

# 武汉建筑业协会

---

## 关于举办装配式建筑智能建造技术应用师资培训暨专业教材编写探讨会的通知

各相关会员单位：

为提高我国建筑工业化、数字化、智能化水平，2020年7月住房和城乡建设部等13部门联合印发了《住房和城乡建设部等部门关于推动智能建造与建筑工业化协同发展的指导意见》，明确了要加快建筑工业化升级，加强技术创新，提升信息化水平，积极推行绿色建造，智能建造全过程加大建筑信息模型（BIM）创新应用，加快打造建筑产业互联网平台，推广应用钢结构构件智能制造生产线和预制混凝土构件智能生产线。

建筑类高校作为工程技术人才培养的摇篮，要紧随行业发展趋势，了解用人需求。为推进教育教学改革，培养出高质量的建筑工程人才，武汉建筑业协会联手黄冈职业技术学院、中建三局职业技能培训学校等单位联合举办装配式智能建造技术应用师资培训暨专业教材编写探讨会，具体事宜如下：

### 一、组织机构

主办单位：武汉建筑业协会

承办单位：黄冈职业技术学院

中建三局职业技能培训学校

协办单位：北京构力科技有限公司

山东百库教育科技有限公司

湖北平步科技有限公司

## 二、培训时间、地点

时间：2023年06月9日~06月11日（3天）

地点：黄冈职业技术学院（湖北省黄冈市黄州区南湖桃园街109号）

## 三、培训对象

高职类：建筑工程技术、智能建造技术、建筑设计、建筑设备工程技术、装配式技术、工程造价、市政工程等建筑工程类相关专业院系负责人、专业教师。

## 四、培训内容

（一）双高建设经验分享

（二）装配式智能建造竞技技能解读

（三）装配式智能建造构件深化设计流程讲解与PKPM-PC深化设计软件实操

（四）基于虚拟仿真装配式设计与深化设计流程讲解与软件实操

（五）预制构件（叠合板、内墙、剪力墙外墙）安装流程解析与安装实操。

（六）教材研讨。

具体课程安排见附件2

## 五、培训费用

培训费1980元/人（含资料费、餐费）。住宿及往返交通费自理。

请于2023年06月08日前，将培训费用汇款至主办方指定账户，信息如下（也可在报到现场现金或扫码缴费）：

开户名：黄冈职业技术学院

开户行：中国农业银行股份有限公司黄冈经济开发区支行

账号：17631501040003703

汇款时请务必注明：XXX 院校智能建造技术应用师资培训费，并将培训费汇款凭证、报名回执（含开票信息）通过邮件发送至：  
[yuanxinfei@cabrtech.com](mailto:yuanxinfei@cabrtech.com)

## 六、培训证书

培训期满，由武汉建筑业协会及黄冈职业技术学院双师型教师培训基地联合颁发继续教育结业证书。

## 七、报名办法及联系方式

请参加培训的个人或单位认真填写报名回执表，于报名截止前（2023 年 06 月 09 日前），通过电子邮件发至会务组报名邮箱：  
[yuanxinfei@cabrtech.com](mailto:yuanxinfei@cabrtech.com)。

会务组联系人：

马鹏超 电话：15271617393（同微信）

冯连磊 电话：15552519863（同微信）

袁新飞 电话：15649060107（同微信）

汤 洋 电话：15926200512（同微信）

秦德力 电话：17683881296（同微信）

## 特别提示：

培训通知同时在

武汉建筑业协会官网（<https://www.whjzyxh.org>）

黄冈职业技术学院官网（<http://hbhgzy.com.cn/>）

山东百库教育科技有限公司官网（<https://www.baikuedu.cn/>）  
发布。

- 附件：1. 报名回执表  
2. 课程安排



## 附件 1

## 报 名 回 执 表

学校名称						
通信地址						
参加培训人员						
姓名	性别	职务	专业	手机	邮箱	报名课程
住宿要求	<input type="checkbox"/> 标准间 _____ 间 <input type="checkbox"/> 单人间 _____ 间					
开票信息	抬头（务必准确）：					
	税号（务必准确）：					
	地址、电话（按需填写）：					
	开户行、账号（按需填写）：					
汇款账户	账户名称：待定 开户银行：待定 银行账户：待定					
费用总额	万 仟 佰 拾 元整				小 写	¥

备注：

本表格可复印，传真件有效，请用正楷字填写。请有关单位及个人如实填写报名回执表，并于 2023年06月09日之前发送回执表word文档、回执表盖章后扫描电子版PDF文档及培训费汇款凭证统一至会务组指定邮箱

[yuanxinfei@cabrtech.com](mailto:yuanxinfei@cabrtech.com)。邮件主题：XXX学校-参加培训人员姓名-报名回执表

会务组联系人：

马鹏超 电话：15271617393（同微信）

袁新飞 电话：15649060107（同微信）

汤 洋 电话：15926200512（同微信）

冯连磊 电话：15552519863（同微信）

## 附件 2

## 课程安排

	时间	课程内容	地点	主讲
第一天 (6月9日)	08:30-08:55	领导致辞	教师发展中心	主办方
	09:00-10:30	双高及装配式智能建造技术专业建设经验分享		
	10:40-12:00	装配式智能建造赛项任务一赛题简介		构力科技
	午餐 午休			
14:00-18:00	装配式模型创建软件实操		BIM 机房	构力科技
	装配式深化设计(预制叠合板、预制叠合梁、预制楼梯、预制柱)软件实操			
	装配式深化设计成果输出软件实操			
第二天 (6月10日)	08:30-09:10	绿色智能建造人才培养教辅解决方案分享	机房	平步科技
	09:10-10:30	装配式建筑构件生产(预制外墙板构件)仿真全流程讲解	机房	山东百库教育科技有限公司
	10:30-11:20	装配式建筑构件生产(预制内墙板)仿真全流程讲解		
	11:20-12:10	装配式建筑构件生产(叠合板)仿真全流程讲解		
	14:00-15:00	装配式建筑构件装配(构件吊装)仿真全流程讲解		
	15:00-16:00	装配式建筑构件装配(构件灌浆)仿真全流程讲解		
	16:00-16:30	装配式建筑构件装配(现浇节点)仿真全流程讲解		
	18:30-20:30	预制构件(叠合板、内墙、剪力墙外墙)吊装工艺流程解析及实操视频观看	报告厅	
第三天 (6月11日)	8:00-10:00	预制构件(内墙)吊装实操现场讲解演练与练习	实训基地	中建三局培训学校
	10:00-12:30	预制构件(外墙)吊装实操现场讲解演练与练习		
	14:00-16:00	预制构件(叠合板)吊装实操现场讲解演练与练习		
	16:00-18:00	现场随机实操练习		