

# 中国电子工业标准化技术协会

---

中电标（2022）023 号

## 公 告

中国电子工业标准化技术协会批准《人工智能 基于深度学习的计算机视觉算法接口技术要求》等四项团体标准（标准编号、名称、主要内容等见附件），现予公布。

附件：四项团体标准编号、名称、主要内容等一览表

中国电子工业标准化技术协会

2022年9月29日





附件：

四项团体标准编号、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 1227-2022	人工智能 基于深度学习的计算机视觉算法接口技术要求	本文件确立了人工智能计算机视觉算法与深度学习框架的接口类型，规定了接口功能及技术要求，适用于基于深度学习的计算机视觉算法开发和应用过程中所涉及应用编程接口的适配和调用	——	——	2022年9月29日
2	T/CESA 1228.1-2022	人工智能 计算设备调度与协同 第1部分：虚拟化与调度系统技术规范	本文件确立了人工智能计算设备虚拟化与调度系统的架构，规定了技术要求，描述了对应的测试方法，适用于指导人工智能计算设备虚拟化与调度系统的设计、研发、测试	——	——	2022年9月29日
3	T/CESA 1228.2-2022	人工智能 计算设备调度与协同 第2部分：分布式计算技术要求	本文件确立了人工智能计算设备分布式计算的参考架构，规定了软硬件系统的功能和性能技术要求，适用于用于分布式人工智能计算系统的设计、开发和测试	——	——	2022年9月29日
4	T/CESA 1229-2022	服务器机密计算参考架构及通用要求	本文件确立了机密计算的参考架构，规定了基本功能、基本接口类型以及机密计算关键活动流程，适用于指导机密计算产品、服务或解决方案的设计、研发、测试和评价，也适用于指导运营者对机密计算的应用，第三方测评机构也可参照使用	——	——	2022年10月29日