2024年度江苏省科学技术奖拟提名项目

公示内容

（一）拟提名者

南京市科学技术局

（二）项目名称

基于AI全流程低代码工具链的行业智能体助手技术平台

（三）申报奖项

**申报奖项：**2024年江苏省科学技术奖（科技进步奖）

**申报等级：**二等奖及以上

（四）基本信息

**主要完成人：**沈宇;黄卫东;刘钦;徐鹤;刘大伟;侯凝冰;韩跃;王伟;张鹏

**主要完成单位：**中电鸿信信息科技有限公司;南京邮电大学;南京大学

（五）主要知识产权和标准规范目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权类别 | 知识产权  具体名称 | 国家 | 授  权号 | 授权日期 | 权利人 | 发明人 | 知识产权有效状态 |
| 1 | 发明 | 基于深度学习和OCR的票据分类及票据字段提取方法 | 中国 | 201710971690.9 | 2020-11-03 | 中电鸿信信息科技有限公司 | 于志文、车少帅 、胡 笳、许翔 | 有效 |
| 2 | 计算机软件著作权 | 鸿信翼算标训推一体化平台 软件 V1.0 | 中国 | 无 | 2025-01-20 | 中电鸿信信息科技有限公司 | 无 | 有效 |
| 3 | 发明 | 基于AR和多重语义分割的智能测量方法 | 中国 | 202110144487.0 | 2024-09-27 | 中电鸿信信息科技有限公司 | 张邱鸣,季承,许亚平,刘晓明,苗娟,包祥文,王树斌,顾成玮,刘大伟,钟剑铭,董义军,胡笳 | 有效 |
| 4 | 发明 | 一种基于VR、多摄像头与机器人联动的布局合理性检测方法 | 中国 | 202111344957.4 | 2024-08-23 | 中电鸿信信息科技有限公司 | 张邱鸣、胡笳 、刘大伟、车少帅、管羽晟、洪子尧 | 有效 |
| 5 | 发明 | 一种基于XLNet模型与知识图谱的智能问答方法 | 中国 | 202110913182.1 | 2023-12-08 | 中电鸿信信息科技有限公司 | 刘大伟、胡笳、车少帅、张邱鸣、张玮 | 有效 |
| 6 | 发明 | 基于深度学习和统计提取模型的智能合同信息提取方法 | 中国 | 201910902257.9 | 2023-03-10 | 中电鸿信信息科技有限公司 | 于志文,刘大伟,何晓晴,周玲,蒋路 | 有效 |
| 7 | 发明 | 基于含噪图像中矩形包围框的精确提取和定位方法 | 中国 | 201710991269.4 | 2020-03-17 | 中电鸿信信息科技有限公司 | 于志文,车少帅,胡笳 | 有效 |
| 8 | 发明 | 一种基于ARQ日志的IPTV异常网络设备定界方法 | 中国 | 201811351635.0 | 2021-08-24 | 中电鸿信信息科技有限公司 | 杨慧,胡陶军 | 有效 |
| 9 | 发明 | 一种云环境下的智能CMDB管理及云主机监控方法 | 中国 | 201811351495.7 | 2021-06-08 | 中电鸿信信息科技有限公司 | 胡昕 | 有效 |
| 10 | 论文 | 基于多模态大模型的网格治理工单生成的研究与应用 | 中国 | 江苏通信、2024 、40(1) :87-91 | 2024-01-01 | 中电鸿信信息科技有限公司 | 沈宇、黄卫东 | 有效 |