

# 关于做好第二期装配式工程师（PB）

## 专业等级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，现将第二期装配式工程师专业等级评价考试考务工作的有关问题通知如下：

### 一、组织分工

装配式工程师专业等级考试工作由中国建筑科学研究院有限公司建研科技教育创新中心负责培训考试工作的组织实施，中国建筑科学研究院有限公司认证中心负责对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《第二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。

装配式工程师资格考试首次报考人员需满足具备本文“第二期装配式工程师专业、学历及工作时间要求”（附件2）相关条件。

### 三、考试时间

考试时间见“第二期装配式工程师考试科目时间表”（附件3）。

### 四、考场要求

本期考试受疫情影响，将采取线上远程考试。

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。

### 五、考前准备

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签订考试承诺书。

## 六、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。

## 七、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：010-64518261

试卷内容相关 值班电话：010-64518261

附件：

1. 第二期装配式工程师考试工作计划
2. 第二期装配式工程师专业、学历及工作时间要求
3. 第二期装配式工程师考试科目时间表
4. 装配式工程师证书样本

中国建筑科学研究院有限公司建研科技教育创新中心

2020年6月2日

## 附件一：第二期装配式工程师考试工作计划

时 间	内 容
2020年6月3日9:00至2020年6月15日18:00	报名时间
2020年6月10日9:00至2020年6月26日18:00	提交报名材料
2020年7月5日	考试（具体时间见附件3）
2020年8月20日	公布考试成绩
2020年9月	颁发证书

## 附件二：第二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

年满 18 周岁的工程类或工程经济类专业等相关专业在校学生；

取得中专（同等学历）及以上学历，从事建设工程项目施工管理工作的从业人员。

### （二）中级装配式工程师

取得工程类或工程经济类专业大学本科学历，从事建设工程项目施工管理工作的从业人员；

取得工程类或工程经济类专业大学专科学历，从事建筑行业工作满一年；

取得其他专业大学专科学历，从事建设工程项目施工管理工作满两年；

取得中专及同等学历，从事建设工程项目施工管理工作满五年。

### （三）高级装配式工程师

取得工程类或工程经济类专业大学本科学历，从事建筑行业工作满两年；

取得工程类或工程经济类专业大学专科学历，从事建筑行业工作满三年；

取得其他专业大学专科学历，从事建设工程项目施工管理工作满五年；

取得中专及同等学历，从事建设工程项目施工管理工作

满八年。

注：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主管部门承认的正规学历或学位，从事建设工程项目施工管理工作年限是指取得规定学历前、后从事该项工作的时间总和，其截止日期为考试报名年度当年年底。

附件三：第二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	7月5日	9:00-12:00 (三小时)	装配式工程师-初级
中级	7月5日	13:30-16:30 (三小时)	装配式工程师-中级
高级	7月5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全国建筑行业最大的综合性研究和开发机构。</p> <p>1、全国装配式建筑（PB）应用工程师专业技能考试工作由中国建筑科学研究院有限公司建研科技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，经等级认定考核，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中国建筑科学研究院有限公司建研科技教育创新中心所有。</p>	<p>装配式建筑（PB）应用工程师</p> <h1>专业技能证书</h1>  <p>中国建筑科学研究院有限公司建研科技教育创新中心 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，经等级 认定考核，成绩合格，特此证。</p> <p>岗位名称：初级装配式工程师 证书查询网站：WWW.CABRCC.COM.CN 组织单位：中国建筑科学研究院有限公司建研科技教育创新中心 评定单位：中国建筑科学研究院有限公司认证中心</p> <p>身份证号：34040619*****3039 证书编号：20200405*****</p>	<p><b>样证使用</b></p> <p>中国建筑科学研究院有限公司 认证中心 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，经等级  
认定考核，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.CABRCC.COM.CN

组织单位：中国建筑科学研究院有限公司建研科技教育创新中心  
评定单位：中国建筑科学研究院有限公司认证中心

样证使用

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，经等级  
认定考核，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.CABRCC.COM.CN

组织单位：中国建筑科学研究院有限公司建研科技教育创新中心  
评定单位：中国建筑科学研究院有限公司认证中心

样证使用

中国建筑科学研究院有限公司 认证中心

2020 年 5 月 18 日