**海南大学土木建筑工程学院**

**2020届硕士研究生学位论文答辩公告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分组 | 序号 | 答辩人 | 专业 | 学位论文题目 | 答辩时间及地点 |
| 第一组 | 1 | 冯钰洁 | 岩土工程 | 海口红粘土-银合欢树根土复合体抗剪强度试验研究 | 2020年6月20日上午9:00开始  研发楼517 |
| 2 | 符羽佳 | 结构工程 | 齿桩竖向受力性状试验研究 |
| 3 | 莫思阳 | 结构工程 | 数值流形材料非线性问题求解及应用研究 |
| 4 | 张海康 | 岩土工程 | 内支撑及排桩支护体系的基坑连续倒塌机理研究 |
| 第二组 | 5 | 洪武峄 | 结构工程 | 高烈度地区中震作用下墙肢存在拉应力时的剪力墙结构抗震性能研究 | 2020年6月20日下午3:00开始  研发楼517 |
| 6 | 张旭 | 岩土工程 | 高烈度地区某超高层建筑框架-核心筒结构基于性能的消能减震方案选型研究 |
| 7 | 韩小燕 | 结构工程 | 混凝土时变断裂过程中的能量耗散研究 |
| 8 | 陈超 | 结构工程 | 基于碟形弹簧的自复位摇摆钢框架抗震性能研究 |
| 第三组 | 9 | 丁彦 | 结构工程 | 装配式建筑施工安全风险评价与控制 | 2020年6月20日下午3:00开始  研发楼510 |
| 10 | 李伟 | 结构工程 | 热带雨林地区营业性建筑温泉水资源优化配置研究 |
| 11 | 张楠楠 | 结构工程 | 海洋环境下海工胶凝材料的抗氯离子渗透性及机理研究 |
| 12 | 彭磊磊 | 桥梁与隧道工程 | 海南地区高校教学建筑热舒适及设计优化研究---以空调建筑为例 |
| 第四组 | 13 | 肖曦 | 结构工程 | 轻钢结构住宅抗震结构体系拓扑优化方法研究 | 2020年6月23日上午8：30开始  结构实验室会议室 |
| 14 | 宋文涛 | 结构工程 | 冷弯薄壁型钢-秸秆草砖组合墙体竖向承载力试验研究 |
| 15 | 王展 | 结构工程 | 400MPa～500MPa级建筑抗震钢筋不同应变率下的力学性能研究 |
| 16 | 凌苛苛 | 结构工程 | 冷弯薄壁型钢组合墙体抗侧刚度研究 |
| 17 | 苏正 | 结构工程 | 轻钢组合墙抗侧性能研究 |

*欢迎广大师生届时观摩*

土木建筑工程学院

2020年6月