

【2023】水土学院研究生开题 117

学院：水利土木工程学院

开题地点：腾讯会议 524-836-972

起止时间：2023-01-17 15:30 至 2023-01-17 19:00

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
2022121216	王昊之	张倩	胶东半岛暴雨时期水汽输送变化及其可能成因分析（水资源保护与高效利用）	李永峰（林学院、材料工程）	郭彬（水利土木工程学院 土木工程）、刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、尹航（水利土木工程学院 土木工程）、杨进波（水利土木工程学院 土木工程）	张坤强
2022121217	王鹏	张倩	基于 Himawari-8 影像与机器学习的非光敏水质参数反演（水资源保护与高效利用）	李永峰（林学院、材料工程）	郭彬（水利土木工程学院 土木工程）、刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、尹航（水利土木工程学院 土木工程）、杨进波（水利土木工程学院 土木工程）	张坤强
2022121185	王昊军	尹航	纳米纤维素膜表面湿度驱动多尺度分子动力学模拟研究（建筑与土木工程）	李永峰（林学院、材料工程）	郭彬（水利土木工程学院 土木工程）、刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、杨进波（水利土木工程学院 土木工程）、万京（郑州大学 材料工程）	张坤强
2022121171	李瑞超	尹航	低碱度人工鱼礁用泡沫混凝土试验研究（低碱度人工鱼礁混凝土材料）	李永峰（林学院、材料工程）	郭彬（水利土木工程学院 土木工程）、刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、杨进波（水利土木工程学院 土木工程）、万京（郑州大学 材料工程）	张坤强
2022121181	秦海峰	尹航	基于机器学习势的 C-S-H 凝胶力学性能研究（工程结构与新材料）	李永峰（林学院、材料工程）	郭彬（水利土木工程学院 土木工程）、刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、杨进波（水利土木工程学院 土木工程）、万京（郑州大学 材料工程）	张坤强
2022110711	张泽	杨进波	干湿条件下水泥砂浆海盐结晶评价方法与破坏机理试验研究（结构工程）	李永峰（林学院、材料工程）	郭彬（水利土木工程学院 土木工程）、刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、尹航（水利土木工程学院 土木工程）、万京（郑州大学 材料工程）	张坤强
2022110710	张宇	杨进波	早龄期养护剂对砂浆表层结构与性能的影响试验研究（结构工程）	李永峰（林学院、材料工程）	郭彬（水利土木工程学院 土木工程）、刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、尹航（水利土木工程学院 土木工程）、万京（郑	张坤强

				州大学 材料工程)	
--	--	--	--	-----------	--