

# 关于做好第八、九期装配式工程师（PB）

## 专业考试考务工作的通知

各报名考试中心及人员：

根据《装配式（PB）专业技能等级考核评价指南》的相关要求，现将第八、九期装配式工程师专业考试考务工作的有关问题通知如下：

### 一、组织分工

装配式工程师专业培训考试工作由建研科技股份有限公司教育创新中心负责组织实施，中国建筑科学研究院有限公司认证中心负责在此次培训考试的组织过程进行监督和评价。各地考试中心按照《第八、九期装配式工程师考试工作计划》（附件 1）的要求，认真做好各个环节的考务组织实施工作。

### 二、报考条件

各地要加强报考人员属地化管理，报考人员原则上只能在现工作地或户籍所在地报名参加考试，防范有组织的跨地域团伙考试作弊行为。

装配式工程师培训考试首次报考人员需具备本文“第八、九期装配式工程师专业、学历及工作年限等要求”（附件 2）相关条件。

### 三、考试时间

考试时间见“第八、九期装配式工程师考试科目时间表”（附件 3）。

### 四、考试要求

考试形式为线上远程考试。

各考试中心应确保每位应试人员具备线上远程考试条件。即电脑、网络环境和软件系统完善。

各考试中心应在考试前，提醒应试人员必须遵守考试纪律及规

定，并准确填写个人的联系信息。

学员和考试中心监考人员填写《装配式工程师报名审核表》（附件4）并提供工作证明、学历证、学位证等满足报名条件的证明文件。

### 五、考试信息管理

考试信息采用计算机考试系统进行统一管理，在线完成考生信息填报、考试、电子试卷管理等工作。

### 六、考试值班

考试期间须有专人值班，请将值班电话于考试前一周上报建研科技股份有限公司教育创新中心。考试过程中如发现有关考务、试卷内容等方面的问题请与相关人员联系。

考务工作相关 值班电话：010-64517163

试卷内容相关 值班电话：010-64517163

附件：

1. 第八、九期装配式工程师考试工作计划
2. 第八、九期期装配式工程师专业、学历及工作时间要求
3. 第八、九期期装配式工程师考试科目时间表
4. 装配式工程师报名审核表及工作证明模板
5. 装配式工程师证书样本

建研科技股份有限公司教育创新中心

2022年3月1日

## 附件一：第八期装配式工程师考试工作计划

时 间	内 容
2022年1月11日9:00至2022年3月10日18:00	报名及提交材料时间
2022年3月14日	课程学习截止时间
2022年3月20日	考试（具体时间见附件3）
2022年3月27日	公布考试成绩
2022年6月	颁发证书

## 第九期装配式工程师考试工作计划

时 间	内 容
2022年4月5日9:00至2022年6月2日18:00	报名及提交材料时间
2022年6月7日	课程学习截止时间
2022年6月12日	考试（具体时间见附件3）
2022年6月19日	公布考试成绩

2022 年 9 月	颁发证书
------------	------

## 附件二：第八、九期装配式工程师专业、学历及工作时间要求

### （一）初级装配式工程师

凡遵守国家法律、法规，具备以下条件之一者，经考前培训学时达标，可报名参加初级装配式工程师等级考试：

中专及以上学历，从事工程建设相关工作满 2 年；

在校专科及以上学历在读生；

从事工程建设相关工作满 1 年。

### （二）中级装配式工程师

凡遵守国家法律、法规，具备以下条件之一者，经考前培训学时达标，可报名参加中级装配式工程师考试：

工程类、工程经济类、计算机类相关专业大学专科以上在读生；

其他专业大学专科及以上学历，从事工程建设相关工作满 1 年；

取得初级装配式工程师等级证书。

### （三）高级装配式工程师

凡遵守国家法律、法规，具备以下条件之一者，经考前培训学时达标，可以申请参加高级装配式工程师考试：

工程类、工程经济类、计算机类相关专业大学本科学历，从事工程建设相关工作满 1 年；

其他专业大学本科学历，从事工程建设相关工作满 2 年；

工程类、工程经济类、计算机类相关专业大学专科学历，从事工程建设相关工作满 2 年；

其他专业大学专科学历，从事工程建设相关工作满 3 年；

取得工程类、工程经济类相关专业双学士学位、硕士及以上

学位；

取得国家一级或二级建造师、造价工程师、监理工程师、一级或二级注册建筑师、注册结构工程师、注册设备工程师等国家注册类执业资格证书；

取得中级装配式工程师等级证书。

注：

1. 上述报考条件中有关学历或学位的要求是指经国家教育行政部门承认的正规学历或学位。

2. 上述报考条件中有关从事建设工程项目施工管理工作年限是指取得规定学历后从事该项工作的时间，其截止日期为考试当月月底。

附件三：第八期装配式工程师考试科目时间表

级别	日期	考试时间	科目
初级	3月20日	9:00-12:00 (三小时)	装配式工程师-初级
中级	3月20日	13:30-16:30 (三小时)	装配式工程师-中级
高级	3月20日	14:00-17:00 (三小时)	装配式工程师-高级

第九期装配式工程师考试科目时间表

级别	日期	考试时间	科目
初级	6月12日	9:00-12:00 (三小时)	装配式工程师-初级
中级	6月12日	13:30-16:30 (三小时)	装配式工程师-中级
高级	6月12日	14:00-17:00 (三小时)	装配式工程师-高级

附件四：装配式工程师报名审核表及工作证明模板

## 装配式工程师报名审核表

姓 名		性 别		(1寸白底照片)
身份证号				
毕业院校		专 业		
学 历		学 位		
工作单位		现任职务		
联系电话		手 机		
E-mail		传 真		
申报级别	<input type="checkbox"/> 初级 <input type="checkbox"/> 中级 <input type="checkbox"/> 高级			
申报人现有职业资格或行业类证书	<input type="checkbox"/> 建造师执业资格证书 <input type="checkbox"/> 造价工程师执业资格证书 <input type="checkbox"/> 监理工程师执业资格证书 <input type="checkbox"/> 注册建筑师执业资格证书 <input type="checkbox"/> 注册结构工程师执业资格证书 <input type="checkbox"/> 注册结构工程师执业资格证书 <input type="checkbox"/> 注册设备工程师执业资格证书 <input type="checkbox"/> 其他 请罗列：_____			
承诺书	<p style="text-align: center;">本人郑重承诺:本人已经符合本考试报名条件, 填报和提交的所有信息均真实、准确、完整、有效, 愿意承担不实承诺的相关责任, 并接受相应处理。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: _____</p>			

# 工作证明

兹证明\_\_\_\_\_（身份证号：\_\_\_\_\_）系我单位（合同制/临时/返聘）职工，自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月进入我单位工作，现任\_\_\_\_\_职务，在我单位已从事\_\_\_\_\_工作满\_\_\_\_\_年。

我单位在此声明与保证：以上所证明事项真实无误，并知悉出具虚假证明所应承担的法律责任，愿对因出具虚假证明引发的法律责任承担连带责任。

特此证明。

单位名称：\_\_\_\_\_

详细地址：\_\_\_\_\_

联系人及电话（座机）：\_\_\_\_\_

单位（盖章）：

年 月 日

## 附件五：装配式工程师证书样本

<p style="text-align: center;"><b>持证须知</b></p> <p>中国建筑科学研究院有限公司是建筑行业最大的综合性研究和开发机构。</p> <p>1、装配式建筑（PB）应用工程师专业技能考试工作由建研科技股份有限公司教育创新中心组织实施，中国建筑科学研究院有限公司认证中心对组织过程进行监督评价。</p> <p>2、考生参加对应等级专业技能培训，经考核，成绩合格，具备一定的专业知识和技术能力。</p> <p>3、此证书持有人具有：初级装配式工程师，不区分专业，能够熟悉装配式的基本构造与相关原理，掌握装配式基础技术要求；中级装配式工程师，能够掌握装配式结构设计及深化设计能力，熟悉预制构件的科学拆分技术及装配式结构施工技术；高级熟悉建筑设计、建筑施工与管理的全过程，对项目管理有一定的理解，可以在实际工作中给予指导性的建议，相当于高级装配式工程师水平。</p> <p>本证书最终解释权归建研科技股份有限公司教育创新中心所有。</p>	<p style="text-align: center;">装配式建筑（PB）应用工程师</p> <h1 style="text-align: center;">专业技能证书</h1> <div style="text-align: center;"></div> <p style="text-align: center;">建研科技股份有限公司教育创新中心 中国建筑科学研究院有限公司认证中心</p>
<p style="text-align: center;"><b>专业技能证书</b></p> <div style="text-align: center;"></div> <p>刘某某 参加 初级 装配式建筑 (PB)应用工程师 专业技能培训，经考 核，成绩合格，特发此证。</p> <p>岗位名称：初级装配式工程师 证书查询网站：WWW.CABRJZY.COM</p> <p>身份证号：34040619*****3039 证书编号：20200405*****</p>	<p style="text-align: center; border: 1px solid red; padding: 2px;">样证使用</p> <p style="text-align: center;">培训考核单位：建研科技股份有限公司教育创新中心 培训评价监督单位：中国建筑科学研究院有限公司认证中心</p> <p style="text-align: right;">2020 年 5 月 18 日</p>

# 专业技能证书



身份证号：34040619\*\*\*\*\*3039  
证书编号：20200405\*\*\*\*\*

刘某某 参加 中级 装配式建筑  
(PB)应用工程师 专业技能培训，经考  
核，成绩合格，特发此证。

岗位名称：中级装配式工程师  
证书查询网站：WWW.CABRJZY.COM

样证使用

培训考核单位：建研科技股份有限公司教育创新中心  
培训评价监督单位：中国建筑科学研究院有限公司认证中心  
2020 年 5 月 18 日

# 专业技能证书



身份证号：34040619\*\*\*\*\*3039  
证书编号：20200405\*\*\*\*\*

刘某某 参加 高级 装配式建筑  
(PB)应用工程师 专业技能培训，经考  
核，成绩合格，特发此证。

岗位名称：高级装配式工程师  
证书查询网站：WWW.CABRJZY.COM

样证使用

培训考核单位：建研科技股份有限公司教育创新中心  
培训评价监督单位：中国建筑科学研究院有限公司认证中心  
2020 年 5 月 18 日