

# 深圳市8K超高清视频产业协作联盟

## 深圳市 8K 超高清视频产业协作联盟 T/SUCA 024.2—2024《信息技术 面向机器智能的数据编码 第2部分：图像》团体标准第1号修改单

T/SUCA 024.2—2024《信息技术 面向机器智能的数据编码 第2部分：图像》团体标准第1号修改单经我团体审查批准发布。建议该修改单于2025年8月26日起实施。

标准名称	章节	章节内容	勘误内容
信息技术 面向机器智能的数据编码 第2部分：图像	标准号	文本标准号： T/SUCA 024.2—2024	原文本标准号改为现标准号： T/SUCA 024.1—2024
信息技术 面向机器智能的数据编码 第2部分：图像	标准名称	《信息技术 面向机器智能的数据编码 第2部分：图像》	原标准名称改为《信息技术 面向机器智能的数据编码 第1部分：图像》
信息技术 面向机器智能的数据编码 第2部分：图像	前言	起草人	增加起草人范科峰、董桂官、雷建军、李琳、刘伟东

信息技术 面向机器智能的数据编码 第2部分：图像	前言	起草单位	增加起草单位天津大学、咪咕文化科技有限公司、中国移动通信有限公司研究院
信息技术 面向机器智能的数据编码 第2部分：图像	前言	本文件是 T/SUCA 024《信息技术 面向机器智能的数据编码》的第 2 部分	修改为：本文件是 T/SUCA 024《信息技术 面向机器智能的数据编码》的第 1 部分
信息技术 面向机器智能的数据编码 第2部分：图像	引言	拟构成的部分	由 8 个部分修改为以下 3 个： 第 1 部分：图像。目的在于确立面向机器智能的数据编码的图像压缩方法。 第 2 部分：点云。目的在于确立面向机器智能的数据编码的点云压缩方法。 第 3 部分：应用系统参考模型。目的在于确立面向机器智能的数据编码的应用系统参考模型。

深圳市 8K 超高清视频产业协作联盟

2025 年 8 月 26 日

