

# 中国电子学会文件

学会总（2021）1号

## 关于举办 2021 年青少年机器人技术 等级考试的通知

各有关单位：

随着我国制造业转型升级的快速发展，机器人技术已成为国家科技创新的优先重点领域。中国电子学会于 2015 年正式启动青少年机器人技术等级考试，旨在推动机器人技术在青少年中的普及，引导青少年学习、应用、发展机器人相关技术，提高青少年的科技创新能力。2020 年 12 月，中国电子学会发布并出版《青少年机器人技术等级评价指南》团体标准（标准编号：T/CIE 083—2020）。为落实《新一代人工智能发展规划》和《教育信息化 2.0 行动计划》，推动信息技术与教育深度融合，根据中国电子学会青少年等级考试工作部署要求，将在全国范围内开展 2021 年度青少年机器人技术等级考试工作，现将有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：中国电子学会

承办机构：中国电子学会科普培训与应用推广中心及经授权的各省市考试服务中心、考试服务网点

## 二、报名方式

### （一）官方网站及公众号

1. 中国电子学会考评中心 [www.qceit.org.cn](http://www.qceit.org.cn)
2. 中国电子学会科普中心 [www.kpcb.org.cn](http://www.kpcb.org.cn)
3. 中国电子学会培训中心 [px.cie.org.cn](http://px.cie.org.cn)



考评中心



科普中心



培训中心

### （二）注册、报名

通过网站 [www.qceit.org.cn](http://www.qceit.org.cn) 或公众号“中国电子学会考评中心”进行注册、报名；具体报名及考试时间通过网站或公众号发布，考生需在考前 10 日内完成报名。

## 三、考试时间

时 间	理论综合	实际操作	级 别
2021 年 3 月 27-28 日	30 分钟	30-90 分钟	一级至六级
2021 年 6 月 26-27 日			一级至六级
2021 年 9 月 11-12 日			一级至六级
2021 年 12 月 11-12 日			一级至六级

## 四、参加对象

持有合法有效证件（身份证/户口簿/护照等）的 8 至 18

周岁青少年。

## 五、考核方式

(一) 考试科目：包括理论综合和实际操作两个科目，两个科目均通过则可获得相应级别的证书。

(二) 考试方式：全国统考。理论综合采用在线考试方式进行，使用计算机完成。实际操作需使用相关硬件器材完成。

(三) 考试命题：由中国电子学会统一命题及审定。

## 六、考试器材、教材

(一) 考试器材：不指定器材，推荐使用通过中国电子学会功能性评估的器材，详见 <http://www.kpcb.org.cn/h-col-110.html>。

(二) 考试教材：推荐使用由中国电子学会出版的青少年机器人技术等级考试指定教材或完整涵盖青少年机器人技术等级考试标准的出版教材。

## 七、考试费用

全国统一收费标准	
级 别	考试费用
一级	240 元人/次
二级	280 元人/次
三级	320 元人/次
四级	360 元人/次
五级	400 元人/次
六级	440 元人/次

## 八、联系方式

报名咨询：400-108-5566、010-80884188

考试服务：010-68600712、010-68600724

意见反馈：010-68600710、[qceit@cie.org.cn](mailto:qceit@cie.org.cn)

地址：北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里13号

