

【2024】水土学院 2024 届研究生毕业论文答辩会

学院：水利土木工程学院

视频会议 ID/答辩地点：水工结构实验楼 618

起止时间：2024-05-23 14:30 至 2024-05-23 19:00

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
2021110686	赵国庆	杨进波	水泥净浆氯盐干湿循环破坏试验研究及分子动力学分析（结构工程）	李永峰（林学院、生物质功能材料）	张进鹏（山东科技大学 结构工程）、尹航（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）、郭彬（水利土木工程学院 传热模拟）	张坤强
2022121185	王昊军	尹航	基于分子动力学的纳米纤维素湿度响应机理研究（不区分研究方向）	李永峰（林学院、生物质功能材料）	张进鹏（山东科技大学 结构工程）、范军（水利土木工程学院 建筑节能）、郭彬（水利土木工程学院 传热模拟）、杨进波（水利土木工程学院 建筑材料）	张坤强
2022121181	秦海峰	尹航	基于 NEP 机器学习势的托贝莫来石分子模拟研究（不区分研究方向）	李永峰（林学院、生物质功能材料）	张进鹏（山东科技大学 结构工程）、范军（水利土木工程学院 建筑节能）、杨进波（水利土木工程学院 建筑材料）、郭彬（水利土木工程学院 传热模拟）	张坤强
2022121171	李瑞超	尹航	气体与液体碳化养护对人工鱼礁用引气混凝土碱性影响的试验研究（不区分研究方向）	李永峰（林学院、生物质功能材料）	张进鹏（山东科技大学 结构工程）、范军（水利土木工程学院 建筑节能）、张传杰（水利土木工程学院 节能技术）、杨进波（水利土木工程学院 建筑材料）	张坤强
2022121227	赵宁	刘福胜	抗冻植被混凝土冻融损伤机理试验研究（不区分研究方向）	李永峰（林学院、生物质功能材料）	张进鹏（山东科技大学 结构工程）、尹航（水利土木工程学院 结构工程）、郭彬（水利土木工程学院 传热模拟）、张传杰（水利土木工程学院 节能技术）	张坤强
2022121165	段孝正	郭彬	肉豆蔻酸-棕榈酸相变储能混凝土的制备及性能研究（不区分研究方向）	李永峰（林学院、生物质功能材料）	张进鹏（山东科技大学 结构工程）、范军（水利土木工程学院 建筑节能）、尹航（水利土木工程学院 结构工程）、杨进波（水利土木工程学院 建筑材料）	张坤强
2022121188	王凯超	郭彬	温室用空心玻璃微球-月桂酸相变混凝土的热工与力学性能研究（不区分研究方向）	李永峰（林学院、生物质功能材料）	张进鹏（山东科技大学 结构工程）、范军（水利土木工程学院 建筑节能）、尹航（水利土木工程学院 结构工程）、张传杰（水利	张坤强

					土木工程学院 节能技术)	
2022121180	李玉藤	张传杰	光谱选择性透射膜对日光温室热环境影响的研究(不区分研究方向)	李永峰(林学院、生物质功能材料)	张进鹏(山东科技大学 结构工程)、范军(水利土木工程学院 建筑节能)、尹航(水利土木工程学院 结构工程)、郭彬(水利土木工程学院 传热模拟)	张坤强
2022121186	王健华	范军	S型断桥式自保温砌块蓄热保温性能研究(不区分研究方向)	李永峰(林学院、生物质功能材料)	张进鹏(山东科技大学 结构工程)、尹航(水利土木工程学院 结构工程)、张传杰(水利土木工程学院 节能技术)、杨进波(水利土木工程学院 建筑材料)	张坤强
2022121190	杨玫	范军	土壤-空气热交换系统在塑料大棚中的能耗模拟研究(不区分研究方向)	李永峰(林学院、生物质功能材料)	张进鹏(山东科技大学 结构工程)、尹航(水利土木工程学院 结构工程)、张传杰(水利土木工程学院 节能技术)、杨进波(水利土木工程学院 建筑材料)	张坤强
2022121201	刘晓杰	范军	断桥式再生混凝土砌块墙体热湿耦合传递研究(不区分研究方向)	李永峰(林学院、生物质功能材料)	张进鹏(山东科技大学 结构工程)、尹航(水利土木工程学院 结构工程)、郭彬(水利土木工程学院 传热模拟)、张传杰(水利土木工程学院 节能技术)	张坤强