

# 北京百度网讯科技有限公司

## 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：

根据北京百度网讯科技有限公司《社会评价组织职业技能等级认定工作实施方案》的要求，我机构制定了 2024 年区块链应用操作员、人工智能训练师职业技能等级认定工作流程。现将有关工作通知如下：

### 一、认定项目及实施机构

2024 年我机构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，认定工作由北京百度网讯科技有限公司组织实施，并由北京百度网讯科技有限公司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	4、7、11
2	人工智能训练师	——	五级/初级	4、7、11

### 二、认定评价方式

### （一）区块链应用操作员（四级/中级）

科目	评价方式	备注
理论知识	闭卷机考	本地非远程现场机考
技能考核	闭卷机考	本地非远程现场机考

### （二）人工智能训练师（五级/初级）

科目	评价方式	备注
理论知识	闭卷机考	本地非远程现场机考
技能考核	闭卷机考	本地非远程现场机考

## 三、认定考务相关要求

### （一）报名方式

个人和团队可通过百度云智教育官网报名，按照官网通知要求进行报名。

### （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。五官完整清晰，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

报名采用线上报名加线下资格审查的形式，考生通过登录百度云智教育官方报名平台：<https://abcxueyuan.baidu.com> 获取每批次认证的报名信息。

考生通过百度云智教育官网在线支付，收费标准见附件2。

### （四）准考证打印

在考试开始前7天，我机构通过考生预留微信或邮箱发送准考证电子版，由考生自行下载打印。

### （五）成绩公示及证书信息查询

考试成绩在百度云智教育官网  
(<https://abcxueyuan.baidu.com>) 统一进行公示。

证书查询网址：<http://jndj.osta.org.cn>。

### （六）补考申报

单科成绩合格保留一年，在一年内可进行单科补考申请（一年内仅有一次补考机会），过期不予补考；考试时间视百度整体考试安排来定。

### （七）证书领取

我机构通过考生预留微信或邮箱发送电子版证书。

#### 四、业务受理

(一) 业务受理地址：北京市海淀区上地十街 10 号

(二) 业务受理时间：工作日 10:00-12:00； 14:00-17:00

(三) 业务咨询电话：010-56797350

人工智能训练师：赫老师 185 1098 9000

区块链系统调试员：颜老师 186 0122 5120

(四) 业务查询途径：百度云智教育官网  
(<https://abcxueyuan.baidu.com>)

(五) 投诉监督途径：010-86504572

#### 五、有关情况说明

如遇重大自然灾害等不可抗力因素，我机构认定计划会相应做出调整。如遇国家职业分类大典、国家职业技能标准调整等，我机构相应职业技能等级认定工作也将相应调整。

北京百度网讯科技有限公司

2023 年 12 月 26 日



## 附件 1

### 2024 年区块链应用操作员（四级/中级）职业技能等级认定

#### 申报条件

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	
四 (具备以下条件之一可申报)	1.累计从事本职业或相关职业工作满 5 年。	工作经历承诺书	
	2.取得相关职业 <sup>①</sup> 五级/初级工职业资格证书(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.职业资格证书号或原件 2.工作经历承诺书	
	3.取得本专业或相关专业 <sup>②</sup> 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证)	

备注:

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员、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。

② 本专业或相关专业: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、财经商贸大类等专业,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。

## 2024 年人工智能训练师（五级/初级）职业技能等级认定

### 申报条件

职业名称	人工智能训练师	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	
五  (具备以下条件之一可申报)	1.年满 16 周岁，拟从事本职业或 <sup>①</sup> 相关职业工作。	工作承诺书	
	2.年满 16 周岁，从事本职业或相关职业工作。	工作经历承诺书	

备注：

①相关职业：人工智能工程技术人员、呼叫中心服务员、电子商务师等职业。

## 附件 2

### 2024 年区块链应用操作员（四级/中级）职业技能等级认定

#### 收费标准

职业等级	理论知识	操作技能	综合评审	材料费	合计
四级 (中级)	80	80	-	-	160

### 2024 年人工智能训练师（五级/初级）职业技能等级认定

#### 收费标准

职业等级	理论知识	操作技能	综合评审	材料费	合计
五级 (初级)	80	80	-	-	160