中国电子学会文件

学会总〔2019〕123号

关于举办 2020 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。全球范围内新一轮科技与产业革命正在萌发,世界各国纷纷将增材制造作为未来产业发展新增长点。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。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,取得良好的社会效益。

为进一步做好学会青少年等级考试的规划与管理,现就 2020 年度 青少年三维创意设计等级考试计划及有关问题通知如下:

一、 组织机构

主办单位: 中国电子学会

承办单位:中国电子学会科普培训与应用推广中心、经授权的地方教育主管部门、社会团体、科技馆、青少年宫、高等院校、中小学校等。

二、 官方网站

- (一) 中国电子学会科普中心 www. kpcb. org. cn
- (二) 中国电子学会考评中心 www. qceit. org. cn
- (三) 中国电子学会培训平台 px. cie. org. cn



中国电子学会考评中心公众号

三、考试时间

时 间	理论考试	实际操作	级别
2020年3月7-8日	30 分钟	无	一至二级
2020 年 5 月 23-24 日		45 分钟	一至二级
2020 年 9 月 5-6 日		60 分钟	一至三级
2020 年 12 月 5-6 日		60 分钟	一至三级

备注: 1. 各等级考试标准通过官方网站 www.kpcb.org.cn 和 www. qceit. org. cn 公布。

2. 具体考试时间在每个季度报名时发布,同时考生须在考前 10 日内完成报名,请参考"中国电子学会考评中心"公众号。

四、 实施单位

经中国电子学会批复授权的各省市考试服务中心、考试服务网点。

五、 参加对象

年龄 8-18 周岁,持有合法有效证件(身份证/户口簿/护照等)的青少年。

六、 报名方式

(一) 网站报名: 通过 www. gceit. org. cn 进行注册报名;

(二) 微信报名:关注"中国电子学会考评中心"公众号进行注册报名。

七、 考核方式

(一) 考试方式

全国统一命题、统一管理、统一时间、统一证书颁发。

(二) 命题形式

试题由中国电子学会青少年三维创意设计等级考试命题工作组统一命题及审定。

(三) 考试形式

考试分理论综合和实际操作两部分。其中,理论综合实行在线考试的方式,实际操作使用相关软件平台。

八、 考试软件、教材

(一) 考试软件

等级考试不指定硬件器材及软件。目前我学会认可中望青少年三维创意设计软件(简称: 3D One)等可用于等级考试。

(二) 考试教材

等级考试推荐使用中国电子学会正式出版的官方指定教材,或者可以完整涵盖等级考试标准的正规教材。相关教材目录在官网或官微实时更新。

九、 考试费用

全国统一收费标准:

一级: 240 元/人/次 二级: 280 元/人/次

三级: 320 元/人/次 四级: 360 元/人/次

十、 联系方式

报名咨询: 010-68600712、68600719、68600721; 同时可向经授权的考试服务中心、考试服务网点和咨询服务站咨询。

联系人: 吴老师、曹老师、季老师

邮箱: wuyanguang@cie-info.org.cn/wyg031213@163.com

投诉建议:杨老师

邮箱: qceit@cie.org.cn /yj.tr@163.com

