**课 程 安 排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 课程内容 | 授课老师 |
| 9月27日周日 | 上午 | 8:30-9:00 | 中国勘察设计协会相关领导讲话 | **唐建中**中国建筑科学研究院地基所副总工程师 |
| 9:00-10:20 | 桩基设计及沉降计算 |
| 10:20-10:40 | 课间休息 |
| 10:40-12:00 | 地下室抗浮设计计算 |
| 下午 | 14:00-15:20 | 地基的承载力与变形和稳定性计算 | **王曙光**中国建筑科学研究院地基所副总工程师 |
| 15:20-15:40 | 课间休息 |
| 15:40-17:00 | 上部结构与地基基础的分离与协同设计等 |
| 9月30日 周三 | 上午 | 9:00-10:20 | 装配式混凝土建筑介绍、关键技术与设计方法 | **肖 明**中国建筑标准设计研究院副总工程师住建部建筑制品与构配件标准化技术委员会委员 |
| 10:20-10:40 | 课间休息 |
| 10:40-12:00 | 装配式混凝土建筑实施过程中的质量、安全问题技术分析 |
| 下午 |  下午无课 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 课程 | 授课老师 |
| 10月12日 | 上午 | 9:00-10:00 |  17钢标：从入门到精通-轴压杆稳定 | **王立军**全国勘察设计大师 |
| 10:00-10:20 | 课间休息 |
| 10:20-12:00 | 钢结构设计要点与钢结构抗震性能化设计 | **余海群**中冶京诚工程技术有限公司结构总工程师 |
| 下午 | 14:00-15:20 | 大跨度钢结构设计疑点、难点分析与处理 |
| 15:20-15:40 | 课间休息 |
| 15:40-17:00 | 结合工程实例讲解钢结构设计疑难问题 |
| 10月13日 | 上午 | 9:00-10:00 | 隔震技术发展与应用及最新隔震技术介绍 | **郁银泉**全国勘察设计大师 |
| 10:00-10:20 | 课间休息 |
| 10:20-12:00 | 抗震设计的重要概念和设计要求 | **邓 烜**中国建筑标准设计研究院工程技术设计研究所所长 |
| 下午 | 14:00-15:20 | 隔震与消能减震设计方法 |
| 15:20-15:40 | 课间休息 |
| 15:40-17:00 | 隔震与消能减震设计方法 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 课程 | 授课老师 |
| 10月14日 | 上午 | 9:00-10:20 | 混凝土结构设计相关规范的综合技术应用 | **张维斌**原中国中元国际工程有限公司总工全国建筑标准设计专家委员会结构专委会副主任委员 |
| 10:20-10:40 | 课间休息 |
| 10:40-12:00 | 高层建筑钢筋混凝土结构设计难点解析 |
| 下午 | 14:00-15:20 | 复杂结构设计疑难问题分析与探讨 |
| 15:20-15:40 | 课间休息 |
| 15:40-17:00 | 实例分析及施工图审查常见问题解析 |
| 10月15日 | 上午 | 9:00-10:20 | 结合工程实例讲解装配式建筑设计流程与注意事项 |  **肖 明**中国建筑标准设计研究院副总工程师 |
| 10:20-10:40 | 课间休息 |
| 10:40-12:00 | 结合工程实例讲解装配式建筑设计流程与注意事项 |
| 下午 |  无课，散场。 |