

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会

蓝桥杯组委会字[2023]40号

关于蓝桥杯大赛历届获奖选手免考申领 《工业和信息化人才岗位能力认证证书》的通知

各参赛院校：

《工业和信息化人才岗位能力认证证书》（原《工业和信息化人才岗位能力评价证书》）是依据工业和信息化部人才交流中心系列产业人才岗位能力要求标准，从专业知识、技术技能、工程实践和综合能力四个维度制定的一套人才考核与评价体系。证书自2019年推出以来，已经发布工业互联网、人工智能等十个产业的岗位能力评价标准，获得广大社会的高度认可。

为更好地建立人才赛证融通机制，提升蓝桥杯大赛对参赛院校以及获奖选手的支持及服务水平，根据工业和信息化部人才交流中心制定的系列产业人才岗位能力要求标准，经工业和信息化部人才交流中心批准，大赛组委会现开放历届蓝桥杯大赛获奖选手免考申领该证书。现将有关事项通知如下：

一、自第一届蓝桥杯大赛起（含第一届），省赛及决赛获奖选手均可申领《工业和信息化人才岗位能力认证证书》。

二、根据选手比赛科目及所获奖项的不同，可申领不同岗位及级别的证书，具体对应规则见附录一。申领证书科目和级别不可更改。

三、《工业和信息化人才岗位能力认证证书》为电子版证书，历届大赛获奖选手可登录蓝桥杯大赛官网（dasai.lanqiao.cn）报名系统在线申领。特别说明：第一到第四届大赛获奖学生如需申领，请电话咨询蓝桥杯组委会申领流程。

四、证书样本见附录二，具体操作流程见附录三。

五、详情可登录大赛网站专题查看：gxlanqiao.com/znfy9



附录一：大赛及证书对应规则

赛事名称	选手所获奖项	可申请证书级别
蓝桥杯大赛	全国总决赛一等奖	岗位能力认证证书（中级-能力6级）
	全国总决赛二等奖	岗位能力认证证书（中级-能力5级）
	全国总决赛三等奖	岗位能力认证证书（中级-能力4级）
	全国总决赛优秀奖	岗位能力认证证书（初级-能力3级）
	省赛/全国选拔赛一等奖	岗位能力认证证书（初级-能力3级）
	省赛/全国选拔赛二等奖	岗位能力认证证书（初级-能力2级）
	省赛/全国选拔赛三等奖	岗位能力认证证书（初级-能力1级）
	省赛/全国选拔赛优秀奖	岗位能力认证证书（初级-能力1级）

表一：获奖等级与证书级别对应规则

蓝桥杯比赛科目	可申请证书岗位	可申请证书科目
C/C++程序设计	工业互联网产业人才岗位	工业互联网平台开发工程师
JAVA 软件开发	工业互联网产业人才岗位	工业互联网平台开发工程师
Python 程序设计	工业互联网产业人才岗位	工业互联网平台开发工程师
Web 应用开发	工业互联网产业人才岗位	工业互联网平台开发工程师
软件测试	区块链产业人才岗位	应用开发工程师
网络安全	工业互联网产业人才岗位	工业互联网安全开发工程师
电子设计与开发	工业互联网产业人才岗位	工业互联网嵌入式开发工程师
单片机设计与开发	工业互联网产业人才岗位	工业互联网嵌入式开发工程师
嵌入式设计与开发	工业互联网产业人才岗位	工业互联网嵌入式开发工程师
EDA 设计与开发	工业互联网产业人才岗位	工业互联网嵌入式开发工程师
5G 全网规划与建设	工业互联网产业人才岗位	工业互联网嵌入式开发工程师
物联网设计与开发	人工智能产业人才岗位	物联网架构师
平面设计	人工智能产业人才岗位	计算机视觉架构师
动画设计	人工智能产业人才岗位	计算机视觉架构师
视频设计	人工智能产业人才岗位	计算机视觉架构师
UI/文创设计	人工智能产业人才岗位	计算机视觉架构师
环境艺术设计	人工智能产业人才岗位	计算机视觉架构师
工业产品设计	人工智能产业人才岗位	计算机视觉架构师
数字科技创新赛	区块链产业人才岗位	区块链金融行业工程师
数字科技创新赛-虚拟形象设计技术创新主题赛道	人工智能产业人才岗位	计算机视觉架构师
数字科技创新赛-金融科技 技术创新主题赛道	区块链产业人才岗位	区块链金融行业工程师

数字科技创新赛-网络安全春秋挑战赛道	工业互联网产业人才岗位	工业互联网安全开发工程师
软件创业团队赛	区块链产业人才岗位	区块链金融行业工程师
项目实战赛-AI 办公	人工智能产业人才岗位	人工智能提示工程师

表二： 参赛科目与证书科目对应规则

附录二： 证书样本



图一： 证书样本

附录三：操作流程

第一步：大赛报名系统申领证书

第 1-4 届大赛获奖选手请扫描下方二维码填写信息，提交成功后，联系所在省份组委会老师，沟通后进行第二步操作。



（只限第 1-4 届获奖选手）

自第 5 届的获奖选手可直接进入蓝桥杯官网，点击【我是学生】登录后，在页面里点击【蓝桥杯】、【人才证书】后出现可申领的证书列表（图 1），点击【申领证书】进入信息核对页面进入页面后会显示可申领的证书列表（图 2），其中手机号和邮箱可进行修改，若其他信息有误，可点击【认证已通过】进行修改（图 3）。信息核对无误后，点击【提交申请】进入支付页面，支付成功后即完成报名，同时证书详情会显示“证书申请已提交”。



图 1

蓝桥杯

课程学习

刷题

线上竞赛

讨论

我的比赛

获奖查询

证书下载

人才证书

我的订单

我的优惠券

申领“工信部人才岗位能力证书”

请获奖选手确认个人信息无误，并根据获奖信息申请证书

姓名

李

身份证号

522

获奖赛类

第九届 - 软件类 - 省赛

获奖科目

C/C++程序设计【三等奖】

申领证书

工业互联网平台开发工程师初级(证书示例)

申领费用

¥150.00 元

手机号

1

邮箱

1

提交申请

图 2



图 3

第二步：工信部人才交流中心完成实名认证。

证书申领提交后，三个工作日内会收到短信/邮件提示的初始密码，进入工信部人才交流中心网站 pj.miitec.cn/index 进行注册并实名认证。

进入网站，点击【注册】，根据提示填写信息，注册手机号需与蓝桥杯大赛报名系统手机号一致。注册成功后进入页面，点击右上角用户头像选择【实名认证】（图 4），进入实名信息认证页面，仔细阅读认证须知，按照提示要求逐一填写实名认证信息并上传 1 寸电子版照片及身份证正反面，实名认证信息提交后，请耐心等待审核。认证信息会在两个工作日内进行审核。

认证信息通过后，实名认证页面会显示“审核通过，您已可以报名参加测试”（图 5）审核通过后选手无需操作，由组委会统一安排。审核未通过请检查所填写的信息或照片是否正确，修改后重新提交。



图 4



图 5

第三步：实名认证信息变更（第二步实名认证信息无误可跳过此步）。

实名认证信息可重复提交，适用于选手的姓名、身份信息及工作经历有变动的情况。点击【提交】，会出现对应的信息提示框（图 6）。确定重新提交后，实名认证信息将重新审核，选手账户的实名认证状态会重新进入“待审核”。若选手处在报名/测试过程中，其身份信息会被锁定，将无法进行实名认证信息的更改。



图 6

第四步：证书申领审核。

实名审核通过的选手无需其他操作，证书申领时间为两个月内，选手也可在蓝桥杯官网，点击【我是学生】登录后，在页面里点击【蓝桥杯】、【人才证书】查看状态（图 7），申领成功后可在工信部人才交流中心网站的【个人中心】-【我的证书】查询和下载证书（图 8）。



图 7

我的证书

工业和信息化人才
岗位能力评价证书
Position Competency Assessment Certificate of
Industry and Information Technology Talents

持证人: 王淑英
Name: _____
身份证号: 110101198012057122
ID No: _____
证书编号: GXRCPJ033202000019
Certificate No: _____

根据《工业和信息化人才岗位能力
评价通则》，经评定，该同志按照《通
则》规定在工程领域能力三维度上
等，并列入工业和信息化人才数据库，
特此发证。
According to General Rules on Position
Competency Assessment of Industry and In-
formation Technology Talents, the candidate
is evaluated and qualified as Senior (Level 2).
Blockchain Engineer in Engineering Domain. The ca-
ndidate is listed in the database of Industry and In-
formation Technology Talents. This certificate
is hereby provided.

区块链金融行业工程师初级（能...

发证时间: 2020-10-28

证书编号: GXRCPJ033202000019 [复制](#)

[下载电子版证书](#) [获取个人二维码](#)

图 8

第五步：查询证书。

对于已获得的证书，可以通过工信部人才交流中心网站【证书查询】模块（图 9），手动输入身份证号或证书上的证书编号进行已有证书的查验。

证书查询

工业和信息化人才评价系统的证书查询包含了“岗位能力评价证书”及“专业知识测评证书”的查询

岗位能力评价

请输入身份证号/证书编号

证书查询

初级人才

专业知识+工程实践

一级证书 二级证书 三级证书

查看详情

中级人才

专业知识+工程实践

四级证书 五级证书 六级证书

查看详情

高级人才

专业知识+工程实践

七级证书 八级证书 九级证书

查看详情

图 9