

【2026】水土学院 2026 届硕士研究生预答辩

| | | | |
|-------------|---------------|------------------------|--|
| 学院：水利土木工程学院 | 学科：土木工程, 土木工程 | 会议地点/视频会议 ID: 文理大楼 101 | 起止时间：2026-03-28 08:00 至 2026-03-28 12:00 |
|-------------|---------------|------------------------|--|

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目（研究方向） | 答辩主席（研究方向） | 答辩委员会组成 | 答辩秘书 |
|------------|-----|------|--|------------------|--|------|
| 2023110728 | 王凯 | 冯竟竟 | 环境温度对碱激发胶凝材料凝结硬化性能的影响研究（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）、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 |
| 2023121293 | 马钰博 | 冯竟竟 | 养护制度对碱激发矿渣-粉煤灰体系凝结硬化性能研究（建筑材料） | 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 |
| 2023121312 | 张祎 | 冯竟竟 | 持续亚高温作用下硫铝酸钙膨胀剂在补偿收缩胶凝材料中的膨胀机理研究（建筑材料） | 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 |
| 2023121317 | 左玉龙 | 冯竟竟 | 持续高温作用下 MgO 补偿收缩混凝土力学性能及耐久性能研究（建筑材料） | 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 |
| 2023121300 | 王亚男 | 范军 | 掺黄河泥沙的自流平砂浆塑性阶段水分分布及调控机理（自流平砂浆） | 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 |