

【2026】水土学院 2025 级硕士研究生开题

学院：水利土木工程学院

开题地点：文理大楼 101

起止时间：2026-03-28 14:00 至 2026-03-28 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
2025121388	李忠旭	冯竟竟	碱激发矿渣-粉煤灰混凝土梁的受弯性能研究（建筑与土木工程）	李好新（同济大学、土木工程材料）	刘清风（上海交通大学 混凝土材料）、张洪智（山东大学 混凝土材料）、谷立楠（水利土木工程学院 水泥基材料）、任方舟（水利土木工程学院 低碳胶凝材料）	王金龙
2025121404	张冬寒	谷立楠	可充电生物质灰水泥砌块的制备及其性能研究（建筑与土木工程）	李好新（同济大学、土木工程材料）	任方舟（水利土木工程学院 低碳胶凝材料）、冯竟竟（教务处 水泥基材料）、张洪智（山东大学 混凝土材料）、刘清风（上海交通大学 混凝土材料）	王金龙
2025121394	尚淑婷	冯竟竟	大掺量黄河泥沙替代部分水泥制备低碳砌块力学与耐久性性能的研究（不区分研究方向）	李好新（同济大学、土木工程材料）	刘清风（上海交通大学 混凝土材料）、张洪智（山东大学 混凝土材料）、任方舟（水利土木工程学院 低碳胶凝材料）、谷立楠（水利土木工程学院 水泥基材料）	王金龙
2025121395	施贝宁	冯竟竟	高/中/低钙体系下碱激发粉煤灰-矿渣混凝土与钢筋粘结性能试验研究（建筑与土木工程）	李好新（同济大学、土木工程材料）	刘清风（上海交通大学 混凝土材料）、张洪智（山东大学 混凝土材料）、任方舟（水利土木工程学院 低碳胶凝材料）、谷立楠（水利土木工程学院 水泥基材料）	王金龙
2025121406	赵目骏	谷立楠	基于机器学习的矿渣碱激发混凝土介质传输性能研究（建筑与土木工程）	李好新（同济大学、土木工程材料）	任方舟（水利土木工程学院 低碳胶凝材料）、冯竟竟（教务处 水泥基材料）、张洪智（山东大学 混凝土材料）、刘清风（上海交通大学 混凝土材料）	王金龙
2025110690	牛铭雪	谷立楠	干热环境下硅烷改性纤维素醚对水泥基材料塑性阶段水分分布研究（结构工程）	李好新（同济大学、土木工程材料）	任方舟（水利土木工程学院 低碳胶凝材料）、冯竟竟（教务处 水泥基材料）、张洪智（山东大学 混凝土材料）、刘清风（上海交通大学 混凝土材料）	王金龙
2025110687	韩天放	冯竟竟	考虑 C-A-S-H 凝胶水敏性的碱激发材料微观结构与介质传输性能研究（结构工程）	李好新（同济大学、土木工程材料）	刘清风（上海交通大学 混凝土材料）、张洪智（山东大学 混凝土材料）、任方舟（水利土木工程学院 低碳胶凝材料）、谷立楠（水	王金龙

