附件1

**建筑工程学院博士学位论文线上预答辩公告**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 王岩 | 学号 | 1015205055 |
| 专业 | 水利工程 | 导师 | 高学平 |
| 论文题目 | 考虑生态措施的景观湖泊水质演变规律研究 |
| 研究方向 | 水力学及河流动力学 |
| 预答辩时间 | 2020年5月15日 |
| 预答辩平台 | 平台：腾讯会议链接：https://meeting.tencent.com/s/fSILLJLBjhHH会议号：706 220 047 |
| 录音录像 | 软件：EV Capture分辨率：1920\*1080格式：MP4 |
| 预答辩委员会 |
|  | 姓名 | 职称 | 所获学位 | 工作单位 |
| 主席 | 徐国宾 | 教授 | 博士 | 天津大学 |
| 委员 | 冯平 | 教授 | 博士 | 天津大学 |
| 委员 | 李大鸣 | 教授 | 博士 | 天津大学 |
| 委员 | 郭书英 | 教高 | 博士 | 生态环境部海河局 |
| 委员 | 王英伟 | 教高 | 博士 | 中水北方 |
| 预答辩秘书 | 孙博闻 | 副教授 | 博士 | 电话：15222890805 |

欢 迎 旁 听

附件1

**建筑工程学院博士学位论文线上预答辩公告**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 赵桂侠 | 学号 | 1016205059 |
| 专业 | 水利工程 | 导师 | 高学平 |
| 论文题目 | 湍流扰动和风致扰动对大型浅水湖泊藻类影响研究 |
| 研究方向 | 水力学及河流动力学 |
| 预答辩时间 | 2020年5月15日 |
| 预答辩平台 | 平台：腾讯会议链接：https://meeting.tencent.com/s/fSILLJLBjhHH会议号：706 220 047 |
| 录音录像 | 软件：EV Capture分辨率：1920\*1080格式：MP4 |
| 预答辩委员会 |
|  | 姓名 | 职称 | 所获学位 | 工作单位 |
| 主席 | 徐国宾 | 教授 | 博士 | 天津大学 |
| 委员 | 冯平 | 教授 | 博士 | 天津大学 |
| 委员 | 李大鸣 | 教授 | 博士 | 天津大学 |
| 委员 | 郭书英 | 教高 | 博士 | 生态环境部海河局 |
| 委员 | 王英伟 | 教高 | 博士 | 中水北方 |
| 预答辩秘书 | 孙博闻 | 副教授 | 博士 | 电话：15222890805 |

欢 迎 旁 听

附件1

**建筑工程学院博士学位论文线上预答辩公告**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张翰 | 学号 | 1016205053 |
| 专业 | 水利工程 | 导师 | 高学平 |
| 论文题目 | 竖井式进/出水口水力特性及优化方法研究 |
| 研究方向 | 水力学及河流动力学 |
| 预答辩时间 | 2020年5月15日 |
| 预答辩平台 | 平台：腾讯会议链接：https://meeting.tencent.com/s/fSILLJLBjhHH会议号：706 220 047 |
| 录音录像 | 软件：EV Capture分辨率：1920\*1080格式：MP4 |
| 预答辩委员会 |
|  | 姓名 | 职称 | 所获学位 | 工作单位 |
| 主席 | 徐国宾 | 教授 | 博士 | 天津大学 |
| 委员 | 冯平 | 教授 | 博士 | 天津大学 |
| 委员 | 李大鸣 | 教授 | 博士 | 天津大学 |
| 委员 | 郭书英 | 教高 | 博士 | 生态环境部海河局 |
| 委员 | 王英伟 | 教高 | 博士 | 中水北方 |
| 预答辩秘书 | 孙博闻 | 副教授 | 博士 | 电话：15222890805 |

欢 迎 旁 听