术的开发与应用)、宁立新(信息科学与工程学院 时空数据分析与应用)、厉彦玲(信息科学与工程学院 农业定量遥感)、赵斌(信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理)	周岩
2022121081	张宗凯	张峰	食用菌工厂化生产数据采集与设备集成研究(不区分研究方向)	董士伟(北京市农林科学院信息技术研究中心、遥感监测)	郭鹏(信息科学与工程学院 高光谱遥感监测, 土壤湿度反演)、宁立新(信息科学与工程学院 时空数据分析与应用)、厉彦玲(信息科学与工程学院 农业定量遥感)、赵斌(信息科学与工程学院 高光谱遥感图像处理)	周岩
2022121084	朱莉萍	郭鹏	基于光学与微波遥感的玉米植被	董士伟(北京	张峰(信息科学与工程学院 软件技术的开发	周岩

			含水量反演（不区分研究方向）	市农林科学院 信息技术研究 中心、遥感监 测）	与应用）、宁立新（信息科学与工程学院 时 空数据分析与应用）、厉彦玲（信息科学与工 程学院 农业定量遥感）、赵斌（信息科学与 工程学院 高光谱遥感图像处理）	
--	--	--	----------------	----------------------------------	---	--