

北京构力科技有限公司

PKPM 结构技术交流会—杭州站

尊敬的 PKPM 用户：

随着国民经济的快速增长，建筑工程行业进入高度发展的时代，数字化和智能化技术也开始逐步应用在建筑工程行业，大大提高了城市建造的效率和质量。

为推动建筑结构设计自动化、智能化的技术应用，提升设计效率和设计质量。构力科技拟定于 2023 年 3 月 16 日下午在杭州召开“PKPM 结构技术交流会”，邀请 PKPM 产品技术人员就软件应用中的难点问题展开交流，并与广大工程师分享构力科技 PKPM 最新推出的结构智能辅助设计产品在项目中的应用成果。

感谢广大新老客户一直以来对 PKPM 的信任与支持，本次会议真诚期待您的参与！敬请各设计单位、审图单位等企业负责人、专业设计总工、专业设计人员等参加！

一、会议时间

2023年3月16日(周四)，为期半天(13:30-18:00)

二、会议地点

杭州千越君亭酒店 五楼 钱江厅 (杭州市上城区雷霆路126号)

三、主办单位

中国建筑科学研究院有限公司 北京构力科技有限公司

四、支持单位

浙江省勘察设计行业协会

五、会议日程安排

会议日程		
时间	主题	发言人
13:30-14:00	会议签到	会议室签到处
14:00-14:10	领导发言	
14:10-14:40	自主 BIM 助力建筑行业数字化	徐柘艳
14:40-15:40	PKPM-AID 在结构优化及智能化设计中的应用 PKPM 结构系列软件最新进展	姚建
15:40-18:00	结构设计及施工图中的关键问题剖析 结构设计常见问题解析 结构的性能化设计	刘孝国
18:00~	交流、解答问题	刘孝国、姚建

五、报名联系方式

联系人：周孟洋 电话：19921380361 邮箱：zhoumengyang@pkpm.com.cn

报名截止时间：2023年3月15日12:00



北京构力科技有限公司

PKPM 结构技术交流会—杭州站 (报名回执)

单位名称			
通讯地址			
序号	姓名	职务	联系电话（入场凭证）
1			
2			
3			
4			
5			

(注：为方便您获得参会凭证并在会后及时接收课件等资料，报名回执表格信息务必填写完整。)

温馨提示：

- 请务必将报名回执表在 2023 年 3 月 15 日（周三）12:00 之前填写后发送到下方邮箱，**报名成功后参会人员将会在 3 月 16 日前收到短信或确认电话。**
- 本次会议名额有限，**请尽快报名以便预留座位。**
- 会议当天，参会人员在签到后可领取相关技术资料。
- 报名联系方式：

联系人	电话	邮箱
魏宁波	18930259024（同微信）	weiningbo@pkpm.com.cn
周孟洋	19921380361（同微信）	zhoumengyang@pkpm.com.cn
姚君伟	19370773532（同微信）	yaojunwei@pkpm.com.cn
江博泓	15317031176（同微信）	jiangbohong@pkpm.com.cn

发言人介绍:

- **刘孝国 高级工程师**

中国建筑科学研究院北京构力科技有限公司资深技术专家，参与 pkpm 结构系软件 V1.1-V4 等版本的产品需求设计、功能梳理、产品测试及宣讲培训，长期从事 PKPM 软件咨询答疑工作、工程优化、建筑结构纠偏、及复杂工程咨询、设计及注册结构考试培训等，拥有丰富的工程咨询经验，擅长上部结构计算分析、减震隔震设计、钢结构及地基基础设计。每年在全国范围内各省会城市开展培训百余场，同时在地建设主管部门组织的注册结构师继续教育培训中授课结构优化、抗震及减隔震、钢结构规范解读及防火设计等相关内容，撰写了 PKPM 减隔震设计手册，发表学术论文 30 余篇。



- **徐柘艳**

政企 BIM 解决方案经理，有多城市政府 BIM 平台经验，参与了多家企业 BIM 全过程咨询管理信息化建设。



- **姚建**

PKPM 结构专业浙江区域技术经理，有丰富的结构用户服务经验，为浙江区域结构设计师提供专项结构技术支持服务经验。

