

关于做好第二期 BIM 工程师 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《建筑信息模型（BIM）专业技能等级考核评价指南》的相关要求，现将第二期 BIM 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

BIM 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 BIM 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。

BIM 工程师资格考试首次报考人员需满足具备本文“第二期 BIM 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 BIM 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 BIM 工程师考试工作计划
2. 第二期 BIM 工程师专业、学历及工作时间要求
3. 第二期 BIM 工程师考试科目时间表
4. BIM 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 BIM 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	提交报名资料
2020 年 7 月 4 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 BIM 工程师专业、学历及工作时间要求

（一）初级：BIM 建模师

1. 学生群体：工程类、工程经济类、财经类、管理科学与工程、计算机科学与技术类等相关专业的在校大学生，在校期间参与选修或系统培训学习过 BIM 相关理论知识和实际操作课程。

2. 建工从业人员：在实际工作中从事工程项目设计、施工技术和管理工作，具备一定 BIM 相关理论知识和实际操作能力。

3. 其他：社会人员通过自学或参加系统培训，掌握 BIM 相关理论知识和软件操作能力。

以上人员通过中国建筑科学研究院有限公司建研科技教育创新中心考试，并满足相关监督评价要求后，颁发由中国建筑科学研究院有限公司认证中心认定的技能初级证书。

（二）中级：BIM 专业工程师

1. 学生群体：工程类、工程经济类、财经类、管理科学与工程、计算机科学与技术类等相关专业的在校大学生，在校期间参与选修或系统培训学习过 BIM 相关理论知识和实际操作课程。并要求取得中国建筑科学研究院有限公司认证中心认定的 BIM 技能初级证书。

2. 建工从业人员：在实际工作中从事工程项目设计、施工技术和管理工作，具有 2 年以上工作经验，并熟悉 BIM 相关理论知识和实际操作能力。

3. 其他：社会人员通过自学或参加系统培训，掌握 BIM 相关理论知识和软件操作能力，并要求取得中国建筑科学研究院有限公司认证中心认定的 BIM 技能初级证书。

以上人员通过中国建筑科学研究院有限公司建研科技教育创新中心考试，并满足相关监督评价要求后，颁发由中国建筑科学研究院有限公司认证中心认定的技能中级证书，即获取 BIM 专业工程师资格，包括 BIM 建筑工程师、BIM 结构工程师、BIM 机电工程师、BIM 市政工程师、BIM 路桥工程师、BIM 装饰工程师、BIM 装配式、BIM 造价等资格证书。

（三）高级：BIM 高级工程师

1. 要求必须是建工行业内的从业人员，在实际工作中从事工程项目设计、施工技术和管理工作，具有 3 年以上工作经验，并熟悉 BIM 项目经理相关工作。

以上人员通过中国建筑科学研究院有限公司建研科技教育创新中心考试，并满足相关监督评价要求后，颁发由中国建筑科学研究院有限公司认证中心认定的技能高级证书，即获取 BIM 高级工程师资格证书。

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 BIM 工程师考试科目时间表

级别	日期	考试时间	科目
初级	7月4日	9:00-12:00 (三小时)	BIM 建模师
中级	7月4日	13:30-16:30 (三小时)	BIM 建筑工程师 BIM 结构工程师 BIM 机电工程师 BIM 市政工程师 BIM 路桥工程师 BIM 装饰工程师 BIM 造价工程师
高级	7月4日	14:00-17:00 (三小时)	BIM 高级工程师

附件四：BIM 工程师证书样本



专业技能证书



身份证号: 34012119*****4634

证书编号: 20200404*****

孙某某 参加 中级 建筑信息模型
(BIM)技术工程师 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: BIM建筑工程师

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院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: 34012119*****4634

证书编号: 20200404*****

孙某某 参加 高级 建筑信息模型
(BIM)技术工程师 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: BIM高级工程师

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院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