

# 全国高等学校计算机教育研究会

## 关于开展 2023 年 8 月 PAAT 全国青少年 编程能力等级考试报名工作通知

为深入贯彻《新一代人工智能发展规划》、《中国教育现代化 2035》中关于青少年人工智能教育的相关要求，推动青少年编程教育的普及发展，支持鼓励青少年树立远大理想、放飞科学梦想、投身创新实践，教育部主管的一级学会，全国高等学校计算机教育研究会决定开展全国青少年编程能力等级考试，考试内容、知识点和能力要求依据以下团体标准：

T/CERACU/AFCEC/SIA/CNYPA 100.1—2019 青少年编程能力等级 第 1 部分：图形化编程。

T/CERACU/AFCEC/SIA/CNYPA 100.2—2019 青少年编程能力等级 第 2 部分：Python 编程。

T/CERACU/AFCEC 100.3—2020 青少年编程能力等级 第 3 部分：机器人编程。

T/CERACU/AFCEC 100.4—2020 青少年编程能力等级 第 4 部分：C++编程。

T/CERACU/AFCEC 100.5—2022 青少年编程能力等级 第 5 部分：人工智能编程。

现将 2023 年 8 月考试的有关事项通知如下：

### 一、考试组织

主办单位：全国高等学校计算机教育研究会

考试相关信息及团体标准请登录官网：<http://paat.ceracu.org.cn/>进行查阅。

### 二、考试安排

#### 1. 报名时间

2023 年 6 月 12 日至 2023 年 8 月 11 日。

#### 2. 报名方式

请至 PAAT 官网报名中心报名或联系各地联合主办单位及相关咨询点报名。

### 3. 报名要求

考生报名须提交 2 寸彩色电子版 免冠近照作为证书照片使用,此照片具体要求如下:

1) 成像要求: 6 个月内正面免冠彩色标准证件照; 五官清晰可辨, 眉毛、双耳部位无遮挡;

2) 背景要求: 背景为白色;

3) 尺寸和像素要求: 413×531 (宽×高) 像素, 即 2 寸照片大小;

4) 文件大小要求: 照片文件不小于 20KB, 不大于 50KB;

5) 文件格式要求: 照片文件类型为常见的三种图片类型 (jpg、png、jpeg)。照片文件名以考生身份证号命名: “身份证号.jpg”或“身份证号.png”或“身份证号.jpeg”

### 4. 报名费用

全国青少年编程能力等级考试每科目、每级考试费用为 300 元/人。报名机器人及人工智能编程考试的考生, 硬件设备自行准备。

### 5. 考试科目及时间安排

考试时间	考试内容	考试时长	考试形式	发布成绩
2023 年 8 月 26 日 (周六) 9:00-10:00	图形化编程 预备级、初级、中级 1、中级 2	60 分钟	线下/线上 机考	优秀、 合格、 不合格
2023 年 8 月 26 日 (周六) 9:00-10:30	图形化编程 高级	90 分钟		
2023 年 8 月 26 日 (周六) 14:00-15:30	Python 编程 预备级、初级、中级 1、 中级 2、高级	90 分钟		
2023 年 8 月 27 日 (周日) 9:00-10:30	C++编程 预备级、初级、中级 1、 中级 2、高级	90 分钟		

2023年8月27日 (周日) 14:00-15:30	机器人编程 预备级、初级	90分钟		
2023年8月27日 (周日) 14:00-15:30	人工智能编程 预备级、初级、中级1、中级2	90分钟		

注：1. 考试内容如有调整，请查询最新考试安排或咨询考务办（PAAT 官网或公众号）。

2. 考试难度逐级提升，建议考生逐级报考。

### 三、证书发放

#### 1. 证书发放

考试成绩经考试工作委员会审核后，由全国高等学校计算机教育研究会颁发相应证书，证书编号唯一。

#### 2. 证书发放条件

考试成绩合格及优秀的考生。

### 四、考试结果查询

#### 1. 成绩查询

考生可于考后7个工作日登录PAAT全国青少年编程能力等级考试官方网站进行成绩查询。登录官网后，点击右上角“登录”，账号为登记的证件号（如身份证号），初始密码为证件号后六位，点击“个人中心”——“等级考试”——“成绩/证书”。最终成绩以官网公布的信息为准。

#### 2. 证书查询

考生可于考后30个工作日登录PAAT全国青少年编程能力等级考试官方网站进行查询。登录官网后，在“个人中心”——“等级考试”——“成绩/证书”查看证书编号。账号为登记的证件号（如身份证号），初始密码为证件号后六位。

### 五、问题咨询

方式一：邮箱发送问题至 [paat\\_test@163.com](mailto:paat_test@163.com);

方式二：搜索微信公众号“PAAT 青少年编程能力等级测试”添加关注或扫描下方二维码，  
了解最新动态查看常见问题；



方式三：关注官网 (<http://paat.ceracu.org.cn/>) 获取最新资讯。

