

浙江省数理医学学会文件

浙数医〔2023〕12号

关于《人工智能医疗技术临床应用评估指南》等 13项团体标准立项的公告

各有关单位：

根据《浙江省数理医学学会团体标准管理办法（试行）》（浙数医〔2023〕1号）的有关规定，浙江省数理医学学会对《人工智能医疗技术临床应用评估指南》等13项团体标准进行立项审查，该13项标准符合立项条件，予以立项。

请参与研制的单位和个人严格按照浙江省数理医学学会团体标准研制工作要求及立项评审专家组意见，尽快组织标准研制，强化研制过程中的质量管理，加强组织协调，确保按期完成标准研制工作。

同时欢迎与该团体标准有关的高等院校、科研机构、相关企业、行业从业者等加入本标准的研制工作，有意参与该团体标准研制工作的请与浙江省数理医学学会事业发展部联系。

联系人：事业发展部 紫 苏

电话：0571-85851506 13656642621

邮箱：429664124@qq.com

学会事业发展部地址：浙江省杭州市五常街道溪沁街 258 号知识产
权创新产业园 A 座 305

附件：2023 年第四批、第五批与第六批团体标准立项信息表



附件：

团体标准立项信息表

项目号	标准名称	主要起草单位
ZSMM-2023-018	人工智能医疗技术临床应用评估指南	国家卫生健康委卫生发展研究中心等
ZSMM-2023-019	人工智能辅助肾脏肿瘤亚型预评估的 临床应用评价指标体系	国家卫生健康委卫生发展研究中心、中国医学科学院肿瘤医院、北京大学肿瘤医院、山西省肿瘤医院、宁波市第二医院、山西医科大学第二医院、太原市中心医院等
ZSMM-2023-020	冠状动脉 CT 血管成像人工智能辅助 诊断技术的临床应用评估数据要求	国家卫生健康委卫生发展研究中心、中国科学院自动化研究所、数坤（北京）网络科技有限公司、首都医科大学附属北京友谊医院等
ZSMM-2023-021	人工智能肺结节 CT 影像辅助检测技术 临床应用评估数据要求	国家卫生健康委卫生发展研究中心、中国科学院自动化研究所、推想医疗科技股份有限公司、华中科技大学同济医学院附属同济医院等
ZSMM-2023-022	人工智能辅助仿生乳腺检查技术的临 床应用评估数据要求	国家卫生健康委卫生发展研究中心、中国科学院自动化研究所、国家癌症中心、福建省妇幼保健院、中国生物医学工程学会人工智能分会、福州亿家健科技有限公司等
ZSMM-2023-023	人工智能辅助肾脏肿瘤亚型预评估的 临床应用评估数据要求	国家卫生健康委卫生发展研究中心、中国科学院自动化研究所、中国医学科学院肿瘤医院、北京大学肿瘤医院、山西省肿瘤医院、宁波市第二医院、山西医科大学第二医院、太原市中心医院等
ZSMM-2023-024	人工智能辅助处方审核技术的临 床应用评估数据要求	国家卫生健康委卫生发展研究中心、中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）、讯飞医疗科技股份有限公司等
ZSMM-2023-025	人工智能辅助 ICU 脓毒症预警技术的 临床应用评估数据要求	国家卫生健康委卫生发展研究中心、四川大学华西医院、四川智康科技有限公司等

ZSMM-2023-026	人工智能辅助胆囊结石外科治疗决策技术的临床应用评估数据要求	国家卫生健康委卫生发展研究中心、中科院自动化所、北京大学第三医院等
ZSMM-2023-027	人工智能辅助继发性高血压风险识别技术的临床应用评估数据要求	国家卫生健康委卫生发展研究中心、四川大学华西医院等
ZSMM-2023-028	人工智能辅助淋巴水肿识别技术的临床应用评估数据要求	国家卫生健康委卫生发展研究中心、中科院自动化所、首都医科大学附属北京世纪坛医院等
ZSMM-2023-029	人工智能辅助双相情感障碍风险识别技术的临床应用评估数据要求	国家卫生健康委卫生发展研究中心、四川大学华西医院等
ZSMM-2023-030	人工智能辅助糖尿病处方技术的临床应用评估数据要求	国家卫生健康委卫生发展研究中心、四川大学华西医院、电子科技大学等