

# 安徽省人工智能学会

## 关于开展职业技能鉴定工作的公告

学会各会员单位、省内人工智能及信息技术相关企业：

根据安徽省人社厅《关于遴选职业技能等级认定社会培训评价组织的通知》（皖人社秘〔2020〕65号）、安徽省技能人才管理服务中心《关于同意安徽省人工智能学会开展职业技能等级认定工作的函》（皖技管服函〔2023〕6号）等相关文件，按照学会职业技能等级认定工作安排，计划于2024年5月12日开展职业技能鉴定工作，现将相关事项通知如下：

### 一、认定工种及等级

人工智能训练师（三级/高级工）

信息安全测试员（三级/高级工）

### 二、报考条件

人工智能训练师（三级/高级工）报考人员须具备以下条件之一：

1、取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书后，累计从事本职业或相关职业工作3年（含）以上。

2、取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书，并具有高级技工学校、技师学院毕业证书（含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生）；或取得本职业或相关职业四级/中

级工职业资格证书，并具有经评估论证、以高级技能为培养目标的高等职业学校本专业或相关专业毕业证书（含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生）。

3、具有大专及以上学历本专业或相关专业毕业证书，累计从事本职业或相关职业工作3年（含）以上。

信息安全测试员（三级/高级工）报考人员须具备以下条件之一：

(1)取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(技能等级证书)后，累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。(2)取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(技能等级证书)，并具有高级技工学校、技师学院毕业证书(含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生);或取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(技能等级证书)，并具有经评估论证、以高级技能为培养目标的高等职业学校本专业或相关专业毕业证书(含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生)。

(3)具有大专及以上学历本专业或相关专业2毕业证书，并取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(技能等级证书)后，累计从事本职业或相关职业工作2年(含)以上。

### 三、认定依据及方式

1、以相应的职业（工种）国家职业标准为命题依据，分理论知识考试和技能操作考核两部分。

2、理论知识考试：采取机试方式进行，主要考核从业人员从事本职业应掌握的基本要求和知识要求，考试时间90分钟。

3、技能操作考核：采用现场操作方式进行，主要考核从业人员从事本职业应具备的技能水平，考核时间为120分钟。

4、理论知识考试、技能操作考核均实行百分制，成绩皆达60分（含）以上者为合格。

#### 四、证书核发

理论知识和技能操作成绩均合格者，由安徽省人工智能学会颁发相应职业（工种）三级/高级工职业技能等级证书。证书可在人社部职业技能鉴定中心技能人才评价证书全国联网查询平台、安徽省技能人才管理服务中心安徽省技能人才评价信息服务平台查询。

#### 五、报名流程

报考人员需完成考试报名、提交资料、资格审查、认定费用缴纳等程序，方为报名成功。

##### （一）考试报名

考生需按要求填写《职业技能等级认定个人申报审核表》（附件2），并提交相关资料。

##### （二）提交资料

- 1、身份证正反面扫描件；
- 2、两寸白底彩色照片（保存名为姓名+身份证号）；
- 3、最高学历证明扫描件；
- 4、原职业资格证书或职业技能等级证书扫描件；
- 5、近一年社保缴纳证明复印件；

##### （三）资格审查

根据职业标准要求对报名的考生进行资格审核，不具备

申报条件的考生不予受理。

#### （四）认定费用缴纳

人工智能训练师（三级/高级工）认定费为 680 元/人。

信息安全测试员（三级/高级工）认定费为 680 元/人。

本次认定工作由学会教育专委会所属职业技能鉴定中心负责组织实施，请考生通过资格审查后，缴纳职业技能等级认定费用。

#### 六、认定时间及地点

报名时间：2024 年 4 月 22 日至 2024 年 5 月 5 日；

认定考试时间：2024 年 5 月 12 日；

认定考试地点：合肥市经济技术开发区莲花路 1688 号合肥师范学院，具体考试时间及考场安排见准考证。

#### 七、其他说明

1、报名人员必须是省人工智能学会会员单位员工或学会会员。具体报名要求及考试内容见附件，不符合条件者不得参加考试。

2、本次技能等级认定遵循自愿原则，有意参加的会员单位请于 2024 年 5 月 5 日前将报名材料（附件 1）反馈至学会技能鉴定中心。

鉴定中心联系人：姚宇琛，联系电话：0551-65385591、18055144518，邮箱：zwh@aaaiec.net.cn。在报名及考试过程中，如遇相关投诉、举报事宜，均可拨打上述电话。

安徽省人工智能学会

2024 年 4 月 22 日