

【2026】山东农业大学水利土木工程学院硕士研究生开题安排（农水方向）

学院：水利土木工程学院

开题地点：水工结构实验楼 521 室

起止时间：2026-02-08 10:30 至 2026-02-08 13:00

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
2025110704	李林垚	李全起	滨海盐碱地小麦生长及土壤水-盐运移对微咸水灌溉配施有机肥的响应（农业水土工程）	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）	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）、张倩（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）	宗睿
2025110705	穆怀钰	李全起	耦合作物模型与多目标优化的冬小麦节水增产灌溉制度研究（农业水土工程）	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）	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）、张倩（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）	宗睿
2025110707	周嘉豪	李全起	灌溉与秸秆还田调控下土壤团聚体介导的水-碳耦合机制及其生产效应（农水方向）	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）	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）、张倩（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）	宗睿
2025121410	毕永辉	李树宁	灌溉模式对植物修复镉污染土壤根区微环境的影响研究（水资源高效利用）	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）、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）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉理论与新技术）	宗睿
2025110706	唐硕	张俊鹏	咸水沟灌棉田土壤环境变化与棉花生长响应（农业水土工程）	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）、孙池涛（水利土木工程学	宗睿

				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)	
--	--	--	--	----------------	--	--