

新一代人工智能产业技术创新战略联盟 中关村视听产业技术创新联盟 团体标准立项通知

AITISA【2021】4号

关于下达《信息技术 高效多媒体编码 第6部分:智能媒体传输》、《人工智能 硬件推理平台接口》、《信息技术 视觉特征编码标准 第2部分:手工设计特征》等团体标准立项的通知

各有关单位:

经联盟 AI 标准工作组需求组审核并会议同意,现决定立项《信息技术 高效多媒体编码 第6部分:智能媒体传输》、《信息技术 视觉特征编码 第2部分:手工设计特征》、《人工智能 硬件推理平台接口》等团体标准。现下达联盟 2021 年第一批团体标准制定计划,本批计划共计 7 项(见附件)。

请各主要起草单位,抓紧落实和实施计划,在标准起草中加强与有关方面的协调,广泛听取意见,保证标准质量和水平,按时完成团体标准的制定任务。

中关村视听产业技术创新联盟

新一代人工智能产业技术创新战略联盟

2021年3月25日

附件：联盟 2021 年第一批团体标准制定计划项目汇总表

序号	计划编号	项目名称	标准性质	制修订	项目周期（月）	牵头起草单位
1	2021032501	《信息技术 高效多媒体编码 第 6 部分：智能媒体传输》	推荐	制定	12	上海交通大学、三星电子、北京大学、北京工业大学、广东博华超高清创新中心有限公司、中兴通讯、上海大学、深圳龙岗智能视听研究院、鹏城实验室
2	2021032502	《信息技术 视觉特征编码 第 2 部分：手工设计特征》	推荐	制定	12	北京大学，博云视觉（北京）科技有限公司等
3	2021032503	《信息技术 视觉特征编码 第 3 部分：深度学习特征》	推荐	制定	12	北京大学，博云视觉（北京）科技有限公司等
4	2021032504	《信息技术 视觉特征编码 第 4 部分：深度特征图》	推荐	制定	12	新加坡南洋理工大学，博云视觉（北京）科技有限公司，北京大学等
5	2021032505	《信息技术 视觉特征编码 第 5 部分：语义分割图》	推荐	制定	12	中国科学技术大学，北京大学等
6	2021032506	《信息技术 视觉特征编码 第 6 部分：结构点序列》	推荐	制定	12	上海交通大学、北京大学等
7	2021032507	《人工智能 硬件推理平台接口》	推荐	制定	12	华为技术有限公司、依图科技，旷视科技，科大讯飞，字节跳动等