

【2026】测绘系论文答辩

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：2026-05-22 08:00 至 2026-05-22 12:00

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
2023110556	程雪莹	胡晓	融合卫星和无人机多光谱遥感的高潜水位煤矿区土壤有机碳反演（摄影测量与遥感）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感）	张峰（信息科学与工程学院 农业遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 农业遥感）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业遥感）	徐春旭
2023110557	高丙龙	董超	基于多源长时序遥感的山东省玉米轮作区精细制图研究（摄影测量与遥感）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感）	张峰（信息科学与工程学院 农业遥感）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感）、胡晓（信息科学与工程学院 农业遥感）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业遥感）	徐春旭
2023110558	焦云峰	万红	基于多源遥感的华北平原农业干旱监测研究（摄影测量与遥感）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感）	赵兴磊（信息科学与工程学院 农业遥感）、张峰（信息科学与工程学院 农业遥感）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感）、胡晓（信息科学与工程学院 农业遥感）	徐春旭
2023110559	寇希龙	周岩	基于 GNSS-IR 土壤湿度反演过程中的关键技术研究（摄影测量与遥感）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感）	张峰（信息科学与工程学院 农业遥感）、胡晓（信息科学与工程学院 农业遥感）、郭鹏（信息科学与工程学院 农业遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 农业遥感）	徐春旭
2023110560	李道诚	宁立新	融合多源时空特征与深度学习的平原区耕地土壤有机质空间预测制图——以禹城市为例（摄影测量与遥感）	董士伟（北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感）	张峰（信息科学与工程学院 农业遥感）、胡晓（信息科学与工程学院 农业遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 农业遥感）、赵斌（信息科学与工程学院 高光谱遥感）	徐春旭
2023110561	楚志强	张峰	基于无人机高光谱数据的大蒜叶面积指数反演研究（地图制图学	董士伟（北京市农林科学院	胡晓（信息科学与工程学院 农业遥感）、赵兴磊（信息科学与工程学院 农业遥感）、赵	徐春旭

			与地理信息工程)	信息技术研究中心、农业遥感)	斌(信息科学与工程学院 高光谱遥感)、郭鹏(信息科学与工程学院 农业遥感)	
2023110563	王昊	赵兴磊	基于深度学习的机载海洋 LiDAR 全波形精细分类及浅滩筏架探测研究(导航与位置服务)	董士伟(北京市农林科学院信息技术研究中心、农业遥感)	张峰(信息科学与工程学院 农业遥感)、胡晓(信息科学与工程学院 农业遥感)、赵斌(信息科学与工程学院 高光谱遥感)、郭鹏(信息科学与工程学院 农业遥感)	徐春旭