

【2024】测绘科学与技术专业开题

学院：信息科学与工程学院

开题地点：文理大楼 1204

起止时间：2024-06-27 08:00 至 2024-06-27 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2023110556	程雪莹	胡晓	基于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）	高明秀（资源与环境学院、自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展）	郭鹏（信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用）、张峰（信息科学与工程学院 智慧村镇建设、乡村振兴信息技术服务）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深）、宁立新（信息科学与工程学院 数字土壤制图、农业遥感）	周岩
2023110557	高丙龙	董超	基于多源长时序遥感的山东省玉麦轮作区精细制图研究（摄影测量与遥感）	高明秀（资源与环境学院、自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展）	胡晓（信息科学与工程学院 多源遥感的土地分类和信息提取）、张峰（信息科学与工程学院 智慧村镇建设、乡村振兴信息技术服务）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深）、郭鹏（信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用）	周岩
2023110558	焦云峰	万红	基于被动微波遥感的农业干旱监测研究（遥感干旱监测）	高明秀（资源与环境学院、自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展）	胡晓（信息科学与工程学院 多源遥感的土地分类和信息提取）、张峰（信息科学与工程学院 智慧村镇建设、乡村振兴信息技术服务）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深）、宁立新（信息科学与工程学院 数字土壤制图、农业遥感）	周岩
2023110559	寇希龙	周岩	考虑信噪比差异和优化选星的GNSS-IR 土壤湿度反演研究（GNSS-IR）	高明秀（资源与环境学院、自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展）	郭鹏（信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用）、张峰（信息科学与工程学院 智慧村镇建设、乡村振兴信息技术服务）、赵兴磊（信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深）、宁立新（信息科学与工程学院 数字土壤制图、农业遥感）	周岩
2023110560	李道诚	宁立新	基于 DWT 多源数据融合的黄淮海平原 SOC 预测制图研究（时空数据分析与应用；数字土壤制图）	高明秀（资源与环境学院、自然资源管	胡晓（信息科学与工程学院 多源遥感的土地分类和信息提取）、张峰（信息科学与工程学院 智慧村镇建设、乡村振兴信息技术服	周岩

				理、人文地理学及区域可持续发展)	务)、郭鹏(信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用)、赵兴磊(信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深)	
2023110561	楚志强	张峰	基于无人机高光谱的大蒜 LAI 反演研究(摄影测量与遥感)	高明秀(资源与环境学院、自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展)	胡晓(信息科学与工程学院 多源遥感的土地分类和信息提取)、郭鹏(信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用)、赵兴磊(信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深)、宁立新(信息科学与工程学院 数字土壤制图、农业遥感)	周岩
2023110562	韩梓平	郭鹏	基于高分 3 号数据的土壤水分反演算法(土壤水分反演)	高明秀(资源与环境学院、自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展)	胡晓(信息科学与工程学院 多源遥感的土地分类和信息提取)、张峰(信息科学与工程学院 智慧村镇建设、乡村振兴信息技术服务)、赵兴磊(信息科学与工程学院 海洋测绘、机载激光测深)、宁立新(信息科学与工程学院 数字土壤制图、农业遥感)	周岩
2023110563	王昊	赵兴磊	基于机载激光波形分类的海上筏架探测研究(摄影测量与遥感)	高明秀(资源与环境学院、自然资源管理、人文地理学及区域可持续发展)	胡晓(信息科学与工程学院 多源遥感的土地分类和信息提取)、郭鹏(信息科学与工程学院 微波遥感地表参数定量反演及应用)、张峰(信息科学与工程学院 智慧村镇建设、乡村振兴信息技术服务)、宁立新(信息科学与工程学院 数字土壤制图、农业遥感)	周岩