

中国电子学会文件

学会总〔2021〕4号

关于举办 2021 年青少年三维创意设计 等级考试的通知

各有关单位：

增材制造(又称 3D 打印)产业是先进制造业的重要组成部分。我国在《中国制造 2025》(国家行动纲领)中将增材制造作为未来制造业发展的新增长点。教育部 2018 年发布的《普通高中信息技术课程标准》中将三维设计与创意作为选择性必修课程模块之一。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，中国电子学会 2018 年正式启动了青少年三维创意设计等级考试。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 年度青少年三维创意设计等级考试工作，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
2. 中国电子学会科普中心 www.kpcb.org.cn
3. 中国电子学会培训中心 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 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 6 月 19-20 日	30 分钟	45-60 分钟	一级至三级
2021 年 12 月 4-5 日			一级至四级

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软件完成。

(三) 考试命题：由中国电子学会统一命题及审定。

六、考试软件、教材

(一) 考试软件：统一采用免费提供的三维创意设计软件平台用于等级考试。

(二) 考试教材：推荐使用由中国电子学会出版的三维创意设计等级考试指定教材或完整涵盖青少年三维创意设计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

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

地址：北京市海淀区玉渊潭南路普惠南里 13 号



中国电子学会
2021年1月6日