

杭州市勘察设计行业协会

关于举办“《钢结构设计标准》GB50017-2017 暨盈建科建筑结构设计软件 YJK1.9 版本技术研讨会”的通知

各设计单位、施工图审查机构：

国家标准《钢结构设计标准》于 2017 年 12 月 12 日由住房城乡建设部第 1771 号公告批准发布，编号为 GB50017—2017，自 2018 年 7 月 1 日起实施。为推动 2017 版《钢结构设计标准》在工程中的实施和应用，满足广大钢结构设计、施工技术人员了解本标准主要技术条文背景的要求，同时北京盈建科软件股份有限公司结合新《钢结构设计标准》及设计院的需求，对盈建科建筑结构设计软件持续创新、及时更新，推出了 1.9 版本，进行了 32 项改进，81 项新增功能，以满足设计人员的使用习惯。为此，杭州市勘察设计行业协会定于 11 月 20 日组织举办“《钢结构设计标准》GB50017-2017 暨盈建科建筑结构设计软件 YJK1.9 版本技术研讨会”，特邀北京盈建科软件股份有限公司董事长陈岱林和《钢结构设计标准》主编王立军设计大师作为主讲嘉宾，对新版钢标和盈建科 1.9 版本结构软件新思路，新用法进行讲解。现将有关事宜通知如下：

一、主讲专家及讲座内容

1、主讲人：陈岱林研究员 北京盈建科软件股份有限公司董事长、中国建筑结构设计软件行业首席专家、PKPM 前创始人，主讲内容：

- YJK对钢结构新规、异形柱规范的支持
- 1.9全新亮相——新速度，新思路，新用法
- 三维实体单元节点分析的创新应用
- YJK动力弹塑性、装配式及BIM的进化
- 2018 YJK应用常见问题剖析
- 17钢标之计算要求

2、主讲人：王立军教授 全国工程勘察设计大师、《钢结构设计标准》2017 版主编、清华博士、国家一级注册结构工程师、英国特许结构工程师、香港注册结构工程师、全国超限高层建筑工程抗震设防审查专家委员会委员，主讲内容：

➤ 直接分析法与钢结构一阶弹性及计算长度分析法、高规、高钢规、空规之稳定设计方法之比较

➤ 钢结构抗震性能化设计理论及应用

➤ 直接分析法研究进展及展望

➤ 半刚性连接

二、参加人员：在杭的建筑设计院、施工图审查、房地产公司及建筑施工等单位，从事建筑结构设计工作的有关领导、总工、专业设计及相关技术人员。

三、学习时间：2018 年 11 月 20 日（周二），下午 13：30—17：00

四、学习地点：杭州梅地亚宾馆七楼星网厅（长生路 18 号）

五、本次研讨会列入杭州市专业技术人员继续教育新干线管理范围，计算 4 个必修课学分，作为职称晋升评审时对学分条件要求的依据；注册结构师可以作为继续教育选修课目，参加时请随带注册结构师继续教育证书，以便记录学习课时。

本次研讨会不收取费用，会议送发资料。各单位接通知后，请认真组织相关人员参加，并于 11 月 13 日前将参加学习人员的名单汇总，把名单回执表的电子版（word 文档）发送到：hzkcsj@aliyun.com。以便会议资料准备及会场安排，汇总名单请务必填写身份证号学分记录用。

联系人：茅珍安 87035578 钟丽君 87035531

附：参加“《钢结构设计标准》GB50017-2017 暨 YJK1.9 版本技术研讨会”回执表

杭州市勘察设计行业协会

2018 年 10 月 31 日



