

# 中国电子工业标准化技术协会

---

中电标〔2021〕039号

## 公 告

中国电子工业标准化技术协会批准《政务 APP 技术指标评价规范》等十二项团体标准（标准编号、名称、主要内容等见附件），现予公布。

附件：十二项团体标准编号、名称、主要内容等一览表

中国电子工业标准化技术协会

2021年12月31日



附件：

十二项团体标准编号、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 1180-2021	政务 APP 技术指标评价规范	本文件规定了政务 APP 的评价指标要求，描述了其对应的评价方法，适用于政务 APP 的开发和评价，为评价和优化政务 APP 提供了参考	——	——	2022年1月31日
2	T/CESA 1181-2021	制造业创新成果产业化成熟度评价通用规范	本文件规定了制造业创新成果产业化成熟度的评价内容及等级划分、评价方法和评价流程，适用于制造业创新成果产业化成熟度第三方评价，其他评价方可参照使用	——	——	2022年2月28日
3	T/CESA 1182-2021	电子文件存储与交换格式 流式文档	本文件规定了电子文件存储与交换的流式文档格式，包括文字处理、电子表格处理和演示文档三种主要应用的文档结构，适用于流式文档处理与交换	——	——	2022年6月30日
4	T/CESA 9167-2021	信息技术应用创新 消息中间件技术要求	本文件确立了消息中间件的架构，规定了技术要求，适用于消息中间件软件的开发和应用	——	——	2022年3月31日
5	T/CESA 9168-2021	信息技术应用创新 基于 JEE 的应用服务器中间件技术要求	本文件确立了基于 Java EE 的应用服务器中间件的技术架构和组成，规定了技术要求，适用于基于 Java EE 的应用服务器中间件开发及使用	——	——	2022年3月31日
6	T/CESA 9169-2021	信息技术应用创新 数据交换中间件技术要求	本文件确立了数据交换中间件的架构及组成，规定了数据交换中间件的技术要求，适用于数据交换中间件软件的开发和应用	——	——	2022年3月31日
7	T/CESA 9170-2021	信息技术应用创新 Java 虚拟机堆内存管理的监控与调整接口	本文件规定了 Java 虚拟机内存使用信息的查询接口、Java 虚拟机内存管理参数的调整接口，适用于 Java 虚拟机内存监控与调整接口的设计、开发和实现	——	——	2022年3月31日
8	T/CESA 9171-2021	信息技术应用创新 NUMA 架构下 JVM 内存分配接口	本文件规定了 NUMA 架构下 JVM 内存分配的接口，适用于 Java 虚拟机开发者，NUMA 架构下 Java 程序的运维人员	——	——	2022年3月31日
9	T/CESA 9172-2021	信息技术应用创新 应用服务器中间件迁移指南	本文件提出了应用服务器中间件在行业应用迁移时需关注的迁移规划、测试环境搭建和验证、应用移植和选型指南等内容，适用于应用迁移过程中应用服务器的规划、实施和运维	——	——	2022年6月30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
10	T/CESA 9173-2021	信息技术应用创新 视频解析机技术规范	本文件规定了基于人工智能深度学习芯片的视频解析机系统结构、功能和性能要求、接口规范及测试方法，适用于视频解析机的设计、制造和测试	——	——	2022年1月1日
11	T/CESA 9231-2021	信息技术应用创新 服务器操作系统服务及保障要求	本文件规定了服务器操作系统服务提供方的服务及保障能力要求，适用于服务器操作系统相关技术服务规划、建设、实施及保障能力建设，并为服务及保障能力的评估提供依据	——	——	2022年1月31日
12	T/CESA 9282-2021	信息技术应用创新 以太网存储交换设备通用规范	本文件规定了以太网存储交换设备（简称：交换设备）的技术要求、质量评定程序及标志、包装、运输和贮存等要求，描述了对应的试验方法，适用于以太网存储交换设备的设计、研发、测评和交付验收	——	——	2022年1月31日