

中关村视听产业技术创新联盟团体标准 公告

AITISA【2024】7号

关于批准发布《信息技术 视觉特征编码 第2部分：手工设计特征》等5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 视觉特征编码 第2部分：手工设计特征》（标准号 T/AI 127.2-2024）、《信息技术 视觉特征编码 第3部分：深度学习特征》（标准号 T/AI 127.3-2024）、《信息技术 视觉特征编码 第4部分：深度特征图》（标准号 T/AI 127.4-2024）、《信息技术 视觉特征编码 第5部分：语义分割图》（标准号 T/AI 127.5-2024）、《信息技术 视觉特征编码 第6部分：结构点序列》（标准号 T/AI 127.6-2024）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

2024年7月9日

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 127.2-2024	信息技术 视觉特征编码 第2部分：手工设计特征		2024-07-09	鹏城实验室，北京大学，博云视觉（北京）科技有限公司，青岛海信网络科技股份有限公司，浙江邦盛科技股份有限公司
2	T/AI 127.3-2024	信息技术 视觉特征编码 第3部分：深度学习特征		2024-07-09	鹏城实验室，北京大学，青岛海信网络科技股份有限公司，青岛图灵科技有限公司，浙江邦盛科技股份有限公司
3	T/AI 127.4-2024	信息技术 视觉特征编码 第4部分：深度特征图		2024-07-09	鹏城实验室，北京大学，中新国际联合研究院，青岛海信网络科技股份有限公司，青岛图灵科技有限公司，浙江邦盛科技股份有限公司
4	T/AI 127.5-2024	信息技术 视觉特征编码 第5部分：语义分割图		2024-07-09	中国科学技术大学，鹏城实验室，北京大学，上海交通大学，青岛海信网络科技股份有限公司
5	T/AI 127.6-2024	信息技术 视觉特征编码 第6部分：结构点序列		2024-07-09	上海交通大学，鹏城实验室，北京大学，博云视觉（北京）科技有限公司，青岛海信网络科技股份有限公司