附件1

**建筑工程学院博士学位论文线上预答辩公告**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张丹 | 学号 | 1016205019 |
| 专业 | 结构工程 | 导师 | 谢礼立 |
| 论文题目 | 节段拼装自复位CFST桥梁抗震性能及可恢复性能研究 |
| 研究方向 | 桥梁抗震 |
| 预答辩时间 | 2020年9月12日上午8:00-12:00 |
| 预答辩平台 | 平台：腾讯会议链接：https://meeting.tencent.com/s/MBD7JuOwvzW1会议号：270 498 131密码：1895 |
| 录音录像 | 软件：EV录屏 分辨率： 7080P 格式：MP4 |
| 预答辩委员会 |
|  | 姓名 | 职称 | 是否博导 | 工作单位 |
| 主席 | 丁阳 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 梁建文 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 毕继红 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 谢剑 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 李宁 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 郝逸飞 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 于敬海 | 研究员 | 是 | 天津大学 |
| 预答辩秘书 | 崔健 | 讲师 | 否 | 电话：18222333867 |

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 | 张学杰 | 学号 | 1015205024 |
| 专业 | 结构工程 | 导师 | 李忠献 |
| 论文题目 | 爆炸荷载作用下FRP 加固钢筋混凝土柱动态响应及损伤评估分析 |
| 研究方向 | 结构抗爆 |
| 预答辩时间 | 2020年9月12日上午8:00-12:00 |
| 预答辩平台 | 平台：腾讯会议链接：https://meeting.tencent.com/s/MBD7JuOwvzW1会议号：270 498 131密码：1895 |
| 录音录像 | 软件：EV录屏 分辨率： 7080P 格式：MP4 |
| 预答辩委员会 |
|  | 姓名 | 职称 | 是否博导 | 工作单位 |
| 主席 | 丁阳 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 梁建文 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 毕继红 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 谢剑 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 李宁 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 郝逸飞 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 于敬海 | 研究员 | 是 | 天津大学 |
| 预答辩秘书 | 崔健 | 讲师 | 否 | 电话：18222333867 |

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 | 李一康 | 学号 | 1016205013 |
| 专业 | 结构工程 | 导师 | 赵秋红 |
| 论文题目 | 波纹双钢板-混凝土组合剪力墙抗震性能及设计方法研究 |
| 研究方向 | 建筑结构抗震 |
| 预答辩时间 | 2020年9月12日上午8:00-12:00 |
| 预答辩平台 | 平台：腾讯会议链接：https://meeting.tencent.com/s/MBD7JuOwvzW1会议号：270 498 131密码：1895 |
| 录音录像 | 软件：EV录屏 分辨率： 7080P 格式：MP4 |
| 预答辩委员会 |
|  | 姓名 | 职称 | 是否博导 | 工作单位 |
| 主席 | 丁阳 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 梁建文 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 毕继红 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 谢剑 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 李宁 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 郝逸飞 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 于敬海 | 研究员 | 是 | 天津大学 |
| 预答辩秘书 | 崔健 | 讲师 | 否 | 电话：18222333867 |

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 | 宋金博 | 学号 | 1215205002 |
| 专业 | 桥梁与隧道工程 | 导师 | 朱劲松 |
| 论文题目 | 基于深度学习与反演优化分析的桥梁局部损伤识别方法研究 |
| 研究方向 | 桥梁损伤识别 |
| 预答辩时间 | 2020年9月12日上午8:00-12:00 |
| 预答辩平台 | 平台：腾讯会议链接：https://meeting.tencent.com/s/MBD7JuOwvzW1会议号：270 498 131密码：1895 |
| 录音录像 | 软件：EV录屏 分辨率： 7080P 格式：MP4 |
| 预答辩委员会 |
|  | 姓名 | 职称 | 是否博导 | 工作单位 |
| 主席 | 丁阳 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 梁建文 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 毕继红 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 谢剑 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 李宁 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 郝逸飞 | 教授 | 是 | 天津大学 |
| 委员 | 于敬海 | 研究员 | 是 | 天津大学 |
| 预答辩秘书 | 崔健 | 讲师 | 否 | 电话：18222333867 |

欢 迎 旁 听！