**附：建筑工程学院2020~2021学年春季学期研究生专业课期末考试安排一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **主讲教师** | **人数** | **考试形式/时间** | **考试地点** | **增派监考老师** |
| 1 | 韧性城市生态规划 | 李咏华 | 6 | 考查 |  |  |
| 2 | 建筑设计理论经典名著导读 | 王晖 | 12 | 考查 |  |  |
| 3 | 基础工程与基坑支护 | 蒋军 | 7 | 考查 |  |  |
| 4 | 水处理高级氧化技术 | 张可佳、叶苗苗 | 18 | 考查 |  |  |
| 5 | 腐蚀混凝土结构学 | 金伟良、夏晋 | 20 | 考查 |  |  |
| 6 | 海洋岩土工程 | 王立忠、国振、李玲玲 | 35 | 考查 |  |  |
| 7 | 室内装饰评论 | 亓萌 | 14 | 考查 |  |  |
| 8 | 城市规划专题研究 | 饶传坤 | 24 | 考查 |  |  |
| 9 | 土工合成与再生材料 | 黄博、唐晓武 | 11 | 考查 |  |  |
| 10 | 智能化建筑概论 | 沈杰 | 9 | 考查 |  |  |
| 11 | 音质设计与噪声控制 | 张三明 | 5 | 考查 |  |  |
| 12 | 建筑企业财务管理 | 张凌 | 7 | 考查 |  |  |
| 13 | 建设与房地产法规 | 俞洪良 | 5 | 考查 |  |  |
| 14 | 地铁与轻轨 | 赵阳 | 8 | 考查 |  |  |
| 15 | 结构与基础工程减振技术 | 章红梅、方火浪 | 2 | 考查 |  |  |
| 16 | 薄壁构件稳定 | 童根树 | 4 | 4月29日（周四）上午10:30-12:30考试 | 紫金港西2-301 |  |
| 17 | 结构损伤诊断与识别 | 王柏生 | 21 | 考查 |  |  |
| 18 | 地基处理技术 | 周建 | 21 | 考查 |  |  |
| 19 | 计算土力学 | 周建 | 20 | 考查 |  |  |
| 20 | 城市与住区更新 | 秦洛峰 | 8 | 考查 |  |  |
| 21 | 工程弹塑性力学 | 黄铭枫 | 10 | 4月28日（周三）上午10:30-12:30考试 | 紫金港西2-201 |  |
| 22 | 工程弹塑性力学 | 洪义、王立忠 | 115 | 4月28日（周三）上午10:30-12:30考试 | 紫金港西2-101 | 马敏霞 |
| 23 | 工程弹塑性力学 | 楼文娟 | 101 | 4月28日（周三）上午10:30-12:30考试 | 紫金港西2-102 | 李建萍 |
| 24 | 高速公路交通监控技术 | 王亦兵 | 38 | 4月29日（周四）下午13:00-15:30考试 | 工程师学院C-101 |  |
| 25 | 城市规划技术与方法 | 陈秋晓 | 35 | 考查 |  |  |
| 26 | 高等空间结构学（二） | 袁行飞 | 19 | 考查 |  |  |
| 27 | 城市设计原理与实践 | 吴越 | 140 | 考查 |  |  |
| 28 | 交通控制理论 | 王殿海 | 25 | 考查 |  |  |
| 29 | 城市规划与城市设计 | 魏薇 | 5 | 考查 |  |  |
| 30 | 地表水文过程与地貌演变 | 冉启华 | 8 | 4月27日（周二）上午10:30-12:30考试 | 紫金港西1-219 |  |
| 31 | 建筑技术概论 | 葛坚、张三明 | 12 | 考查 |  |  |
| 32 | 历史及地域环境下的建筑设计(二) | 宣建华 | 2 | 考查 |  |  |
| 33 | 高等水工结构分析 | 刘国华、王振宇、蒋建群、李富强 | 11 | 4月28日（周三）下午14:00-16:00考试 | 紫金港西2-212 |  |
| 34 | 建筑企业管理学 | 苏星 | 6 | 4月29日（周四）上午10:30-12:30考试 | 紫金港西2-201 |  |
| 35 | 桥隧工程专题 | 项贻强、汪劲丰、徐荣桥、谢旭、蔡金标、段元锋、孙晓燕、张治成 | 11 | 考查 |  |  |
| 36 | 高等工程抗震 | 张爱晖、王激扬 | 24 | 4月28日（周三）晚上18:30-20:30考试 | 紫金港西1-219 |  |
| 37 | 古城与古建筑保护 | 宣建华 | 11 | 考查 |  |  |
| 38 | 水资源与水环境进展 | 冉启华 | 16 | 考查 |  |  |
| 39 | 桥梁结构振动与抗震 | 谢旭 | 13 | 考查 |  |  |
| 40 | 海洋结构工程 | 白勇 | 4 | 考查 |  |  |
| 41 | 交通网络分析方法 | 王福建 | 9 | 考查 |  |  |
| 42 | 现代建筑技术科学导引 | 沈杰 | 5 | 考查 |  |  |
| 43 | 土木水利科技前沿 | 许贤 | 22 | 考查 |  |  |
| 44 | 二相流动力学 | 孙志林 | 4 | 考查 |  |  |
| 45 | 可持续建筑技术理论与方法 | 葛坚、沈杰 | 5 | 考查 |  |  |
| 46 | 交通流建模方法 | 金盛 | 8 | 考查 |  |  |
| 47 | 工程防灾原理 | 吕庆，王乃玉，郑俊，章红梅 | 8 | 考查 |  |  |
| 48 | 结构风工程 | 沈国辉 | 27 | 4月28日（周三）下午14:00-16:00考试 | 紫金港西2-213 |  |
| 49 | 工程荷载分析与应用 | 张大伟、金伟良 | 13 | 考查 |  |  |
| 51 | 工程管理仿真研究方法 | 苏星 | 8 | 考查 |  |  |
| 52 | 结构风工程的理论与应用 | 谢霁明 | 6 | 考查 |  |  |
| 53 | 研究生论文写作指导 | 叶肖伟 | 381 | 考查 |  |  |
| 54 | 混凝土结构耐久性 | 赵羽习 | 8 | 考查 |  |  |