

【2022】水利工程硕士答辩

学院：水利土木工程学院

视频会议 ID/答辩地点：507-853-641/水土学院 11#4 楼设计院会议室
 起止时间：2022-05-19 14:30 至 2022-05-19 18:30

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
2020120955	任程豪	刘经强	水流作用下藤本金银花弯曲特性及护坡效果研究（水利工程）	拾兵（中国海洋大学、水利工程）	刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、刘巍（泰安市水利局 水利工程）、李树宁（水利土木工程学院 水利工程）、辜晋德（南京水利科学研究院水工水力学研究所 水利工程）	侯蕾
2020120974	张雪	李树宁	突扩式跌坎消力池水流紊动特性研究（水利工程）	拾兵（中国海洋大学、水利工程）	刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、刘经强（水利土木工程学院 水利工程）、辜晋德（南京水利科学研究院水工水力学研究所 水利工程）、张靖（水利土木工程学院 水利工程）	侯蕾
2020120981	王括	刘仲秋	桩柱式尾槛消力池水力特性试验研究（水利工程）	拾兵（中国海洋大学、水利工程）	刘经强（水利土木工程学院 水利工程）、张靖（水利土木工程学院 水利工程）、刘巍（泰安市水利局 水利工程）、李树宁（水利土木工程学院 水利工程）	侯蕾
2020120961	吴昊	刘经强	底缘型式对弧形闸门水动力特性影响研究（水利工程）	拾兵（中国海洋大学、水利工程）	刘仲秋（水利土木工程学院 水利工程）、刘巍（泰安市水利局 水利工程）、辜晋德（南京水利科学研究院水工水力学研究所 水利工程）、张靖（水利土木工程学院 水利工程）	侯蕾
2020120976	杨坤	刘仲秋	基于 HSPF 模型的永定河流域景观格局与水文水质关系研究（水利工程）	拾兵（中国海洋大学、水利工程）	刘经强（水利土木工程学院 水利工程）、李树宁（水利土木工程学院 水利工程）、辜晋德（南京水利科学研究院水工水力学研究所 水利工程）、张靖（水利土木工程学院 水利工程）	侯蕾