

北京构力科技有限公司

智慧共筑：研习结构新规，探索技术热点

---合肥站

住房和城乡建设部于2024年5月24日发布了《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）和《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）局部修订的公告，标准名称及编号为《建筑抗震设计标准》GB/T50011-2010和《混凝土结构设计标准》GB/T50010-2010，并于2024年8月1日正式执行。

PKPM结构设计软件新版本已经全面支持新标准修订涉及的条文，如混凝土新标准中涉及到的条文“取消IV类场地较高的建筑柱最小配筋率增加0.1”、“三四级抗震等级的柱箍筋加密区箍筋最小直径取8mm”等，同时新版本也新增“一键生成抗震设防专篇”、“一键按照抗震标准进行结构震时正常使用的性能设计”等内容。

为了让广大设计人员进一步深入了解新标准精神，定于2024年8月22日举办“智慧共筑：研习结构新规，探索技术热点---合肥站”，邀请标准主编专家对标准进行解读及现场答疑，并针对PKPM软件对新标准的执行情况、智能辅助设计的行业实践等进行汇报。

诚邀安徽省各勘察设计单位、施工图审查单位、专业设计总工、专业设计人员、高校老师等参加本次会议！

一、会议时间

2024年8月22日，下午13:30-17:30

安徽省合肥市包河区广西路2666号(广西路与长沙路交汇处)金陵大饭店2楼金陵厅

二、会议组织

指导单位：

中国建筑科学研究院有限公司

安徽省土木建筑学会

安徽省工程勘察设计协会

主办单位：

安徽省建筑结构标准化技术委员会

北京构力科技有限公司

协办单位：

安徽省工程勘察设计协会施工图审查专业委员会

安徽省土木建筑学会结构专业委员会

支持单位：

安徽省城建设计研究总院股份有限公司

三、会议议程

活动议程表

时间	项目	报告主题	报告嘉宾/主持人
13:30-14:00	签到	签到	
14:00-14:10	致辞	致辞	褚共伟 安徽省土木建筑学会 秘书长
14:10-14:30	数字创新	构力科技国产化生态 助力勘察设计行业发展	夏绪勇 北京构力科技有限公司 总经理
14:30-15:20	标准解读	《建筑抗震设计标准》 修订深入解读	罗开海 国标主编专家
15:20-16:00	产品发布	新规下的 PKPM 新进展 及自主数字化赋能工业院创新发展	朱恒 北京构力科技有限公司 结构软件事业部 技术总监
16:00-16:20	智能助力	结构智能化设计解决方案	姚建 北京构力科技有限公司 技术支持部 东部结构技术经理
16:20-16:40	技术实践	探究 PKPM-AID 在某框架结构 办公楼结构设计中的实际运用	汪质文 安徽省城建设计研究总院股份有限公司 建筑设计院 副总工程师
16:40-17:30	行业赋能	通用规范及新国标下 遇到的设计疑难新问题剖析	刘孝国 北京构力科技有限公司 结构软件事业部 产品总监

四、报名方式

扫描下方二维码报名



详情与报名咨询可联系：

王工 18964730039（同微信）

安徽省建筑结构标准化技术委员会



北京构力科技有限公司

