

【2024】测绘科学与技术中期考核 1 组

学院：信息科学与工程学院

中期考核地点：文理大楼 1204

起止时间：2024-06-27 10:00 至 2024-06-27 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2022110546	高剑飞	赵兴磊	基于机载海洋激光雷达的潮滩水边线探测方法研究（摄影测量与遥感）	胡晓（信息科学与工程学院）、高明秀（资源与环境学院）、郭鹏（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022110547	高岳	张峰	三生空间”视角下土地利用转型的生态、社会、经济效应及驱动力——以吐哈盆地为例（摄影测量与遥感）	胡晓（信息科学与工程学院）、高明秀（资源与环境学院）、郭鹏（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022110548	马文秋	赵兴磊	基于 ICESat-2 激光点云数据的浅海水深提取算法研究（摄影测量与遥感）	胡晓（信息科学与工程学院）、高明秀（资源与环境学院）、郭鹏（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022110549	彭闯	董超	基于双指数时序遥感数据的麦玉轮作区面积提取及估产研究（摄影测量与遥感）	胡晓（信息科学与工程学院）、高明秀（资源与环境学院）、郭鹏（信息科学与工程学院）、张峰（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）	周岩
2022110550	张贺	郭鹏	基于 SMAP 数据对 CMIP6 模式表层土壤湿度的评估（摄影测量与遥感）	张峰（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、胡晓（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）、高明秀（资源与环境学院）	周岩
2022110551	赵得全	张峰	融合地形与气候环境特征的多路径分析模型（摄影测量与遥感）	胡晓（信息科学与工程学院）、高明秀（资源与环境学院）、郭鹏（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022110552	李浩	郭鹏	基于遥感和 GIS 技术的山东省海岸线潜在修复位置挖掘研究（地图制图学与地理信息工程）	胡晓（信息科学与工程学院）、高明秀（资源与环境学院）、张峰（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信息科学与工程学院）、宁立新（信息科学与工程学院）	周岩
2022110553	齐世林	郭鹏	基于雷达的植被覆盖度和碳储量估测研究（地图制图学与地	胡晓（信息科学与工程学院）、高明秀（资源与环境学院）、张峰（信息科学与工程学院）、赵兴磊（信	周岩

			理信息工程)	息科学与工程学院)、宁立新(信息科学与工程学院)	
--	--	--	--------	--------------------------	--