

【2026】水土学院 2025 级专业硕士研究生盐碱地专项选题

学院：水利土木工程学院

选题地点：创新学院综合楼三楼报告厅

起止时间：2026-01-18 08:30 至 2026-01-18 11:30

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
2025121380	杜康康	郭彬	基于反渗透盐碱地盐水淡化技术优化与能耗分析	刘传孝（水利土木工程学院、盐碱地生态治理）	陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、付伟章（资源与环境学院 污染治理与修复）、王军（资源与环境学院 土壤污染风险与控制）、诸葛玉平（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、李传荣（林学院 恢复生态学）、王延平（林学院 森林培育）、李永峰（林学院 木材保护与改性）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、李全起（水利土木工程学院 节水灌溉）、毛培利（林学院 森林培育）、李芳（经济管理学院（商学院）资源与环境经济）、孙池涛（水利土木工程学院 节水灌溉）、杨进波（水利土木工程学院 土木工程材料）、房鸿成（林学院 林木遗传育种）、孙立民（林学院 森林培育）、苗苗（水利土木工程学院 土木工程材料）、张进鹏（山东科技大学 混凝土材料）	宗睿
2025121378	陈辉	苗苗	盐碱环境下碱激发混凝土受盐蚀-干湿-冻融耦合作用下的性能研究	刘传孝（水利土木工程学院、盐碱地生态治理）	陈为峰（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、付伟章（资源与环境学院 污染治理与修复）、王军（资源与环境学院 土壤污染风险与控制）、诸葛玉平（资源与环境学院 盐碱地生态治理）、李传荣（林学院 恢复生态学）、王延平（林学院 森林培育）、李永峰（林学院 木材保护与改性）、郭彬（水利土木工程学院 地源热泵工程）、杨全刚（资源与环境学院 土壤质量提升）、李全起（水利土木工程学院 节水灌溉）、毛培利（林学院 森林培育）、李芳（经济管理学院（商学院）	宗睿

					资源与环境经济)、孙池涛(水利土木工程学院 节水灌溉)、杨进波(水利土木工程学院 土木工程材料)、房鸿成(林学院 林木遗传育种)、孙立民(林学院 森林培育)、张进鹏(山东科技大学 混凝土材料)	
2025121398	王春鹏	杨进波	盐碱环境干湿循环下氯离子侵蚀混凝土过程试验研究与计算	刘传孝(水利土木工程学院、盐碱地生态治理)	陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、付伟章(资源与环境学院 污染治理与修复)、王军(资源与环境学院 土壤污染风险与控制)、诸葛玉平(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、李传荣(林学院 恢复生态学)、王延平(林学院 森林培育)、李永峰(林学院 木材保护与改性)、郭彬(水利土木工程学院 地源热泵工程)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升)、李全起(水利土木工程学院 节水灌溉)、毛培利(林学院 森林培育)、李芳(经济管理学院(商学院) 资源与环境经济)、孙池涛(水利土木工程学院 节水灌溉)、房鸿成(林学院 林木遗传育种)、孙立民(林学院 森林培育)、苗苗(水利土木工程学院 土木工程材料)、张进鹏(山东科技大学 混凝土材料)	宗睿
2025121405	张尚榕	刘传孝	肉苁蓉-怪柳根系系统与盐碱土结构的生物力学作用机制及生境改善应用	刘传孝(水利土木工程学院、盐碱地生态治理)	陈为峰(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、付伟章(资源与环境学院 污染治理与修复)、王军(资源与环境学院 土壤污染风险与控制)、诸葛玉平(资源与环境学院 盐碱地生态治理)、李传荣(林学院 恢复生态学)、王延平(林学院 森林培育)、李永峰(林学院 木材保护与改性)、郭彬(水利土木工程学院 地源热泵工程)、杨全刚(资源与环境学院 土壤质量提升)、李全起(水利土木工程学院 节水灌溉)、毛培利(林学院 森林培育)、李芳(经济管理学院(商学院) 资源与环境经济)、孙池涛(水利土木工程学院	宗睿

					院 节水灌溉)、杨进波 (水利土木工程学院 土木工程材料)、房鸿成 (林学院 林木遗传 育种)、孙立民 (林学院 森林培育)、苗苗 (水利土木工程学院 土木工程材料)、张进 鹏 (山东科技大学 混凝土材料)	
--	--	--	--	--	---	--