

中国电子工业标准化技术协会

中电标(2020)042号

公 告

中国电子工业标准化技术协会批准《绿色设计产品评价技术规范 交互式触控一体机》等七项标准（标准编号、名称、主要内容等见附件），现予公布。

附件：七项团体标准编号、名称、主要内容等一览表

中国电子工业标准化技术协会

2020年12月15日



附件：

七项团体标准编号、名称、主要内容等一览表

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准	转化情况	实施日期
1	T/CESA 1125-2020	绿色设计产品评价技术规范 交互式触控一体机	本文件规定了交互式触控一体机绿色设计产品评价要求、评价方法，以及产品生命周期评价报告编制方法，适用于红外交互式一体机和电容交互式一体机的绿色设计评价，采用其他触控技术的交互式触控一体机可参考执行	——	——	2020年12月25日
2	T/CESA 1126-2020	绿色设计产品评价技术规范 有源音箱	本文件规定了有源音箱的绿色设计产品评价要求、评价方法，以及产品生命周期评价报告编制方法，适用于家居环境下使用的有源音箱绿色设计产品评价，车载环境或其他系统组合使用的有源音箱可参考使用	——	——	2020年12月25日
3	T/CESA 1127-2020	基于人工智能语音交互的养老服务平台要求	本文件规定了基于人工智能语音交互的养老服务平台（以下简称平台）的基本要求、智能语音交互、服务内容和对方管理等，适用于老年服务对象在居家、社区和机构养老生活场景下，通过人工智能语音交互的养老服务平台为老年服务对象提供线上、线下服务，以及对养老服务供应商进行集成	——	——	2021年1月1日
4	T/CESA 1128-2020	区块链电子签章 参考架构	本文件规定了区块链电子签章的参考架构及其主要功能模块与关键流程，适用于指导电子签章系统的设计、开发和应用，也可用于指导该类系统的测试和测评	——	——	2021年1月15日

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准	转化情况	实施日期
5	T/CESA 1129-2020	基于 5G 通信网络的智慧园区参考架构	本文件提出了基于 5G 通信网络的智慧园区参考架构, 规定了参考架构中基础设施层、网络传输层、应用支撑层、智慧应用层的功能, 适用于基于 5G 通信网络的智慧园区规划和设计, 为 5G 智慧园区开发者、系统解决方案供应商提供指导	—	—	2021 年 1 月 15 日
6	T/CESA 1130-2020	信息技术 移动设备增强现实系统技术规范	本文件给出了移动设备的增强现实系统的结构, 规定了功能要求、基本性能要求和测试方法, 适用于移动设备增强现实系统的设计、生产、应用和维护	—	—	2020 年 12 月 25 日
7	T/CESA 1131-2020	信息技术 移动设备增强现实系统应用接口	本文件规定了移动设备增强现实系统应用开发的数据类型和接口, 适用于移动设备增强现实系统的设计、开发和应用	—	—	2020 年 12 月 25 日