

【2025】信息学院 2024 级农业工程与信息技术专业研究生开题安排

学院：信息科学与工程学院

开题地点：文理大楼 802

起止时间：2025-09-27 08:30 至 2025-09-27 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
2024121189	崔晓晨	王志军	基于深度学习的葡萄叶片病害识别及病情程度量化研究与应用（农业信息服务技术与工程）	杜英坤（农业农村部大数据发展中心、农业信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、董超（信息科学与工程学院 精准农业）、宁立新（信息科学与工程学院 数字土壤制图和农业遥感）	齐广慧
2024121191	付吉焜	齐广慧	基于地理加权各向异性回归模型的黄三角土壤盐分反演研究（农业资源信息技术）	杜英坤（农业农村部大数据发展中心、农业信息化）	宁立新（信息科学与工程学院 数字土壤制图和农业遥感）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、董超（信息科学与工程学院 精准农业）	齐广慧
2024121193	高绍腾	颜君	基于时空特征分解与多模型集成的黄瓜价格预测研究（农业大数据技术与工程）	杜英坤（农业农村部大数据发展中心、农业信息化）	吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、董超（信息科学与工程学院 精准农业）、宁立新（信息科学与工程学院 数字土壤制图和农业遥感）	齐广慧
2024121194	高兴宇	孟宪勇	基于机器视觉的温室番茄成熟度识别与果实定位研究（农业大数据技术与工程）	杜英坤（农业农村部大数据发展中心、农业信息化）	宁立新（信息科学与工程学院 数字土壤制图和农业遥感）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、董超（信息科学与工程学院 精准农业）	齐广慧
2024121198	纪天乐	颜君	基于机器学习和生物信息学的小麦 DOXC 家族进化分析及基因调控网络的构建（农业大数据技术与工程）	杜英坤（农业农村部大数据发展中心、农业信息化）	宁立新（信息科学与工程学院 数字土壤制图和农业遥感）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信息化）、柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、董超（信息科学与工程学院 精准农业）	齐广慧
2024121199	康钰婧	朱珂	基于表型图像的黄瓜物候期判定方法研究及应用（农业大数据）	杜英坤（农业农村部大数据	柳平增（信息科学与工程学院 农业大数据）、吴秋兰（信息科学与工程学院 农业信	齐广慧

				发展中心、农业信息化)	息化)、董超(信息科学与工程学院 精准农业)、宁立新(信息科学与工程学院 数字土壤制图和农业遥感)	
2024121202	李秋月	胡晓	基于无人机遥感和深度学习的矿区土壤有机碳含量的估测(农业信息技术)	杜英坤(农业农村部大数据发展中心、农业信息化)	柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、董超(信息科学与工程学院 精准农业)、宁立新(信息科学与工程学院 数字土壤制图和农业遥感)	齐广慧
2024121204	刘昱岐	王志军	基于深度学习的套袋葡萄采摘点识别与定位方法研究(农业信息服务技术与工程)	杜英坤(农业农村部大数据发展中心、农业信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、董超(信息科学与工程学院 精准农业)、宁立新(信息科学与工程学院 数字土壤制图和农业遥感)	齐广慧
2024121206	彭乐发	孙莉	基于可解释性机器学习方法的茶芽分类与识别研究(农业大数据技术与工程)	杜英坤(农业农村部大数据发展中心、农业信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、董超(信息科学与工程学院 精准农业)、宁立新(信息科学与工程学院 数字土壤制图和农业遥感)	齐广慧
2024121216	徐梦燕	赵兴磊	基于机载激光雷达全波形特征的海岛植被覆盖度提取研究(农业资源信息技术)	杜英坤(农业农村部大数据发展中心、农业信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、董超(信息科学与工程学院 精准农业)、宁立新(信息科学与工程学院 数字土壤制图和农业遥感)	齐广慧
2024121215	许广迪	王志军	基于语义知识增强的数据资源受限条件下草莓病虫害识别研究(农业信息服务技术与工程)	杜英坤(农业农村部大数据发展中心、农业信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、董超(信息科学与工程学院 精准农业)、宁立新(信息科学与工程学院 数字土壤制图和农业遥感)	齐广慧
2024121220	赵满	万红	面向长时序的玉米关键物候特征提取与迁移研究(农业资源信息技术)	杜英坤(农业农村部大数据发展中心、农业信息化)	吴秋兰(信息科学与工程学院 农业信息化)、柳平增(信息科学与工程学院 农业大数据)、董超(信息科学与工程学院 精准农业)、宁立新(信息科学与工程学院 数字土壤制图和农业遥感)	齐广慧

