

# 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【2022】12号

关于下达《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3部分：端子系统》、《信息技术 数字视网膜系统 第4部分：边子系统》等六项团体标准立项的通知

各有关单位：

经联盟秘书处审查并报 AI 标准工作组需求组会议审核论证，现决定立项《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3部分：端子系统》、《信息技术 数字视网膜系统 第4部分：边子系统》等团体标准。现下达联盟 2022 年第三批团体标准制定计划，本批计划共计 6 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

2022年6月15日

附件：联盟 2022 年第三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	2022061501	《信息技术 数字视网膜系统 第 2 部分：算法模型仓库》	推荐	制定	24	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、北京博雅睿视科技有限公司、上海依图网络科技有限公司
2	2022061502	《信息技术 数字视网膜系统 第 3 部分：端子系统》	推荐	制定	24	鹏城实验室、清华大学、中国科学院计算技术研究所、中兴通讯股份有限公司、杭州博雅鸿图视频技术有限公司等
3	2022061503	《信息技术 数字视网膜系统 第 4 部分：边子系统》	推荐	制定	24	清华大学、中国科学院计算技术研究所、鹏城实验室、上海依图网络科技有限公司、浙江省北大信息技术高等研究院
4	2022061504	《信息技术 数字视网膜系统 第 5 部分：云子系统》	推荐	制定	24	西北工业大学、中国科学院计算技术研究所、鹏城实验室
5	2022061505	《信息技术 数字视网膜系统 第 7 部分：测试规范》	推荐	制定	24	鹏城实验室、中国科学院计算技术研究所、清华大学、南方科技大学、西北工业大学
6	2022061506	《信息技术 数字视网膜系统 第 8 部分：系统总体度量及评价体系》	推荐	制定	24	中国科学院计算技术研究所、鹏城实验室、清华大学、西北工业大学、东南大学等