

中国电子学会 青少年等级考试报名流程

一、官方网站、服务号

网址: www.qceit.org.cn

服务号: 中国电子学会考评中心



二、报名流程(网站)

(1) 第一步 注册 (第一次在平台上报名的用户需要注册, 再次报名则直接登录报名即可)



注册时, 注意灰色说明字。密码要求: 简单便于考生牢记



(2) 第二步 登录选择报考专业 (输入身份证号码和自设密码)



(3) 第三步 填写报名信息

① 不安全 | qceit.org.cn/bos/myenrolcenter.html?id=bos_myenrolcenter&function_name=%u62A5%u8003%u9996%u9875&d=2020-7-20-13-9-2

个人中心 您的当前位置 / 报考首页

软件编程 (Python) [返回](#)

说明: 软件编程等级考试须通过一级后可晋级。且面向8 (建议10) -18周岁青少年群体。

> 软件编程 (Python) - 报考须知

报考须知
(请家长或考生认真阅读以下内容)

1. 未经申报批准, 不得私自聚集考试 (考生本人居家考试), 否则考试成绩作废并追究所属考试中心责任;
2. 请考生确认报考专业为“**软件编程 (Python)**”, 该专业通过一级后可晋级;
3. 该专业采用考试系统内嵌的编程环境实现编程过程及调试, 百分制, 原则上60分以上通过;
4. 注册考生信息时, 红色*为必填项, 其中考生照片上传要求: 标准2寸蓝底或红底, jpg格式, 分辨率宽和高为413*626像素, 冲印精度是300dpi, 尺寸为3.5cm*5.3cm;
5. 请考生牢记登录密码, 报名结束后禁止更改考生密码;
6. 具体报名及考试时间请关注“中国电子学会考评中心”公众号或通过报考首页“软件编程 (Python) - 应报名等级”内容中查看;
7. 请考生明确费用标准, 点击确认同意费报考成功, 报名成功后可在“我的考试”界面进行测试练习;
8. **本次考试报名截止时间为9月3日16:00, 在报名结束前可取消报名, 考试费即时退还至原账户; 报名结束后不可取消报名, 费用将不再退还。**

友情提示: 将报名须知内容滚动到最后点同意报名信息须知, 才可以开始报名

[同意](#) [取消](#)

> 软件编程 (Python) - 报名记录

中国电子学会 考评中心
CHINESE INSTITUTE OF ELECTRONICS

中国电子学会, 您好! | 退出

首页 考点分布 合作机构 申报平台 下载专区 关于我们 学会官网

1. 确认报名项目 2. 确认用户资料 3. 报名成功

一级
202009青少年软件编程 (Python) 等级考试报名 (一级)

2020年9月13日
理论综合 14:00-15:00

按要求填写

报名时间: 从 2020-07-13 14:00:00 到 2020-09-03 16:00:00

考试地点 *
上海交通大学

考试科目 *
理论综合

在读学校 * (请填写**省(市)**小学(中学、高中), 如: 北京第二中学)
北京市第二中学

[下一步](#) [返回](#)

2020年6月13日只允许
机器人技术等级考试二级至六级考生访问考试网站
2020年6月14日只允许
机器人技术等级考试一级考生访问考试网站

中国电子学会 考评中心
CHINESE INSTITUTE OF ELECTRONICS

中国电子学会, 您好! | 退出

首页 考点分布 合作机构 申报平台 下载专区 关于我们 学会官网

1. 确认报名项目 2. 确认用户资料 3. 报名成功

(友情提示: * 为必填项)

个人信息

身份证号 *
wyg

用户姓名 *
中国电子学会

性别 *
男

手机号码 *
186*****

电子邮箱 *
Wyg031213@126.com

联系地址 *
北京市海淀区玉渊潭南路普慧南里13号楼

照片 * (标准2寸(蓝底或红底), 长度: 3.5*5.3cm, 要求jpg格式, 分辨率范围在300dpi-400dpi之间)

[上传照片](#)

按要求填写, 注意照片上传说明

2020年6月13日只允许
机器人技术等级考试二级至六级考生访问考试网站
2020年6月14日只允许
机器人技术等级考试一级考生访问考试网站

(4) 第四步 确认缴费方式进行缴费，直至报名成功。

中国电子学会 考评中心
CHINESE INSTITUTE OF ELECTRONICS

中国电子学会，您好！ | 退出

首页 考点分布 合作机构 申报平台 下载专区 关于我们 学会官网

1. 确认报名项目

2. 确认用户资料

3. 报名成功

恭喜您，信息提交成功。请点击按钮进行缴费（240.00元）！

在线缴费

友情提示：请于考试报名截止日期之前进行缴费。逾期不缴费视为报名不成功，将无法参加考试。点击 [查看报名详情](#) 可查看报考信息以及考点联系人信息。

[返回](#)

2020年6月13日只允许
机器人技术等级考试二级至六级考生访问考试网站
2020年6月14日只允许
机器人技术等级考试一级考生访问考试网站

中国电子学会
Chinese Institute of Electronics

收银台

订单信息

订单提交成功，请尽快付款！订单号：20200720131849861657
标题：202009青少年软件编程（Python）等级考试报名（一级）（202009-16）
内容：软件编程（Python）（一级）
金额：**240.00** 元

支付方式

☒ 支付宝

☐ 微信支付

确认支付

(5) 第五步 报名后进行测试模拟（开放至9月11日，位置如下）

中国电子学会 考评中心
CHINESE INSTITUTE OF ELECTRONICS

中国电子学会，您好！ | 退出

首页 考点分布 合作机构 申报平台 下载专区 关于我们 学会官网

个人中心

您的当前位置 / 我的考试

说明：
1. 请单点右边的“参加考试”按钮进入答题页面，提交答卷后，可在“考试档案”中查看作答情况。
2. 推荐使用浏览器：360极速浏览器（切换到极速模式）、Google Chrome浏览器，并建议考试机器安装两个以上的浏览器备用。

一级

Python

全国青少年软件编程（Python）等级考试试卷（一级）

测试卷

开放时段：从 2020-07-20 00:00:00 至 2020-09-11 17:00:00
作答时长：60分钟，作答次数：(0/不限)，作答模式：网页

参加考试

考前引导

报考首页

我的监控

我的考试

我的面试

考试档案

个人资料

(6) 第六步 考前环境测试（**考试报名结束**后集中通知进行电脑环境检测，建议考生使用谷歌最新浏览器，位置如下）

测，建议考生使用谷歌最新浏览器，位置如下）

The screenshot displays the user interface of the Chinese Institute of Electronics (CIE) exam portal. At the top, the header includes the CIE logo and name in Chinese and English, along with a user profile icon and the text '您好! | 退出'. Below the header is a navigation bar with links: 首页 (Home), 考点分布 (Exam Locations), 合作机构 (Cooperating Institutions), 申报平台 (Application Platform), 下载专区 (Download Zone), 关于我们 (About Us), and 学会官网 (Association Official Website).

The main content area is titled '个人中心' (Personal Center) and '您的当前位置 / 考前引导' (Your Current Location / Pre-exam Guidance). It contains a '说明' (Notice) stating that candidates must read the guidance at the exam location and check for compliance. Below this, it informs the user that they have 2 exam items to check for eligibility.

Two exam items are listed:

- 202009青少年软件编程 (Python) 等级考试报名 (一级)** (202009 Youth Software Programming (Python) Level 1 Exam Registration). Status: (未检测) (Not Detected). A red box highlights the '开始检测' (Start Detection) button.
- 202009青少年软件编程 (Scratch) 等级考试报名 (四级)** (202009 Youth Software Programming (Scratch) Level 4 Exam Registration). Status: (未检测) (Not Detected). A red box highlights the '开始检测' (Start Detection) button.

At the bottom, a progress bar shows the exam steps: 第3步 (Step 3) and 第4步 (Step 4). Step 4 is highlighted and includes the text '参加面试' (Participate in Interview) and '监考老师与学生1对1问答' (Supervisor teacher and student 1-on-1 Q&A). Step 3 includes the text '参加考试' (Take Exam) and '完成理论考试+实操考试' (Complete theoretical exam + practical exam).