

# 全国 BIM 技能等级考试青岛考点报名、缴费流程

首先请各考生加入考点 QQ 群：917902716，群中发布考试通知、证书领取等所有信息。

## 一、报名方法——中国图学学会官网

1、进入到“中国图学学会”官网 <http://www.cgn.net.cn/>，点击会员注册进行注册（之前考试过的不用注册直接登陆即可）。



2、主页面点击“CAD/BIM 考评”，输入注册用户名、密码进入考评页面。



3、将个人资料填写完整，点击“我的报名”选项卡里面有一个“我要报名”



4、填写报名资料，考点选择“北京工业大学青岛考点”、上传证件照，点击报名。

证件号码: [ ] \*

考试类型: BIM

考试期数: 第 15 期

地区: 山东省 青岛市

考点: 北京工业大学青岛考点

等级: 一级

证件照上传 (一寸照片): [ ] 选择

\*照片格式要求:  
 ①必须jpg文件, 正规照相馆拍摄  
 ②白底免冠大头像, 否则会影响证书效果  
 ③照片尺寸为250×350像素  
 ④文件大小不得超过40K

是否参加培训:  是  否 \*

填写完资料才能点击报名

报名 返回

## 【注】

1. 考点一定选择“北京工业大学青岛考点”，不要选择“北京工业大学青岛考点 琴岛学院”或“北京工业大学青岛考点 恒星学院”或其他考试点。
2. 照片必须是正规照相馆拍摄的纯白底免冠大头照（一定是大头照不是半身照，照片最多到衣服的第一个扣子处）、250x350 像素。手机拍摄的非纯白底照片人社部概不接收。

## 二、缴费方法——“建邦 BIM 技术服务”公众号

疫情期间大学校园不能随意进出，暂只开放 1 个机房、只接受“参加培训”（面授培训或网课培训）的考生报名、缴费。

### （一）缴费方法

1. “建邦 BIM 技术服务”微信公众号或扫图 1 登录；
2. 点击下方“在线报名”，见图 2；
3. 点击报名按钮，见图 3；
4. 选择报考类型进行缴费报名，含面授培训（含报考费）、网课培训（含报考费）、网课培训（不含报考费），见图 4。



图 1 “建邦 BIM 技术服务”公众号

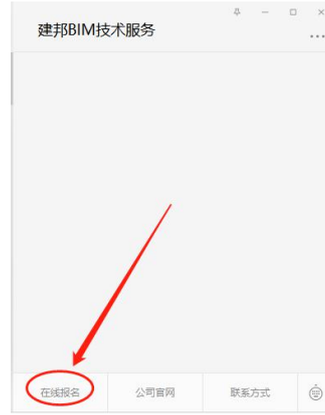


图 2 点击左下方“在线报名”



图 3 报名按钮

<p>¥ 2300.00</p> <p>面授培训(限时六五折): 一级面授含一级网课套课和350元报考费</p> <p>有效期: 365天</p> <p>开通</p>	“面授”培训 (含报考费)
<p>¥ 2700.00</p> <p>面授培训(限时六五折): 二级建筑面授含二级建筑网课套课和350元报考费</p> <p>有效期: 365天</p> <p>开通</p>	
<p>¥ 1200.00</p> <p>网课套课 (限时六折): 一级考试 (含350元报考费)</p> <p>有效期: 365天</p> <p>开通</p>	“网课”培训 (含报考费)
<p>¥ 1330.00</p> <p>网课套课 (限时六折): 二级建筑 (含350元报考费)</p> <p>有效期: 365天</p> <p>开通</p>	
<p>¥ 1330.00</p> <p>网课套课 (限时六折): 二级结构 (含350元报考费)</p> <p>有效期: 365天</p> <p>续费</p>	
<p>¥ 850.00</p> <p>网课套课 (限时六折): “一级考试” (不含报考费, 咨询客服全国报名)</p> <p>有效期: 365天</p> <p>续费</p>	“网课”培训 (不含报考费)
<p>¥ 980.00</p> <p>网课套课 (限时六折): “二级建筑” (不含报考费, 咨询客服全国报名)</p> <p>有效期: 365天</p> <p>开通</p>	
<p>¥ 980.00</p> <p>网课套课 (限时六折): “二级结构” (不含报考费, 咨询客服全国报名)</p> <p>有效期: 365天</p> <p>开通</p>	

图 4 报名缴费

**【网课录制教师及面授培训负责人】**：宋强老师，青岛考点公司（青岛建邦BIM工程咨询有限公司）教育咨询部主管，一级建造师、美国欧特克公司 Revit 全球认证教员（AAI）、国家人社部 BIM 二级培训师资、中国图学学会 BIM 专委会委员。深研全国 BIM 技能等级考试多年。

## （二）报名成功流程

[缴费后网课自动开通，请将付款截图、中国图学学会的报名截图发送至青岛考点邮箱 jianbangbimzixun@126.com。](mailto:jianbangbimzixun@126.com)

[我们会在中国图学学会官网给您进行报考确认，并拉您进培训专属群，群内含真题下载、应试技巧、考试攻略、超值学习资料，并随时解答考生提问、包学包会。](#)

客服 QQ：1720626064，客服微信：18905429540，考点 QQ 群：917902716。

## （三）培训简介

### 1、“面授”培训班简介

（1）内容：零基础培训，含基础班、冲刺班和**应试技巧培训及押题班**，且参加面授培训**开通全套网课培训**，历年 90%通过率，若考试不通过，下期免费培训。

面授培训班=基础班+冲刺班+押题班+全套网课+90%通过率+下期免费培训

（2）时间：~~考前 3 个周六周日，6 天，送考前押题。~~

（3）地点：中国海洋大学崂山校区或李村本部。

（4）费用：前 15 名交费者按团体报名的最高优惠“**六五折**”：**一级培训费 1950 元，二级建筑、结构培训费 2350 元。**

### 2、“网课”培训班简介（含全国考生，可全国报名）

（1）内容与费用

一级网课培训含 Revit 建模详讲（39 节课）、Revit 模型应用详讲（23 节课）、历年真题讲解（第 7 期至今）、考前专家押题课程四门单课，**限时四五折**；

二级网课含押题课程含 Revit 结构建模详讲（14 节课）、Revit 结构高级教程（12 节课）、参数化族精讲（8 节课）、参数化族高级操作（15 节课）、所有的历年真题精讲、考前专家押题六门单课，**限时四五折**。



(2) 网课有限期：1 年

青岛考点报名页面：<http://www.jianbangbim.com/h-col-143.html>;

历年考试真题、课程所需的随书光盘文件下载：<http://www.jianbangbim.com/h-col-163.html>

青岛考点考试成绩、试题分析公示：<http://www.jianbangbim.com/h-col-147.html>

公司官网：[www.jianbangbim.com](http://www.jianbangbim.com)

### 【考试注意事项】

- 1、考前七个工作日到中国图学学会官网，查询考场。自主在中国图学学会网站打印准考证，考试当天携身份证和准考证入场考试。
2. 考试全程录像，请勿通过优盘拷贝等方式拷贝他人答案。Revit 每个构件有单独的 ID，拷贝他人必能被查到，双方均会被判作弊。
3. 考试时间为 9:00-12:00，迟到半小时不得入场，考试中不允许中途离场。
4. 考试后三个月左右出成绩，到青岛考点官网查询成绩；若对成绩有异议可以填写“查分申请表”申请查分，查询试卷只涉及漏判、漏加、加错，不涉及判卷的宽严程度。考试后六个月之后发证书。

## 附：北京工业大学青岛考点培训简介

### （一）全国 BIM 技能等级考试培训

北京工业大学青岛考点自 2014 年即为国家人社部/中国图学学会在山东省设立的首批考点，设有**面授培训班**和**面向全国分配考场的网课培训班**。

#### 1、面授培训

一级 3000 元，二级 3600 元。该费用含网课培训、特聘人社部二级培训师资做专家试题预测（试题吻合率 65%），且培训不合格下期免费培训，**历年培训通过率 90%左右**。

#### 【团体报名优惠】：

优惠活动一：单人购买八折，一级 2400 元、二级 2880 元；3-5 人七五折，一级 2250 元、二级 2700 元；5-10 人七折，一级 2100 元、二级 2500 元；10 人以上六五折，一级 1950 元、二级 2350 元。

优惠活动二：团体报名均包含网课培训。

优惠活动三：持学生证报名。

#### 2、网课培训

一级网课培训原价 1600 元，二级网课培训原价 2200 元。

【注】：自 16 期始，特增人社部二级培训师资做**专家试题预测视频讲解（试题吻合率 65%）**。

### （二）项目级 BIM 技能培训

#### 1. 项目级“综合”培训：

• 房建工程“中级”培训（7 天）：3 建筑（含族、体量）+1 结构钢筋+1 机电+2NW

• 房建工程“高级”培训（10 天或 12 天）：3 建筑+2 族和样板文件+1 结构钢筋+2 机电+2NW+（2 天 lumion 渲染漫游/ premiere 后期视频制作）

• 市政工程综合培训（10 天）：2 天 Civil3D+5 天 Revit 桥梁+1 天 Cvil 匝道与主路连接以及 Revit 与 Infracworks 交互+1 天 Navisworks+1 天 Lumion

#### 2. 项目级“专项”培训：

• 设计院正向设计专项（建筑专业，方案至扩初至施工图设计），4 天

• 结构钢筋专项（钢筋混凝土小别墅），2 天

• 机电管综专项（地下车库），2 天

• 体量设计至施工图生成专项，3 天

• 高级族和样板文件专项，3 天

• Revit 钢结构专项（钢结构厂房），2 天

• Tekla 钢结构专项，3 天

• Revit 市政桥梁专项，3 天

• Revit 室内设计专项，2 天

• Revit 园林景观设计专项，2 天

• Navisworks 专项，2 天

培训教材下载：<http://www.jianbangbim.com/h-col-166.html>。