**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。 | | |