

中国电子商会

中电商字〔2024〕1号

关于开展2024年北京市社会化职业技能等级 认定有关工作的通知

各有关单位、各位考生：

根据2024年中国电子商会职业技能等级认定相关工作安排，
现将有关工作通知如下：

一、认定项目及实施机构

2024年中国电子商会面向社会开展职业技能等级认定，具体职业、工种、等级及认定时间如下，认定工作由中国电子商会组织实施，并由中国电子商会颁发相应职业技能等级证书。

序号	职业	工种	等级	认定月份
1	区块链应用操作员	——	四级/中级	3、6、9、 12
2	信息安全测试员	渗透测试员	四级/中级	3、6、9、 12

3	区块链应用操作员	——	三级/高级	12
4	信息安全测试员	渗透测试员	三级/高级	12

二、认定评价方式

科目	评价方式	备注
理论知识	线下机考	——
技能考核	线下机考	——

三、认定考务相关要求

（一）报名方式

商会接受以个人或团体的方式进行网上报名，登录中国电子商会培训管理办公室网站(www.cecc.org.cn/training)进入“考试报名”栏目，注册并登录后点击对应职业、对应级别认定计划的报名链接进行考试报名。

（二）报名材料

1. 有效身份证明：中国大陆考生需提供有效的第二代居民身份证原件或北京社保卡；中国香港和澳门考生需提供有效的港澳居民身份证，或港澳居民居住证，或港澳居民往来港澳通行证，或港澳护照原件；中国台湾考生需提供有效的台湾居民居住证或台湾居民来往大陆通行证原件；非中国籍考生需提供有效的外国人永久居留身份证或护照原件。证件上的姓名和出生日期等个人信息必须与报名信息完全一致。

2. 考生照片：考生提供一寸彩色白底免冠照片，照片规格：

JPEG 格式，高大于 132 像素、宽大于 88 像素、文件大小为 40-80 千字节。拍照要求：头像在照片水平居中偏上位置，眼睛正视镜头。五官完成清晰，不被头发遮盖，双唇自然闭合。不着与背景颜色相近的服装，镜片无反光，不佩戴有色眼镜或有色隐形眼镜。

3. 相应申报条件的材料：符合《国家职业标准编制技术规程（2023 年版）》中该职业该等级申报条件的考生，可报名参加职业技能等级认定。具体申报条件及需提交的申报材料见附件 1。

（三）收费

考生报名资质审核通过后，按规定时间登录报名平台，进行网上缴费。逾期未完成网上缴费的，视为自动放弃考试资格；报名成功后，因个人原因不能参加认定者，考试费用不予退还。缴费发票由报考人员于考试当日向考务人员申请领取。收费标准详见附件 2。

（四）准考证打印

报名缴费成功的考生，请于考试前 5 日登录报名网站下载并打印准考证，仔细阅读准考证上的注意事项，准备考试所需的证件、证明和物品等。

（五）成绩公示及证书信息查询

1. 成绩公示：当次认定结束后 15 个工作日内，考生成绩在网站（www.cecc.org.cn/training）进行公示，公示期为 7 天，对考生成绩复查、投诉举报按制度处理。

2. 证书查询：成绩合格者由本机构统一制发职业技能等级证书，由报名接收单位通知考生单位或个人领取。职业技能等级证

书查询网址 <http://www.osta.org.cn>。

（六）补考申报

1. 考生参加职业技能等级认定如成绩不合格，可按规定申请补考。补考考生可在报考期内在网络系统里提交补考申请，并缴纳需补考科目的考试费。

2. 单科合格成绩保留一年，一年内有一次补考机会，以考生首次申报认定网上成绩发布日期为准，超过成绩有效期须重新申报所有科目。

3. 如考生在成绩有效期内重新进行了同职业（工种）同等级的新认定申报，则视为放弃补考机会，之前的合格科目成绩不再保留

（七）证书领取

领取方式分为：邮寄或现场领取，现场领取时须考生携带本人身份证。

四、业务受理

（一）业务受理地址：中国电子商会（北京市北京经济技术开发区博兴六路 17 号院 1 号楼 3 层）

（二）业务受理时间：工作日 09:30-11:30；14:00-16:00

（三）业务咨询电话：010-68256762 转 8034

（四）业务查询途径：www.cecc.org.cn/training

（五）投诉监督途径：010-68256762 转 8036

五、有关情况说明

(一) 如遇国家职业分类大典、国家职业技能标准调整等，本机构相应职业技能等级认定工作也将相应调整。

(二) 建议考生考试当天提前 1 小时到达考点，预留足够时间配合考点工作人员进行考前检查。

(三) 若遇国家假日调整或重大活动等特殊情况，职业技能等级认定时间等有关安排由商会进行调整并通知。



附件 1

职业名称	区块链应用操作员	国标版本	《国家职业标准编制技术规程（2023年版）》
级 别	申报条件		申报材料
具备以下 条件之一 者，可申报 四级/中级 工	1. 累计从事本职业或相关职业 ^① 工作满5年。		工作经历承诺书
	2. 取得相关职业五级/初级工职业资格证书（职业技能等级）证书后，累计从事相关职业工作满3年。		1. 职业资格证书（技能等级证书）原件或证书编号 2. 工作经历承诺书
	3. 取得本专业或相关专业 ^② 的技工院校或中等及以上职业院校、专科及以上普通高等学校毕业证书（含在读应届毕业生）。		1. 技工院校、中等职业院校、职高毕业证书或学历承诺书 或 2. 高职、专科及以上普通高等学校在学信网《教育部学籍在线验证报告》或《教育部学历证书电子注册备案表》中的在线验证码或线下认证证书验证码（学信网查不到的须线下申请纸质认证）

^① 相关职业：信息通信网络运行管理员、网络与信息安全管理、信息通信信息化系统管理员、信息安全测试员、计算机程序设计员、计算机软件测试员、计算机软件工程技术人员、计算机网络工程技术人员、云计算工程技术人员、区块链工程技术人员等，下同。

^② 相关专业：技工学校专业目录中电工电子类、信息类、财经商贸类专业，中等职业学校专业目录中加工制造类、信息技术类、财经商贸类专业，高等职业学校专业目录中装备制造大类、电子信息大类、财经商贸类专业，普通高等学校本科专业目录中自动化类、电子信息类、计算机类、金融学类、经济与贸易类专业，下同。

具备以下 条件之一 者，可申报 三级/高级 工	1. 累计从事本职业或相关职业工作满10年。	工作经历承诺书
	2. 取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格（职业技能等级）证书后，累计从事本职业或相关职业工作满4年。	1. 职业资格证书（技能等级证书）原件或证书编号 2. 工作经历承诺书
	3. 取得本专业或相关专业的技工院校高级工班及以上毕业证书（含在读应届毕业生）。	技工院校毕业证书 或学历承诺书
	4. 取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格（职业技能等级证书），并取得高等职业学校、专科及以上普通高等学校本专业或相关专业毕业证书（含在读应届毕业生）。	1. 职业资格证书（技能等级证书）原件或证书编号 2. 高职、专科及以上普通高等学校在学信网《教育部学籍在线验证报告》或《教育部学历证书电子注册备案表》中的在线验证码或线下认证证书验证码（学信网查不到的须线下申请纸质认证）

职业名称	信息安全测试员（渗透测试员）	国标版本	《国家职业标准编制技术规程(2023年版)》
级 别	申报条件	申报材料	
具备以下条件之一者，可申报四级/中级工	1. 累计从事本职业或相关职业 ^② 工作满5年。	工作经历承诺书	
	2. 取得本职业或相关职业五级/初级工职业资格（职业技能等级）证书后，累计从事本职业或相关职业工作满3年。	1. 职业资格证书（技能等级证书）原件或证书编号 2. 工作经历承诺书	
	3. 取得本专业或相关专业 ^③ 的技工院校或中等及以上职业院校、专科及以上普通高等学校毕业证书（含在读应届毕业生）。	1. 技工院校、中等职业院校、职高毕业证书或学历承诺书 或 2. 高职、专科及以上普通高等院校在学信网《教育部学籍在线验证报告》或《教育部学历证书电子注册备案表》中的在线验证码或线下认证证书验证码（学信网查不到的须线下申请纸质认证）	

^② 相关职业：网络与信息安全管理、信息安全工程技术人员、通信工程技术人员、计算机硬件工程技术人员、计算机软件工程技术人员、计算机网络工程技术人员、信息系统分析工程技术人员、信息通信网络运行管理员、信息通信信息化系统管理员、计算机程序设计员、计算机软件测试员等。

^③ 相关专业：技工学校专业目录中计算机网络应用、计算机程序设计、计算机应用与维修、计算机信息管理、通信网络应用、通信运营服务、网络安全系统安装与维护、物联网应用技术、网络与信息安全、云计算技术应用、工业互联网技术应用、人工智能技术应用、数字媒体技术应用等信息类专业；中等职业学校专业目录中电子信息技术、物联网技术应用、电子技术应用、电子材料与元器件制造、电子电器应用与维修、服务机器人装配与维护、计算机应用、计算机网络技术、软件与信息服务、数字媒体技术应用、大数据技术应用、移动应用技术与服务、网络信息安全、网络安全系统安装与维护、网站建设与管理、计算机平面设计、计算机与数码维修、现代通信技术应用、通信系统工程安装与维护、通信运营服务等电子与信息类专业；高等职业学校专业目录中电子信息工程技术、物联网应用技术、应用电子技术、电子产品制造技术、电子产品检测技术、移动互联应用就是、汽车智能技术、智能产品开发与应用、智能光电技术应用、光电显示技术、计算机应用技术、计算机网络技术、软件技术、数字媒体技术、大数据技术、云计算技术应用、信息安全技术应用、虚拟现实技术应用、人工智能技术应用、嵌入式技术应用、工业互联网技术、区块链技术应用、移动应用开发、工业软件开发技术、动漫制作技术、密码技术应用、现代通信技术、现代移动通信技术、通信软件技术、卫星通信与导航技术、通信工程设计与监理、通信系统运行原理、智能网络技术、网络规划与优化技术、电信服务与管理等电子与信息类专业；普通高等学校本科专业目录中信息安全、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程、数字媒体技术、智能科学与技术、空间信息与数字技术、电子与计算机工程、数据

科学与大数据技术、网络空间安全、新媒体技术、保密技术、服务科学与工程、虚拟现实技术、区块链工程、网络安全与执法等 计算机类、电子信息类专业。

具备以下 条件之一 者，可申报 三级/高级 工	1. 累计从事本职业或相关职业工作满 10 年。	工作经历承诺书
	2. 取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格（职业技能等级）证书后，累计从事本职业或相关职业工作满 4 年。	1. 职业资格证书（技能等级证书）原件或证书编号 2. 工作经历承诺书
	3. 取得本专业或相关专业的技工院校高级工班及以上毕业证书（含在读应届毕业生）。	技工院校毕业证书 或学历承诺书
	4. 取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格（职业技能等级证书），并取得高等职业学校、专科及以上普通高等学校本专业或相关专业毕业证书（含在读应届毕业生）。	1. 职业资格证书（技能等级证书）原件或证书编号 2. 高职、专科及以上普通高等学校在学信网《教育部学籍在线验证报告》或《教育部学历证书电子注册备案表》中的在线验证码或线下认证证书验证码（学信网查不到的须线下申请纸质认证）

附件 2

2023 年中国电子商会职业技能等级认定收费标准

职业等级	理论知识	操作技能	合计
四级（中级）	80	80	160
三级（高级）	80	80	160