

【2025】水土学院 2024 级硕士研究生开题

学院：水利土木工程学院

开题地点：水工实验楼 521

起止时间：2025-01-13 14:00 至 2025-01-13 18:00

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
2024121367	刘慧晴	冯竟竟	不同活性 MgO 膨胀剂在持续高温环境下的补偿收缩能力及差异（建筑与土木工程）	刘数华（武汉大学、建筑材料）	苗苗（水利土木工程学院 建筑材料）、谷立楠（水利土木工程学院 建筑材料）、任方舟（水利土木工程学院 建筑材料）、张洪智（山东大学 建筑材料）、马宏强（河北大学 建筑材料）	王金龙
2024121373	马一豪	冯竟竟	不同养护条件下碱激发混凝土 ITZ 微区特性与宏观力学性能关系研究（建筑与土木工程）	刘数华（武汉大学、建筑材料）	苗苗（水利土木工程学院 建筑材料）、谷立楠（水利土木工程学院 建筑材料）、任方舟（水利土木工程学院 建筑材料）、张洪智（山东大学 建筑材料）、马宏强（河北大学 建筑材料）	王金龙
2024121363	李凯强	刘传孝	单轴/三轴轴压荷载作用下碱激发混凝土本构关系与破坏机理研究（建筑与土木工程）	刘数华（武汉大学、建筑材料）	苗苗（水利土木工程学院 建筑材料）、谷立楠（水利土木工程学院 建筑材料）、任方舟（水利土木工程学院 建筑材料）、张洪智（山东大学 建筑材料）、马宏强（河北大学 建筑材料）	王金龙
2024110741	宋佳忆	冯竟竟	基于低场核磁技术对大流态混凝土塑性阶段水分分布的研究（结构工程）	刘数华（武汉大学、建筑材料）	张洪智（山东大学 建筑材料）、马宏强（河北大学 建筑材料）、苗苗（水利土木工程学院 建筑材料）、谷立楠（水利土木工程学院 建筑材料）、任方舟（水利土木工程学院 建筑材料）	王金龙
2024110739	何天昊	冯竟竟	黄河泥沙基复合胶凝材料力学、耐久性能及应用研究（结构工程）	刘数华（武汉大学、建筑材料）	张洪智（山东大学 建筑材料）、马宏强（河北大学 建筑材料）、苗苗（水利土木工程学院 建筑材料）、谷立楠（水利土木工程学院 建筑材料）、任方舟（水利土木工程学院 建筑材料）	王金龙
2024121374	缪钧宇	范军	碱激发混凝土构件保护层微观结构和物质传输性能研究（建筑与	刘数华（武汉大学、建筑材	苗苗（水利土木工程学院 建筑材料）、谷立楠（水利土木工程学院 建筑材料）、任方舟	王金龙

			土木工程)	料)	(水利土木工程学院 建筑材料)、张洪智 (山东大学 建筑材料)、马宏强 (河北大学 建筑材料)	
--	--	--	-------	----	---	--