

【2021】水土学院研究生论文答辩

学院：水利土木工程学院

视频会议 ID/答辩地点：水土学院办公楼 213 会议室 起止时间：2021-05-23 14:30 至 2021-05-23 18:00
室

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
2019120633	石炜炜	范军	利用玻璃纤维的再生混凝土自保温砌块研究（工程结构与新材料）	侯鹏坤（济南大学、水泥基材料）	孙勇（水利土木工程学院 结构工程）、郭彬（水利土木工程学院 建筑节能）、冯竟竟（水利土木工程学院 水泥基复合胶凝材料的组成，结构与性能）、杨进波（水利土木工程学院 混凝土耐久性）	刘晓蓬
2019120635	李思琪	孙勇	高掺量氧化镁膨胀剂对补偿收缩水泥净浆孔结构的影响规律研究（工程结构与新材料）	侯鹏坤（济南大学、水泥基材料）	郭彬（水利土木工程学院 建筑节能）、范军（水利土木工程学院 建筑节能环保）、杨进波（水利土木工程学院 混凝土耐久性）、苗苗（水利土木工程学院 水泥基材料）	刘晓蓬
2019120636	冯业城	孙勇	海洋人工鱼礁用自密实混凝土碳化养护与浸出液 pH 值测试方法研究（建筑与土木工程）	侯鹏坤（济南大学、水泥基材料）	郭彬（水利土木工程学院 建筑节能）、范军（水利土木工程学院 建筑节能环保）、冯竟竟（水利土木工程学院 水泥基复合胶凝材料的组成，结构与性能）、苗苗（水利土木工程学院 水泥基材料）	刘晓蓬
2019120642	付强	冯竟竟	六偏磷酸钠对掺氧化镁塑化水泥浆体性能的影响研究（工程结构与新材料）	侯鹏坤（济南大学、水泥基材料）	孙勇（水利土木工程学院 结构工程）、郭彬（水利土木工程学院 建筑节能）、范军（水利土木工程学院 建筑节能环保）、杨进波（水利土木工程学院 混凝土耐久性）	刘晓蓬
2019120645	孙传珍	冯竟竟	多种约束下氧化镁膨胀剂的膨胀性能（工程结构与新材料）	侯鹏坤（济南大学、水泥基材料）	孙勇（水利土木工程学院 结构工程）、郭彬（水利土木工程学院 建筑节能）、范军（水利土木工程学院 建筑节能环保）、杨进波（水利土木工程学院 混凝土耐久性）	刘晓蓬
2019120647	李志	郭彬	硅藻土基相变混凝土的制备及力学与热工性能研究（工程结构与新材料）	侯鹏坤（济南大学、水泥基材料）	孙勇（水利土木工程学院 结构工程）、范军（水利土木工程学院 建筑节能环保）、冯竟竟（水利土木工程学院 水泥基复合胶凝材料的组成，结构与性能）、杨进波（水利土木工	刘晓蓬

				程学院 混凝土耐久性)	
--	--	--	--	-------------	--