

全国青少年等级考试报名流程

PC 端报名：登录中国电子学会考评中心网站 www.qceit.org.cn

手机端报名：关注链科学公众号，点击等级考试-报名考试-进入学会网站



扫一扫关注【链科学】公众号

- 1、首次参加考试的考生需要先注册 (首次报考，建议使用 PC 端操作更方便)，点击立即注册，填写正确的账号用户信息，密码建议使用身份证号码后 8 位，方便记忆。

首页

考点分布

合作机构

申

在线注册

身份证号 * (应使用考生18位身份证号，此号码将用于证书发放)

用户姓名 * (应与身份证上的姓名保持一致)

密码 (请输入密码长度8~16位)

确认密码

手机号码 * (可用于找回密码，请准确填写)

电子邮箱 *

立即注册

立即登录

2、注册完之后，点击立即登录，输入正确的身份证号码、密码、验证码。



中国电子学会青少年系列等级考试
电子信息工程专业技术人员水平评价



首页 | 项目介绍 | 考试服务 | 证书查询 | 考点分布 | 关于我们 | 申报平台 |

立即登录

身份证号

密码

验证码
  [换一张](#)

[登录](#) [找回密码?](#) [立即注册](#)

考试流程



3、登陆成功后，进入个人中心，点击报考首页，出现如下界面，根据考生的报考科目，选择考试项目。

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



考前引导

报考首页

我的监控

我的考试

我的面试

考试档案

您的当前位置 / 报考首页

青少年等级:



机器人技术



软件编程 (Scratch)



软件编程 (C语言)



软件编程 (Python)



三维创意设计



电子信息



无人机技术

4、下面报名以 **机器人技术** 专业为示范：选择“青少年等级-机器人技术专业”，点击“我要报名”，出现如下界面：

个人中心



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

您的当前位置 / 报考首页

青少年等级:

机器人技术

三维创意设计

软件编程 (Scratch)

软件编程 (C语言)

电子信息

软件编程 (Python)

无人机技术

工程师:

电子设计

嵌入式系统

板级设计

说明: 青少年机器人技术等级考试各级别之间不能跳级, 且面向8-18周岁青少年群体。

> 机器人技术 - 进度状态:



> 机器人技术 - 应报名等级: 一级 (理论+实操)

一级



202009青少年机器人技术等级考试报名 (一级)

2020年9月20日

理论综合 14:00-14:30

实际操作 15:00-15:30

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

我要报名

5、阅读报名须知并同意报名。

报名须知

报名须知

(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. 请考生确认报名专业为“**机器人技术**”, 该专业必须逐级通过, 不可跳级;
3. 该专业考试分理论综合和实际操作两部分, 均为百分制, 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“机器人技术 - 应报名等级”内容中查看;
7. 请考生明确费用标准, 点击确认缴费报考成功。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。**

报名须知

×

9. 如需申请发票，可在考试结束后2个月内通过个人中心进行申请。
10. 考前一周请在“报考首页”报名页面下载打印准考证。实际考试地点会因报名情况做适当调整，请考生以准考证考场信息为准参加考试。
11. 请家长或考生关注中国电子学会考评中心公众号，第一时间获取考试相关信息。



☒ 我已仔细阅读并同意上述各项考试的报名须知

友情提示：将报名须知内容滚动到最后点同意报名须知，才可以开始报名

☑ 同 意

☒ 取 消

6、确认报名项目

1. 确认报名项目

2. 确认用户资料

3. 报名成功

一级



202003青少年机器人技术等级考试报名（一级）

2020年3月21日
理论综合 14: 00-14: 30分
实际操作 15: 00-15: 30分
报名时段：从 2020-01-03 15:00:00 到 2020-03-11 17:00:00

特别注意!!!
点击选择考试地点，必须选择考点联系人
为叶浩的考点，其他的考点非我们管理。

考试地点 *

考试科目 *
理论+实操

在读学校 *
(请填写**省**市**区**县**街道/乡镇**学校名称)

机构团体报名填写机构名称
学校团体报名填写学校名称
个人报名填写个人

下一步

返回

7、确认考点，选择所在城市，如果所在城市无我们的考点，请选择合肥八中。

考试地点

省份：

安徽

 城市： 区县： 考点名称： 服务中心：

序号	省份	城市	安徽	限报人数	联系人	手机	所属服务中心
1	安徽	安庆市	安庆市 蚌埠市 亳州市 巢湖市	1/200	叶浩	18656130358	安徽省科普产品工程研究中心
2	安徽	安庆市	滁州市 阜阳市 合肥市 淮南市	0/200	叶浩	18656130358	安徽省考试服务中心
3	安徽	亳州市	黄山市 马鞍山市 宿州市 铜陵市	0/110	叶浩	18656130358	安徽省考试服务中心
4	安徽	巢湖市	芜湖市	0/200	叶浩	18656130358	安徽省科普产品工程研究中心
5	安徽	滁州市	南谯区 滁州市机电工程学院	0/200	叶浩	18656130358	安徽省考试服务中心
6	安徽	阜阳市	颍州区 阜阳广播电视大学	8/200	叶浩	18656130358	安徽省科普产品工程研究中心
7	安徽	合肥市	肥西县 肥西县南门小学	1/110	叶浩	18656130358	安徽省考试服务中心
8	安徽	合肥市	市属 合肥市新城小学	4/180	叶浩	18656130358	安徽省考试服务中心
9	安徽	合肥市	市属 合肥师范附小	1/240	叶浩	18656130358	安徽省考试服务中心
10	安徽	合肥市	蜀山区 合肥市第八中学	9/600	叶浩	18656130358	安徽省考试服务中心
11	安徽	淮南市	大通区 淮南市文汇学校	0/110	叶浩	18656130358	安徽省考试服务中心
12	安徽	淮南市	田家庵区 淮南市田家庵区朝阳中学	3/110	叶浩	18656130358	安徽省考试服务中心

确定 取消

考试地点

省份：

安徽

 城市：

合肥市

 区县： 考点名称： 服务中心：

序号	省份	城市	区县	考点名称	限报人数	联系人	手机	所属服务中心
1	安徽	合肥市	肥西县	肥西县南门小学	1/110	叶浩	18656130358	安徽省考试服务中心
2	安徽	合肥市	市属	合肥市新城小学	4/180	叶浩	18656130358	安徽省考试服务中心
3	安徽	合肥市	市属	合肥师范附小	1/240	叶浩	18656130358	安徽省考试服务中心
4	安徽	合肥市	蜀山区	合肥市第八中学	9/600	叶浩	18656130358	安徽省考试服务中心

确定 取消

8、确认完每个项目，点击下一步

1. 确认报名项目

2. 确认用户资料

3. 报名成功



202003青少年机器人技术等级考试报名（一级）

2020年3月21日

理论综合 14: 00-14: 30分

实际操作 15: 00-15: 30分

报名时段: 从 2020-01-03 15:00:00 到 2020-03-11 17:00:00

考试地点 *

合肥市第八中学

考试科目 *

理论+实操

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

睿趣疯狂机器人

下一步

[返回](#)

9、确认用户资料，保存并提交

照片要求：上传考生本人标准 2 寸蓝底或红底免冠电子版照片，长宽：3.5*5.3cm，JPG 格式，分辨率 300-400dpi，填好所有信息点击“保存并提交”。

个人信息

身份证号 *

用户姓名 *

性别 *

女

手机号码 *

注意：手机号码务必正确，寄证书以此号码为准！

电子邮箱 *

联系地址 *

合肥高新区梦园路9号3楼

注意：联系地址务必完整正确，寄证书以此地址为准！

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



上传照片

教育经历

（无记录）

能力评价

（无记录）

上一步

保存并提交

返回

10、在线缴费，使用支付宝或者微信支付。

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。



中國電子學會
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：20200117155714268389

标题：202003青少年机器人技术等级考试报名（一级）（202003-01）

内容：机器人技术（一级）

金额：240.00 元

支付方式



支 支付宝
ALIPAY




微信支付

确认支付

11、费用支付完成以后，系统直接审核，考试状态为正常，则报名成功。

一级



202009青少年机器人技术等级考试报名（一级）

2020年9月20日

理论综合 14:00-14:30

实际操作 15:00-15:30

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

(已报名)

> 机器人技术 - 报名记录

报考项目	时间	状态
202009青少年机器人技术等级考试报名（一级） 详情 申请退费	2020-07-16 10:04:51	正常 (已缴费)
202003青少年机器人技术等级考试报名（一级） 下载准考证 下载评估报告 详情	2020-04-25 15:07:36	正常 (已缴费)

注意：如果报错专业，需要申请退费，再行报名，不再提供调整专业报名，报考项目下面有申请退费按钮，费用会原路返回。

对于非大陆考生，需要用港澳台美等护照号注册，见表格，工作日每天下午 2 点前反馈给我，我会反馈至电子学会统一注册。

12、考前一个月左右，会开放模拟试卷，点击“我的考试”，进行在线模拟，模拟时间截止到考试前一天下午 17:00



[报考首页](#)
[我的考试](#)
[考试档案](#)
[个人资料](#)

一级



全国青少年机器人技术等级考试理论综合试卷（一级）测试卷

开放时段: 从 2020-01-01 00:00:00 到 2020-03-20 17:00:00
 作答时长: 30分钟, 作答次数: (0/不限), 作答模式: 网页

参加考试

一级



全国青少年机器人技术等级考试实际操作试卷（一级）测试卷

开放时段: 从 2020-01-01 00:00:00 到 2020-03-20 17:00:00
 作答时长: 30分钟, 作答次数: (0/不限), 作答模式: 网页

参加考试

13、考试前三天，考生可在“考试服务”-“报考项目”处自行下载打印准考证，并在指定的时间、地点参加统一考试。“报考项目”中也可下载往期评估报告。

二、考试流程

考试当天，考生登陆 www.qceit.org.cn，点击首页右侧“考试入口”进入，输入身份证号及密码，准备考试。



三、成绩查询及证书发放

考后 20 个工作日可在中国电子学会考评中心公众号查询考生成绩；成绩合格的考生，可于考后 40 个工作日通过考试服务中心陆续领取证书（具体时间等考试服务中心通知）。