

中国电子学会

关于发布 2026 年青少年人工智能素养能力 评价考试安排的通知

各有关单位、全体考生：

为深入贯彻国家青少年人工智能教育普及战略，落实《中小学人工智能通识教育指南（2025 年版）》等文件要求，构建科学规范的第三方评价体系，中国电子学会在现有青少年等级考试体系基础上，正式增设并启动“青少年人工智能素养能力评价”项目。本评价立足第三方定位，旨在帮助青少年建立人工智能的系统性认知，培育智能意识、人机协同思维与创新应用能力，引导中小学人工智能通识教育高质量发展。现将 2026 年评价考试安排通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国电子学会

承办单位：经主办单位授权的运营机构、考务机构

二、考试时间及地点

（一）考试形式

实行全国统一命题、统一考试、统一证书。

（二）考试批次及时间

2026 年共设 3 个考试批次，具体时间见附件。

（三）考试方式

采用线上闭卷形式，考生需通过官方考试平台，在符合要求的独立环境中完成考试，系统全程记录考试过程。

（四）官方平台

1. 结果性评价平台（报名、成绩查询）：青少年人工智能素养能力评价平台（<https://ai.qceit.org.cn/>）

2. 过程性学习平台：人教人工智能素养课程平台（<https://aistudy.mypep.cn>）

三、评价级别

评价覆盖 6-18 岁全年龄段，严格依据《中小学人工智能通识教育指南（2025 年版）》及青少年认知发展规律分级，考生须逐级参加评价考试，具体如下：

年龄区间	年级范围	级别划分
6-8 岁	1-3 年级	Level 1 (L1)
9-10 岁	4-5 年级	Level 2 (L2)
11-12 岁	6 年级	Level 3 (L3)
12-13 岁	7 年级	Level 4 (L4)
14-15 岁	8-9 年级	Level 5 (L5)
16-18 岁	10-12 年级	Level 6 (L6)

四、评价过程及官方平台

本评价实行“过程性评价+结果性评价”相结合的评价模式，两项评价均合格方可通过对应级别评价，具体流程如下：

（一）过程性评价（人教人工智能素养课程平台）

1. 评价内容：考生通过该平台完成对应级别交互学习，平台记录学习时长、任务完成质量、知识掌握程度等数据。

2. 评价结果：生成《青少年人工智能素养能力成长报告》，作为过程性评价合格凭证，考生需在报名结果性评价前完成并取得合格证明。

（二）结果性评价（青少年人工智能素养能力评价平台）

1. 报名条件：已取得对应级别过程性评价合格凭证，且符合年龄/年级要求。

2. 评价内容：依据对应级别考试大纲，考查人工智能知识、技能、思维与价值观四维素养。

3. 评价结果：生成《青少年人工智能素养能力评价报告》，作为结果性评价合格凭证。

（三）综合评价：两项评价均达到合格标准后，由中国电子学会颁发对应级别评价证书。

五、考试内容

考试内容严格遵循《青少年人工智能素养通识性评价标准》，聚焦“知识、技能、思维、价值观”四维核心素养，具体包括：

（一）知识维度：人工智能基本概念、发展历程、典型技术原理、应用场景等；

（二）技能维度：人工智能工具使用、简单模型搭建、数据处理与分析等；

（三）思维维度：逻辑推理、问题拆解、人机协同思维、创新设计思维等；

（四）价值观维度：人工智能伦理规范、安全意识、社会责任与人文关怀等。

各级别考试大纲可通过官方报名平台下载查询。

六、评价成绩与证书

（一）成绩评定

1. 过程性与结果性评价满分均为 100 分（ ≥ 60 分合格）；
2. 综合评价结论以两项评价结果为依据，均合格方可通过最终评价；
3. 评价过程全程公开透明，接受社会监督，考生可通过官方平台查询评价详情。

（二）证书查询

考后 10 个工作日内，通过 <https://ai.qceit.org.cn/> 官方平台查询，该证书作为持有人工智能综合素养能力的第三方证明，不与任何升学、评优直接挂钩。

七、注意事项

（一）参加对象：面向全国范围内对人工智能有学习兴趣、符合对应级别年龄要求青少年。报名时须持有合法有效证件，如实填写个人信息，严禁虚假报名。

（二）费用标准：考试收费严格遵循第三方评价非营利性相关原则，具体收费标准详见附件 1。

（三）考务规范：严格按照第三方评价考务管理要求，规范组织考试，严防作弊行为；考生须遵守考试纪律，诚信应考，违规违纪者将取消本次考试成绩，记入第三方评价诚信档案。

八、联系方式

- (一) 考试服务咨询：010-68600712
- (二) 合作与授权咨询：010-68600710
- (三) 意见反馈：qceit@qceit.org.cn
- (四) 地址：北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里13号

- 附件：1. 青少年人工智能素养能力评价收费标准
2. 2026年青少年人工智能素养能力评价考试时间安排



附件 1:

青少年人工智能素养能力评价收费标准

等级	单价（元/次/人）
一级	300
二级	320
三级	340
四级	360
五级	380
六级	400

附件 2:

2026 年青少年人工智能素养能力评价 考试时间安排

2026 年	报名起止时间	考试日期	考试时间	级别
6 月考期	4 月 10 日-6 月 23 日	6 月 28 日	9: 00-9: 40	一级
9 月考期	7 月 8 日-9 月 1 日	9 月 6 日	9: 00-9: 40	一级
			9: 00-9: 40	二级
12 月考期	9 月 14 日-12 月 1 日	12 月 6 日	9: 00-9: 40	一级
			9: 00-9: 40	二级
			9: 00-9: 40	三级