

【2024】2024 届研究生预答辩（水资源）

| | | | |
|-------------|---------------------|--|--|
| 学院：水利土木工程学院 | 学科：水文学及水资源， 水利工程 | 会议地点/视频会议 ID：水工楼 521、腾讯会议：663-569-784 | 起止时间：2024-04-01 08:00 至 2024-04-01 12:00 |
|-------------|---------------------|--|--|

| 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 |
|------------|-----|------|---|----------------|--|------|
| 2022121203 | 侯莹 | 王刚 | 基于 SWMM 模型的城市水文效应模拟和雨洪消纳的综合研究（水文与水资源） | 李庆国（济南大学、无） | 董洁（水利土木工程学院 无）、刁艳芳（水利土木工程学院 无）、谭秀翠（水利土木工程学院 无）、尹航（水利土木工程学院 水文与水资源） | 冯忠伦 |
| 2022121208 | 李淑贤 | 刁艳芳 | 基于 SWAT 的流域闸坝生态调度研究（水文水资源） | 李庆国（济南大学、无） | 董洁（水利土木工程学院 无）、王刚（水利土木工程学院 无）、谭秀翠（水利土木工程学院 无）、尹航（水利土木工程学院 水文与水资源） | 冯忠伦 |
| 2022121210 | 李新宇 | 刁艳芳 | 基于生境模拟法和目标水质法的生态流量研究（水文学及水资源） | 李庆国（济南大学、无） | 董洁（水利土木工程学院 无）、王刚（水利土木工程学院 无）、谭秀翠（水利土木工程学院 无）、尹航（水利土木工程学院 水文与水资源） | 冯忠伦 |
| 2022121216 | 王昊之 | 张倩 | 基于拉格朗日方法的中国东部沿海地区暴雨降水来源研究（水资源保护与高效利用） | 李庆国（济南大学、无） | 董洁（水利土木工程学院 无）、王刚（水利土木工程学院 无）、刁艳芳（水利土木工程学院 无）、谭秀翠（水利土木工程学院 无） | 冯忠伦 |
| 2022121219 | 王政 | 董洁 | 多种融合降雨数据驱动山洪模拟研究（洪水模拟） | 李庆国（济南大学、无） | 王刚（水利土木工程学院 无）、刁艳芳（水利土木工程学院 无）、谭秀翠（水利土木工程学院 无）、尹航（水利土木工程学院 水文与水资源） | 冯忠伦 |
| 2022121220 | 徐植信 | 王刚 | 大汶河-东平湖综合体水动力及泥沙运移特征研究（水文与水资源） | 李庆国（济南大学、无） | 董洁（水利土木工程学院 无）、刁艳芳（水利土木工程学院 无）、谭秀翠（水利土木工程学院 无）、尹航（水利土木工程学院 水文与水资源） | 冯忠伦 |
| 2022121225 | 张乐 | 谭秀翠 | 基于 GRACE 重力卫星的泰安市地下水储量变化特征及水文地质参数反演（水文与水资源工程） | 李庆国（济南大学、无） | 董洁（水利土木工程学院 无）、王刚（水利土木工程学院 无）、刁艳芳（水利土木工程学院 无）、尹航（水利土木工程学院 水文与水资源） | 冯忠伦 |

| | | | | | | |
|------------|-----|----|--------------------------|-------------|--|-----|
| | | | | | 水资源) | |
| 2022121228 | 赵晓琪 | 董洁 | 基于降水谱分解的雷达短临预报应用研究(降雨预报) | 李庆国(济南大学、无) | 王刚(水利土木工程学院 无)、刁艳芳(水利土木工程学院 无)、谭秀翠(水利土木工程学院 无)、尹航(水利土木工程学院 水文与水资源) | 冯忠伦 |