附件:

26 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	实施日期	备注
1	T/CESA 1304.3-2025	人工智能 可信赖规范 第3部 分:机器学习框架	本文件确立了机器学习框架的可信赖架构,规定了机器学习框架可信赖技术要求,描述了对应的测试方法,适用于机器学习框架及其扩展包的可信赖技术特性的规划、设计、实现和测试,也适用于利益相关方使用机器学习框架增强人工智能系统可信赖程度。		发布后即实施	
2	T/CESA 1394-2025	人工智能 算力平台通用技术要求	本文件规定了人工智能算力平台参考架构的通用技术要求,包括算力平台技术架构的分层,以及每一层应具备的能力和要求,适用于人工智能与行业创新融合时算力平台的建设和共享。		发布后即实施	
3	T/CESA 1395-2025	人工智能 基础教育大模型评测 指标与方法	本文件确立了基础教育大模型评测指标,规定了评测要求,描述了评测方法,适用于模型提供者、应用服务者和应用消费者等对基础教育大模型能力进行评估与测试,也可为基础教育大模型的设计、开发、应用提供参考。		发布后即实施	
4	T/CESA 1396-2025	薄膜晶体管(TFT)数字 X 射线 成像器件技术规范	本文件界定了薄膜晶体管(TFT)数字 X 射线成像器件(以下简称 TFT 器件)的术语和定义,规定了技术要求,描述了对应的测试方法,适用于非晶硅、氧化物等玻璃基 TFT 数字 X 射线成像器件的设计、生产及交付,CCD、CMOS 等硅基数字 X 射线成像器件可参考使用。		发布后即实施	

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准	实施日期	备注
5	T/CESA 1397-2025	电竞用便携式计算机液晶显示 模块技术规范	本文件界定了电竞用便携式计算机液晶显示模块的术语和定义,规定了技术要求,描述了对应的测试方法,适用于电竞用便携式计算机液晶显示模块(以下简称"模块")的设计、开发和检验,其他电竞类别显示模块可参考使用。		发布后即实施	
6	T/CESA 1398-2025	石化行业智能制造 生产区人 员安全视频分析系统通用要求	本文件确立了石化企业生产区人员安全视频分析系统的参考架构,规定了石化企业生产区人员安全视频分析系统边缘层、资源层、分析层、应用层、系统性能的要求,适用于石化企业生产区人员安全视频分析系统的规划、设计和应用。		发布1个月后实施	
7	T/CESA 1399-2025	石化行业智能制造 电镜图像 识别系统通用要求	本文件确立了石化行业电镜图像识别系统参考 架构,规定了系统的基本功能、系统性能,适用 于石化行业企业、科研院所、系统供应商电镜图 像智能识别系统的设计、开发和建设。		发布1个月后实施	
8	T/CESA 1400-2025	石化行业智能制造 抽油机井 生产调参系统通用要求	本文件规定了抽油机井生产调参系统(以下简称系统)的基本构成要求、模型要求、工况要求以及系统功能,适用于石化企业抽油机井生产智能调参系统的设计、开发、建设。		发布1个月后实施	

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替 标准	实施日期	备注
9	T/CESA 1401-2025	石化行业智能制造 能力成熟度 评估要求	本文件提供了石化行业智能制造能力成熟度评估的基本原则和要求、评估内容及评估权重等评估指南,适用于石化企业、智能制造系统解决方案供应商、第三方机构开展智能制造能力的差距识别、方案规划和改进提升。		发布1个月后实施	
10	T/CESA 1402-2025	超算互联网平台 跨域调度技术 要求	本文件确立了超算互联网平台跨域调度系统参考框架,规定了算力中心层、跨域适配层、跨域调度层的技术要求,适用于指导超算互联网场景下跨域调度系统的设计、开发和使用。		发布后即实施	
11	T/CESA 1403-2025	超算互联网平台 算力中心接入 技术要求	本文件确立了算力中心接入超算互联网平台的 架构,描述了接入流程,规定了包括资源接入、 服务能力接入、接口、网络互联等要求,适用于 为超算互联网相关资源方、运营方、开发方、使 用方进行算力资源接入提供指导。		发布后即实施	
12	T/CESA 1404-2025	超算互联网平台 应用封装要求	本文件规定了超算互联网平台应用封装要求,包括总体要求、应用封装类型、不同类型封装要求、命名规范,并描述了应用封装的测试流程,适用于指导超算互联网环境下的应用封装及测试。		发布后即实施	

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准	实施日期	备注
13	T/CESA 1405-2025	区块链 互操作 跨链通用技术 规范	本文件提出了区块链系统间跨链的通用过程、关键组件和技术要求,并给出了相应的测试方法,适用于指导区块链跨链系统的设计、实施、测试和评估。		发布后即实施	
14	T/CESA 1406-2025	区块链 数字藏品发行服务应用指南	本文件确立了区块链数字藏品发行服务应用模型,提供了区块链数字藏品的相关方、关键过程和合规性,适用于为计划发行区块链数字藏品的组织和机构提供参考,为使用区块链数字藏品发行服务的相关应用提供参考,指导组织和机构建立、实施、保护和改进区块链数字藏品体系。		发布后即实施	
15	T/CESA 1407-2025	区块链 源代码评估方法	本文件提出了针对区块链系统源代码的扫描分析及结果评估方法,适用于指导第三方测评机构和其他相关机构对区块链系统源代码的自研代码情况、源代码安全风险和有效源代码容量进行扫描分析,并对扫描结果提供评估方法参考。		发布后即实施	
16	T/CESA 1408-2025	基于 OpenHarmony 的微型计算 机操作系统能力分级要求	本文件给出了以 OpenHarmony 为底座的微型计算机操作系统(简称"操作系统") 架构,明确了能力项和能力因子,规范了内核层、系统服务层、应用层、开发框架的要求,定义了系统能力分级,适用于操作系统的设计、开发与测试,为微型计算机整机、应用软件、外部设备等产品的研发适配提供指导。		发布1个月后实施	

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替 标准	实施日期	备注
17	T/CESA 1409-2025	数字身份可信校准系统 参考架 构	本文件确立了数字身份可信校准系统的参考架构,描述了业务流程,适用于数字身份可信校准系统的设计、研发、生产和使用。		发布后即实施	
18	T/CESA 1410-2025	数字身份可信校准系统 通用要求	本文件规定了数字身份可信校准系统的功能要求、性能要求和安全要求,适用于数字身份可信校准系统的设计、研发、生产和使用。		发布后即实施	
19	T/CESA 1411-2025	信息技术 云计算 云际计算资源磋商系统接口要求	本文件确立了云际计算资源磋商系统的接口框架,描述了磋商流程,规定了接口的基本要求,适用于指导基于云际计算资源磋商系统的接口设计、开发和使用。		发布后即实施	
20	T/CESA 1412-2025	市场监管用异构系统数据互联 要求	本文件确立了市场服务系统资源数据交换中多源异构系统的互联参考模型,规定了互联方式、一般要求、模型组件及数据安全要求,适用于市场监管用服务系统资源数据交换中的异构系统对接。		发布6个月后实施	
21	T/CESA 1413-2025	独立冗余磁盘阵列(RAID)存储卡技术规范	本文件规定了独立冗余磁盘阵列(RAID)存储卡的技术要求,描述了对应的测试方法,适用于服务器应用的独立冗余磁盘阵列(RAID)存储卡的设计、生产和测试。对于不支持 RAID 功能的 SAS 卡参照使用。		发布后即实施	

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替 标准	实施日期	备注
22	T/CESA 1414-2025	整机柜服务器用电源模块规范	本文件规定了整机柜服务器电源模块的技术要求和包装,描述对应的测试方法,适用于为整机柜服务器计算系统提供隔离供电的直插式电源供电转化模块的设计、开发和应用。		发布3个月后实施	
23	T/CESA 1415-2025	服务器通用计算主板单元技术 要求	本文件规定了服务器通用计算主板单元(以下简称:主板单元)与服务器其他模组及单元进行解耦后的结构、供电、高速接口、低速接口、散热、安全和电磁兼容性技术要求,适用于具备单路或双路 CPU 的主板单元的设计、开发和应用。		发布后即实施	
24	T/CESA 1416-2025	磁光克尔显微镜	本文件规定了磁光克尔显微镜的产品结构与分类、技术要求、检验规则和标志、包装、运输及 贮存等内容,描述了对应的测试方法,并界定了 有关的术语和定义,适用于磁光克尔显微镜的设 计制造和交付。	——	发布1个月后实施	
25	T/CESA 1417-2025	办公椅设计指南和用户体验测 评方法	本文件确立了办公椅设计原则,描述了相应的用户体验测评方法,适用于可调节升降、旋转、靠背倾角等的人体工学办公椅的设计原则和用户体验测评。		发布后即实施	
26	T/CESA 1418-2025	信息技术 公共数据质量评价	本文件确立了公共数据质量评价的原则、流程、指标框架,描述了公共数据质量评价方法,适用于公共数据采集、汇聚、治理、开放、共享和授权运营等全生命周期中各项活动的数据质量评价,为推动公共数据开发利用提供指导。		发布1个月后实施	