

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。

The screenshot shows the homepage of the Chinese Institute of Electronics (中国电子学会) for youth series level exams. At the top, there is a logo for the Chinese Institute of Electronics and text for the 'Chinese Youth Series Level Exam' and 'Information Engineering Professional Technical Personnel Level Evaluation'. Below the header is a navigation bar with links for Home, Project Introduction, Exam Services, Certificate Inquiry, Exam Centers, About Us, and Submission Platform. The main content area features a 'Log In Immediately' section with fields for ID number, password, and captcha, along with buttons for Log In, Reset Password, and Register. To the right of this is a circular 'Exam Process' diagram with six numbered steps: 1. Registration/Login, 2. Exam Registration, 3. Review Passed, 4.准考证 Download (Temporary ID Download), 5. System Installation and Testing, and 6. Online Exam.

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。

The screenshot shows the 'Personal Center' (个人中心) section of the website. The left sidebar includes links for Exam Guide, Exam Home Page, My Monitoring, My Exams, My Interviews, and Exam Record. The main content area shows the current location as 'Exam Home Page'. It displays a grid of exam categories under 'Teenager Level': Robot Technology (highlighted in red), Software Programming (Scratch), Software Programming (C Language), Software Programming (Python), 3D Creative Design, Electronic Information, and UAV Technology.

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

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:

一级 二级 三级 四级 五级 六级 七级 八级 九级 十级

› 机器人技术 - 应报名等级: 一级 (理论+实操)

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
报名时段: 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)

- 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- 请考生牢记登录密码, 报名结束后禁止更改考生密码;
- 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;
- 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;
- 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

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!!!

考试地点 *

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。

考试科目 *

理论+实操

机构团体报名填写机构名称

在读学校 *

(请填写**省) 学校团体报名填写学校名称 (第二中学)

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:	<input type="button" value=""/>
-----	----	-----	-----	-------	-------	---------------------------------

序号	省份	城市	安徽			
1	安徽	安庆市	安庆市	蚌埠市	亳州市	巢湖市
2	安徽	安庆市	滁州市	阜阳市	合肥市	淮南市
3	安徽	亳州市	黄山市	马鞍山市	宿州市	铜陵市
4	安徽	巢湖市	芜湖市			
5	安徽	滁州市	南谯区	滁州市机电工程学院		
6	安徽	阜阳市	颍州区	阜阳广播电视台大学		
7	安徽	合肥市	肥西县	肥西县南门小学		
8	安徽	合肥市	市属	合肥市新城小学		
9	安徽	合肥市	市属	合肥师范附小		
10	安徽	合肥市	蜀山区	合肥市第八中学		
11	安徽	淮南市	大通区	淮南市文汇学校		
12	安徽	淮南市	田家庵区	淮南市田家庵区朝阳中学		

考试地点

省份:	安徽	城市:	合肥市	区县:	考点名称:	服务中心:	<input type="button" value=""/>
-----	----	-----	-----	-----	-------	-------	---------------------------------

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

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。



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。

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

报名时段: 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	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
我的考试	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
考试档案	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
个人资料	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）。