**土木建筑工程学院2019年上半年研究生学位论文答辩公告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 组别 | 序号 | 姓名 | 专业 | 培养层次 | 学位论文题目 | 答辩时间 | 答辩地点 |
| 第一组 | 1 | 袁斌 | 岩土工程 | 学术型硕士研究生 | 桩-土-厚承台共同作用数值分析及其工程应用研究 | 2019年5月27（周一）上午8：00开始 | 研发楼510 |
| 2 | 杜文瀚 | 结构工程 | 学术型硕士研究生 | 混凝土三点弯曲梁时变断裂试验研究 |
| 3 | 文宏艳 | 结构工程 | 学术型硕士研究生 | 某大跨悬挑结构设计若干难题解析 |
| 4 | 吴佳懋 | 结构工程 | 学术型硕士研究生 | 农村给水工程需水量预测研究-以保亭县为例 |
| 5 | 应琪 | 结构工程 | 学术型硕士研究生 | 重力式摇摆剪力墙结构抗震性能研究 |
| 6 | 章皓 | 结构工程 | 学术型硕士研究生 | 纤维混凝土性能及其在路面修补中的应用研究 |
| 7 | 黄鑫裕 | 桥梁与隧道工程 | 学术型硕士研究生 | 热带海岛室外热舒适研究 - 以海口假日海滩为例 |
| 8 | 林剑 | 桥梁与隧道工程 | 学术型硕士研究生 | 活性粉末混凝土的力学性能及孔结构研究 |
| 9 | 任申瑞 | 桥梁与隧道工程 | 学术型硕士研究生 | 泡沫混凝土的制备及其性能研究 |
| 第二组 | 1 | 张聪 | 结构工程 | 学术型硕士研究生 | 铝-OSB板T形截面带肋组合梁抗弯性能试验研究 | 2019年5月27（周一）上午8：00开始 | 研发楼517 |
| 2 | 胡涛 | 结构工程 | 学术型硕士研究生 | 圆形铝合管混凝土轴压力学性能研究 |
| 第三组 | 1 | 丰田 | 岩土工程 | 学术型硕士研究生 | 根土复合体的抗剪强度试验研究 | 2019年5月27（周一）上午9：30开始 | 研发楼517 |
| 2 | 陈新 | 岩土工程 | 学术型硕士研究生 | 推挤式支桩承载特性试验研究 |
| 3 | 杜金辉 | 岩土工程 | 学术型硕士研究生 | 水下人工冻结装置温度场发展与分布规律研究 |
| 4 | 吴雨薇 | 岩土工程 | 学术型硕士研究生 | 南宁地铁东滨区间联络通道冻结法施工温度场演变规律研究。 |
| 5 | 赵璞 | 岩土工程 | 学术型硕士研究生 | 单螺旋锚多向拉拔承载机理与竖向抗拔承载力研究 |