

廊坊市中科建筑产业化创新研究中心发文

廊坊中科〔2024〕002号

关于开展2024年建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书考评工作的通知

各试点院校及有关单位：

为保障2024年度“1+X”建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书考评工作的顺利开展，经廊坊市中科建筑产业化创新研究中心研究决定，开展2024年建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书考评工作，具体通知如下：

一、考试级别及报考人员

1、考评级别：初级 BIM 建模、中级专业 BIM 应用、高级 BIM 综合应用与管理；

2、报考人员：土建类相关专业在校学生，建筑业从业人员。

二、时间安排：

2024年共安排4次考核，分别在05、06、11、12月份，具体考核安排详见附件。

三、报名及考试流程

1、报名：

(1) 报名平台网址：<https://vslc.ncb.edu.cn>；

(2) 各考核站点按参加考试的级别及专业统一根据要求选择报名平台相应的考核计划进行报名；

(3) 缴费：报名结束后考核站点按照签订的《1+X 建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书考核站点授权合作协议》相关说明进行缴费，考评费用可直接汇款或在考试平台在线支付；

汇款账户信息：

名 称：廊坊市中科建筑产业化创新研究中心

税 号：52131000MJ07985925

地 址：河北省廊坊市开发区远景·荟景新苑 11 号楼 323

电 话：0316-5915508

开 户 行：中国建设银行股份有限公司廊坊开发区支行

银行账号：13050170520800001254

(4) 打印准考证信息：在职业技能等级证书信息管理服务平台-试点院校业务平台-考试管理模块下载准考证信息。

2、考试：

考试平台网址：<http://bim.zkjzxx.com>，登录账号和密码为准考证号。

四、考评费用

建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书报名考试费：初级 290 元/人/次，中级 290 元/人/次，高级 500 元/人次，

由考点统一按报名数量缴纳（备注：不涉及返费的院校初级、中级按照 235 元/人/次缴纳，高级按照 445 元/人缴纳）。

五、其他说明

1、建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书考评工作实行统一大纲、统一命题、统一组织的考试制度，由培训评价组织廊坊市中科建筑产业化创新研究中心组织实施；

2、考试满分 100 分，60 分（含）以上合格，考试合格者，颁发相应级别的建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书。

六、联系方式

联系电话：0316-5915508 13463640435 于老师

QQ 群：1+X BIM 信息发布群 720409511（仅限考点老师入）

廊坊市中科建筑产业化创新研究中心

2024 年 01 月 22 日



附件：

2024 年度建筑信息模型（BIM）职业技能等级证书

考评时间安排

| 序号 | 考核月份 | 证书级别 | 考核科目 | 报名时间 | 排考时间 | 考试时间 | |
|----|-------|-------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | 5 月份 | 初级 | BIM 建模 | 2024 年 04 月 01 日至 05 月 22 日 | 2024 年 05 月 23 日至 05 月 24 日 | 2024 年 05 月 25 日 上午 9:00-12:00 | |
| 2 | | 中级 | 建设工程管理 | | | 2024 年 05 月 25 日 下午 14:00-17:00 | |
| 3 | | | 结构工程 | | | | |
| 4 | | 高级 | BIM 综合应用与管理 | | | 2024 年 05 月 25 日 上午 9:00-10:00 | |
| 5 | 6 月份 | 初级 | BIM 建模 | 2024 年 05 月 23 日至 06 月 19 日 | 2024 年 06 月 20 日至 06 月 21 日 | 2024 年 06 月 22 日 上午 9:00-12:00 | |
| 6 | | 中级 | 城乡规划与建筑设计 | | | 2024 年 06 月 22 日 下午 14:00-17:00 | |
| 7 | | | 建设工程管理 | | | | |
| 8 | | | 建筑设备 | | | | |
| 9 | | | 结构工程 | | | | |
| 10 | | | 市政道桥 | | | | |
| 11 | 高级 | BIM 综合应用与管理 | 2024 年 06 月 22 日 上午 9:00-10:00 | | | | |
| 12 | 11 月份 | 初级 | BIM 建模 | 2024 年 10 月 01 日至 11 月 19 日 | 2024 年 11 月 20 日至 11 月 21 日 | 2024 年 11 月 23 日 上午 9:00-12:00 | |
| 13 | | 中级 | 建设工程管理 | | | 2024 年 11 月 23 日 下午 14:00-17:00 | |
| 14 | | | 结构工程 | | | | |
| 15 | 高级 | BIM 综合应用与管理 | 2024 年 11 月 23 日 上午 9:00-10:00 | | | | |
| 16 | 12 月份 | 初级 | BIM 建模 | 2024 年 11 月 20 日至 12 月 18 日 | 2024 年 12 月 19 日至 12 月 20 日 | 2024 年 12 月 21 日 上午 9:00-12:00 | |
| 17 | | 中级 | 城乡规划与建筑设计 | | | 2024 年 12 月 21 日 下午 14:00-17:00 | |
| 18 | | | 建设工程管理 | | | | |
| 19 | | | 建筑设备 | | | | |
| 20 | | | 结构工程 | | | | |
| 21 | | | 市政道桥 | | | | |
| 22 | 高级 | BIM 综合应用与管理 | 2024 年 12 月 21 日 上午 9:00-10:00 | | | | |