

【2026】水利土木工程学院（专硕）硕士研究生选题安排（农水方向）

学院：水利土木工程学院

选题地点：水工结构实验楼 521 室

起止时间：2026-02-08 08:00 至 2026-02-08 10:30

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025121411	陈素文	张俊鹏	基于多特征融合的田间土壤水分反演	李晓彬（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、农业节水技术）	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、孙池涛（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张明明（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）	尹航
2025121418	李勤洁	张明明	滨海盐碱麦田土下覆膜与灌溉的协同增产节水效应	李晓彬（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、农业节水技术）	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、孙池涛（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）	尹航
2025121420	李帅盈	张明明	生物降解地膜覆盖对花生农田碳库及水分利用的影响	李晓彬（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、农业节水技术）	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、孙池涛（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）	尹航
2025121424	李永康	张倩	基于深度学习和机器视觉的温室番茄水肥需求诊断方法研究	李晓彬（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、农业节水技术）	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张俊鹏（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、孙池涛（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张明明（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）	尹航
2025121425	卢恩政	孙池涛	滨海盐碱地土壤排水技术模式筛选与模拟	李晓彬（中国农业科学院农业资源与农业	李全起（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）、张俊鹏（水利土木工程学	尹航

				区规划研究所、农业节水技术)	院 节水灌溉理论与新技术)、张明明(水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术)	
2025121430	王永健	张俊鹏	不同耕作方式对冬小麦产量和水分利用的调控效应	李晓彬(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所、农业节水技术)	李全起(水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术)、张倩(水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术)、孙池涛(水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术)、张明明(水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术)	尹航
2025121433	张家瑞	孙池涛	干旱胁迫下硒 - 枯草芽孢杆菌耦合对番茄根际微环境及产量品质的调控效应	李晓彬(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所、农业节水技术)	李全起(水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术)、张倩(水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术)、张俊鹏(水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术)、张明明(水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术)	尹航