

中国电子学会文件

学会总〔2024〕1号

关于2024年中国电子学会青少年等级 考试安排的通知

各有关单位、全体考生：

中国电子学会青少年等级考试（以下简称等级考试）是中国电子学会为落实《全民科学素质行动规划纲要》，提升青少年电子信息科学素质水平而开展的社会化评价项目。等级考试自2011年启动以来，作为中国电子学会科普工作的重点内容，大力推动了新一代信息技术与基础教育应用的融合发展。等级考试相关标准由中国电子学会与北京大学、北京航空航天大学等单位联合研制，相应的团体标准已出版发行。

为进一步实现以评促教、以评促学的科普教育目标，经研究决定，中国电子学会现将2024年度青少年等级考试工作有关安排通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国电子学会

承办机构：由中国电子学会授权的各省市考试服务中心、考试服务网点

二、报名及成绩查询方式

（一）官方网站注册、报名、考试：中国电子学会考评中心，网址：www.qceit.org.cn

（二）查询成绩：www.qceit.org.cn和中国电子学会考评中心公众号；



（三）报名时间：具体报名及考试时间按季度通过网站或公众号发布，原则上考生需在考前 10 日内完成报名。

三、考试安排及费用标准

考试相关安排及费用标准详见附件。

考试推荐使用由中国电子学会出版的系列教材或完整涵盖青少年等级考试标准的正式出版教材；考试不指定任何器材。

四、参加对象

1. 持有合法有效身份证件青少年；
2. 相关专业报名起始年龄如下；

专业	起始年龄
机器人技术	6 周岁
软件编程（C 语言）	8 周岁
软件编程（Python）	8 周岁
软件编程（图形化）	6 周岁
三维创意设计	8 周岁
无人机技术	8 周岁
电子技术	8 周岁

五、考试类型

（一）编程类考试：软件编程（C 语言）由编程题构成；软件编程（Python）和软件编程（图形化）由客观题和编程题构成。考试过程中将采用考试系统内嵌的编程环境实现编程过程及调试。

（二）实操类考试：机器人技术、三维创意设计、无人机技术、电子技术由理论综合（采用线上答题的考试方式）和实际操作（采用相关硬件器材完成）两部分构成。

六、考试成绩及证书颁发

（一）考试成绩在当期考试后的 20 个工作日内发布，具体发布时间以中国电子学会考评中心公众号发布的公告为准。

（二）证书将在考试成绩公布后的 30 个工作日内派发至各省市考试服务中心，电子证书同步线上可查。具体领取方式以中国电子学会考评中心公众号发布的公告为准。

七、联系方式

客服中心：400-108-5566、010-80884188

考试服务：010-68600712、010-68600710

意见反馈：qceit@qceit.org.cn

地 址：北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里 13 号

附件：2024 年青少年等级考试时间安排及费用标准

