

# 中关村视听产业技术创新联盟团体标准 公 告

AITISA【2022】23号

## 关于批准发布《人工智能算力中心 第1部分：技术要求》、《深度学习推理引擎应用编程接口（API）规范》、《地面数字电视演进系统接收器射频性能通用规范》等7项团体标准的公告

中关村视听产业技术创新联盟现批准《信息技术 智能媒体编码 第6部分：智能媒体格式》（标准号 T/AI 109.6-2022）、《深度学习推理引擎应用编程接口（API）规范》（标准号 T/AI 117-2022）、《人工智能视觉隐私保护 第2部分：技术应用指南》（标准号 T/AI 110.2-2022）、《人工智能算力中心 第1部分：技术要求》（标准号 T/AI 118.1-2022）、《人工智能算力中心 第2部分：测试方法》（标准号 T/AI 118.2-2022）、《地面数字电视演进系统接收器射频性能通用规范》（标准号 T/AI 119-2022）、《地面数字电视演进系统接收器射频性能测量方法》（标准号 T/AI 120-2022）等7项团体标准，现予以公布。即日实施。

中关村视听产业技术创新联盟

2022年12月30日



序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
1	T/AI 109.6-2022	信息技术 智能媒体编码 第6部分：智能媒体格式		2022-12-30
2	T/AI 110.2-2022	人工智能视觉隐私保护 第2部分：技术应用指南		2022-12-30
3	T/AI 117-2022	深度学习推理引擎应用编程接口（API）规范		2022-12-30
4	T/AI 118.1-2022	人工智能算力中心 第1部分：技术要求		2022-12-30
5	T/AI 118.2-2022	人工智能算力中心 第2部分：测试方法		2022-12-30
6	T/AI 119-2022	地面数字电视演进系统接收器射频性能通用规范		2022-12-30
7	T/AI 120-2022	地面数字电视演进系统接收器射频性能测量方法		2022-12-30