附件16

2025年度省科学技术进步奖提名公示

一、项目名称：基于人工智能技术的医学影像评估体系研发及推广应用

二、提名者：贵州省卫生健康委员会

三、主要知识产权和标准规范等目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **知识产权（标准）类别** | **知识产权（标准）具体名称** | **国家**  **（地区）** | **授权号（标准编号）** | **授权（标准发布）日期** | **证书编号 （标准批准发布部门）** | **权利人（标准起草单位）** | **发明人（标准起草人）** | **发明专利（标准）有效状态** |
| 发明专利权 | 一种基于深度学习和影像组学的泌尿结石检测分类方法 | 中国 | CN111340130B | 2023  —12—  05 | ZL202010156643.0 | 江西省人民医院 | 范兵;吕晨翀;李明智;张佳琦;胡阳 | 有效 |
| 发明专利权 | 一种辅助胸部病变精准定位的检测系统 | 中国 | CN119302743B | 2025  —08—  19 | ZL202411383134.6 | 贵州医科大学附属医院 | 谢弘;徐恒天;李其 | 有效 |
| 软件著作权证书 | 大语言模型驱动文本内容生成平台V1.0 | 中国 | 2025SR1876215 | 2025  —09—  26 | 软著登字第16532413号 | 雷平贵 | 雷平贵 | 有效 |
| 软件著作权证书 | 科技论文文本智能解析与润色系统V1.0 | 中国 | 2025SR1478641 | 2025  —08—  07 | 软著登字第16134839号 | 雷平贵 | 雷平贵 | 有效 |
| 软件著作权证书 | 肾肿瘤CT影像三维可视化及形态特征计算系统V1.0 | 中国 | 2025SR0649647 | 2025  —04—  21 | 软著登字第15305845号 | 杨帆 | 卢蒋，杨骏翼，杨帆 | 有效 |
| 软件著作权证书 | 脾脏智能分割辅助系统V1.0 | 中国 | 2022SR1047516 | 2022  —08—  09 | 软著登字第10001715号 | 杨帆 | 翁鑫，杨帆 | 有效 |
| 软件著作权证书 | CT图像肺部及感染区域分割软件V1.0 | 中国 | 2022SR0618263 | 2022  —05—  23 | 软著登字第9572462号 | 杨帆 | 曾雷雷，杨帆 | 有效 |
| 中国老年医学会团体标准 | 乳腺癌 MRI 影像采集和数据处理技术规范 | 中国 | ICS 11.040 CCS C 39 | 2024  —12—  30 | T/CGSS 043—2024 | 江西省人民医院 | 江桂华、刘再毅、娄昕、马晓芬、方金、董婷、张伟、陈峰、李咏梅、苏素联、王宇军、范兵、席一斌、胡坚兴、吕晋浩 | 有效 |
| 中关村智能科技发展促进会团体标准 | AI医学影像智能诊断平台建设指南 | 中国 | ICS 35.240.99  CCS L 67 | 2025  —12—  10 | T/ZGCIT 077—2025 | 江西省人民医院 | 李宏军、赵玲玲、陈俊辉、张颖、鲁植艳、翁智、Sergey Ternovoy、Natalya Serova、  刘建国、郑屹峰、李琳琳、杨汉丰、唐作华、关计添、杨斌、龚良庚、殷小平、吴莉、范兵、杨兑明、张玉琴、李莉、王日晅、龚晓明、胡明芳、徐忆宁、刘东、褚明财、徐晓雪、张川、李兵、郑志强、王俊林、杨国杰、吕哲昊、纪凤颖、刘丽丽、唐丽丽、刘强、岑平、卢亦波、王佳宁、陈步东、吴明杰、邓涵、宋浩、王胤、崔艳 | 有效 |
| 中关村智能科技发展促进会团体标准 | 基于医联体医学影像分级诊疗体系建设指南 | 中国 | ICS 11.020  CCS C 05 | 2025  —12—  10 | T/ZGCIT 078—2025 | 江西省人民医院 | 李宏军、倪红兵、张玉琴、赵玲玲、Sergey Ternovoy、Natalya Serova、鲁植  艳、郑屹峰、高璐、杨汉丰、唐作华、龚良庚、赵建华、关计添、何玉麟、杨斌、黄艳、刘雪艳、侯可可、范兵、陆玉敏、杨兑明、李莉、陈良、王咏涛、龚晓明、胡明芳、徐忆宁、刘东、褚明财、徐晓雪、张川、李兵、吕哲昊、李萍、刘丽丽、唐丽丽、刘强、谢周华、卢亦波、王佳宁、宋浩、耿悦、崔艳 | 有效 |

四、主要完成人：雷平贵、杨帆、范兵、段庆红、阮志兵、谢弘、李方燕

五、主要完成单位：贵州医科大学附属医院、贵州医科大学、江西省人民医院