

【2023】水土学院 2022 级硕士研究生开题

学院：水利土木工程学院

开题地点：水工结构实验楼 521

起止时间：2023-03-31 08:00 至 2023-03-31 12:00

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
2022110708	王燕	冯竟竟	持续高温环境下 MgO 补偿收缩胶凝材料的膨胀及力学性能研究（结构工程）	葛智（山东大学、建筑材料）	孙勇（水利土木工程学院 结构工程）、马德鹏（水利土木工程学院 深部岩土工程）、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）	王金龙
2022121166	杜永昌	苗苗	掺生物质灰的 3D 打印砂浆流变性能的研究（建筑与土木工程）	葛智（山东大学、建筑材料）	孙勇（水利土木工程学院 结构工程）、冯竟竟（水利土木工程学院 建筑材料）、马德鹏（水利土木工程学院 深部岩土工程）、谷立楠（水利土木工程学院 建筑材料）	王金龙
2022121172	刘富博	冯竟竟	持续高温环境下 MgO 补偿收缩混凝土体积稳定性及其作用机理研究（建筑与土木工程）	葛智（山东大学、建筑材料）	孙勇（水利土木工程学院 结构工程）、马德鹏（水利土木工程学院 深部岩土工程）、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）	王金龙
2022121179	李跃	尹儿琴	持续高温作用下 MgO 补偿收缩混凝土宏观性能演化规律研究（建筑与土木工程）	葛智（山东大学、建筑材料）	孙勇（水利土木工程学院 结构工程）、马德鹏（水利土木工程学院 深部岩土工程）、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）	王金龙
2022121182	曲佳雯	冯竟竟	持续高温环境下不同类型膨胀剂补偿收缩能力研究（建筑与土木工程）	葛智（山东大学、建筑材料）	孙勇（水利土木工程学院 结构工程）、马德鹏（水利土木工程学院 深部岩土工程）、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）	王金龙
2022121187	王介富	孙勇	装配式结构近场模态分析与振动控制研究（结构工程）	葛智（山东大学、建筑材料）	冯竟竟（水利土木工程学院 建筑材料）、马德鹏（水利土木工程学院 深部岩土工程）、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）	王金龙
2022121196	张如意	孙勇	乡村民居安全评估与防灾性能研究（建筑与土木工程）	葛智（山东大学、建筑材料）	冯竟竟（水利土木工程学院 建筑材料）、马德鹏（水利土木工程学院 深部岩土工程）、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）	王金龙

					楠（水利土木工程学院 建筑材料）	
2022121199	仲国龙	苗苗	不同碳化条件下 MgO 膨胀剂-水泥浆体碳化机理研究（土木工程）	葛智（山东大学、建筑材料）	孙勇（水利土木工程学院 结构工程）、冯竟竟（水利土木工程学院 建筑材料）、马德鹏（水利土木工程学院 深部岩土工程）、谷立楠（水利土木工程学院 建筑材料）	王金龙
2022121200	嵯龙	冯竟竟	持续高温下水泥-粉煤灰-膨胀剂三元复合胶凝体系 水化行为研究（建筑与土木工程）	葛智（山东大学、建筑材料）	孙勇（水利土木工程学院 结构工程）、马德鹏（水利土木工程学院 深部岩土工程）、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）	王金龙
2022121178	李雪燕	苗苗	水泥-MEA-矿渣复合胶凝体系的水化过程研究（建筑与土木工程）	葛智（山东大学、建筑材料）	孙勇（水利土木工程学院 结构工程）、冯竟竟（水利土木工程学院 建筑材料）、马德鹏（水利土木工程学院 深部岩土工程）、谷立楠（水利土木工程学院 建筑材料）	王金龙