

# 中关村视听产业技术创新联盟团体标准 公 告

AITISA【2025】13号

关于批准发布团体标准《人工智能 算子接口 第3部分：机器学习类》、《信息技术 基因数据压缩 第1部分：测序数据》、《信息技术 时空图形数据编码 第1部分：系统》、《信息技术 数字视网膜系统 第2部分：算法模型仓库》、《信息技术 数字视网膜系统 第9部分：存储系统》、《信息技术 智能媒体编码 第6部分：智能媒体格式》（修订版）的公告

中关村视听产业技术创新联盟现批准发布团体标准《人工智能 算子接口 第3部分：机器学习类》（标准号 T/AI 131.3-2025）、《信息技术 基因数据压缩 第1部分：测序数据》（标准号 T/AI 133.1-2025）、《信息技术 时空图形数据编码 第1部分：系统》（标准号 T/AI 128.1-2025）、《信息技术 数字视网膜系统 第2部分：算法模型仓库》（T/AI 116.2-2025）、《信息技术 数字视网膜系统 第9部分：存储系统》（T/AI 116.9-2025）、《信息技术 智能媒体编码 第6部分：智能媒体格式》（修订版）（T/AI 109.6-2025）予以公布。即日实施。

中关村视听产业技术创新联盟

2025年11月19日

附件：

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期	起草单位
1	T/AI 131.3-202 5	《人工智能 算子接口 第3部分：机器学习类》		2025-11-19	北京大学、北京大学长沙计算与数字经济研究院、鹏城实验室、北京百度网讯科技有限公司等
2	T/AI 133.1-202 5	《信息技术 基因数据压缩 第1部分：测序数据》		2025-11-19	深圳大学、鹏城实验室、深圳华大生命科学研究院、哈尔滨工业大学、西安电子科技大学等
3	T/AI 128.1-202 5	《信息技术 时空图形数据编码 第1部分：系统》		2025-11-19	中兴通讯股份有限公司、上海交通大学、腾讯科技（深圳）有限公司、北京工业大学、北京大学等
4	T/AI 116.2-202 5	《信息技术 数字视网膜系统 第2部分：算法模型仓库》		2025-11-19	杭州海康威视数字技术股份有限公司、鹏城实验室、中国科学院计算技术研究所、天翼视联科技有限公司、华为技术有限公司等
5	T/AI 116.9-202 5	《信息技术 数字视网膜系统 第9部分：存储系统》		2025-11-19	杭州海康威视数字技术股份有限公司、鹏城实验室、海信集团控股股份有限公司、中国科学院计算技术研究所等
6	T/AI 109.6-202 5	《信息技术 智能媒体编码 第6部分：智能媒体格式》（修订版）	T/AI 109.6-202 2	2025-11-19	中兴通讯股份有限公司、腾讯科技（深圳）有限公司、浙江大学、北京大学、上海交通大学等