

【2022】2022 届研究生预答辩

学院：水利土木工程学院	学科：土木水利	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 167-127-207	起止时间：2022-03-23 08:30 至 2022-03-23 12:30
-------------	---------	----------------------------------	--

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
2020120977	杨文娟	冯竟竟	补偿收缩胶凝材料与减水剂适应性研究（建筑与土木工程）	莫立武（南京工业大学、建筑与材料）	孙勇（水利土木工程学院 建筑与材料）、杨进波（水利土木工程学院 建筑与材料）、马宏强（中国矿业大学 建筑与材料）、苗苗（水利土木工程学院 建筑与材料）	刘晓蓬
2020120980	王得荣	冯竟竟	水泥基纤维复合毯的力学性能及耐久性研究（工程结构与新材料）	莫立武（南京工业大学、建筑与材料）	孙勇（水利土木工程学院 建筑与材料）、马德鹏（水利土木工程学院 建筑与材料）、杨进波（水利土木工程学院 建筑与材料）、马宏强（中国矿业大学 建筑与材料）	刘晓蓬
2020120983	秦雪梅	冯竟竟	MgO 补偿收缩胶凝材料安定性及其作用机理研究（建筑与土木工程）	莫立武（南京工业大学、建筑与材料）	孙勇（水利土木工程学院 建筑与材料）、苗苗（水利土木工程学院 建筑与材料）、马德鹏（水利土木工程学院 建筑与材料）、杨进波（水利土木工程学院 建筑与材料）	刘晓蓬
2020120989	陈士博	孙勇	泡沫混凝土孔结构测试与图像分析法应用研究（工程结构与新材料）	莫立武（南京工业大学、建筑与材料）	冯竟竟（水利土木工程学院 建筑与材料）、马德鹏（水利土木工程学院 建筑与材料）、杨进波（水利土木工程学院 建筑与材料）、马宏强（中国矿业大学 建筑与材料）	刘晓蓬
2020120992	高华	孙勇	泡沫混凝土配合比设计与干缩特性试验研究（工程结构与新材料）	莫立武（南京工业大学、建筑与材料）	冯竟竟（水利土木工程学院 建筑与材料）、马宏强（中国矿业大学 建筑与材料）、苗苗（水利土木工程学院 建筑与材料）、马德鹏（水利土木工程学院 建筑与材料）	刘晓蓬