**2024年度江苏省科学技术奖提名项目公示内容**

一、提名单位： 江苏省人工智能学会

二、项目名称: 面向移动生态的智能化安全治理关键技术及应用

三、提名奖种：科技进步奖

四、完成人: 吴云坤、陈兵、郑晓峰、韩皓、刘紫千、陈震宇、赵彦超、毛永生、田育龙、安锦程、胡峰、沈璐

五、完成单位：南京航空航天大学、奇安信科技集团股份有限公司、天翼安全科技有限公司、云盾智慧安全科技有限公司

六、主要知识产权和标准规范目录（不超过10件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 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） | 知识产权（标准）有效状态 |
| 1 | 发明专利 | 隐私政策文本数据提取方法、装置、电子设备及存储介质 | 中国 | CN114417396B | 2023/3/24 | 5809765 | 奇安盘古（上海）信息技术有限公司,  奇安信科技集团股份有限公司,  奇安信网神信息技术（北京）股份有限公司 | 陈业炫;刘涛;赵帅;齐向东;吴云坤 | 有效 |
| 2 | 发明专利 | 基于威胁情报和消息传递模型的高级持续性威胁检测方法 | 中国 | ZL202210412622.X | 2023/2/28 | 5759385 | 南京航空航天大学 | 陈兵，孙黎晓 | 有效 |
| 3 | 发明专利 | 应用程序的关联性确定方法、装置、设备、介质和程序 | 中国 | CN114461484B | 2023/4/25 | 5913855 | 奇安盘古（上海）信息技术有限公司,  奇安信科技集团股份有限公司,  奇安信网神信息技术（北京）股份有限公司 | 韩争光;王大恩;赵帅;齐向东;吴云坤 | 有效 |
| 4 | 发明专利 | 基于声纹识别和语音信道传输的端到端身份认证方法 | 中国 | ZL202011645129.X | 2022/2/8 | 4922615 | 南京航空航天大学 | 韩皓，候岱，王同昱 | 有效 |
| 5 | 发明专利 | 基于联合学习的边缘计算隐私保护系统及保护方法 | 中国 | ZL201910857164.9 | 2021/11/23 | 4812331 | 南京航空航天大学 | 赵彦超、王鋆玙、薛方岗、张佳乐 | 有效 |
| 6 | 发明专利 | 基于时间伴随的恶意域名检测方法及装置 | 中国 | CN115208621B | 2025/1/21 | 7679733 | 奇安信科技集团股份有限公司,  奇安信网神信息技术（北京）股份有限公司 | 孔润;何直泽;郑晓峰 | 有效 |
| 7 | 发明专利 | 接口安全性检测方法、装置、电子设备与存储介质 | 中国 | CN112653674B | 2023/1/10 | 5687315 | 奇安信网神信息技术（北京）股份有限公司,  奇安信科技集团股份有限公司 | 郑晓峰;沈凯文;李想;陈震宇;段海新;张浩凌;齐向东;吴云坤 | 有效 |
| 8 | 发明专利 | 网络通信安全性的识别方法、装置、电子设备及存储介质 | 中国 | CN112311884B | 2024/5/28 | 7047581 | 奇安信科技集团股份有限公司,  奇安信网神信息技术（北京）股份有限公司 | 郑晓峰;张明明;沈凯文;陈震宇;段海新 | 有效 |
| 9 | 发明专利 | DNS服务状况监测方法、装置、电子设备及存储介质 | 中国 | CN114500252B | 2024/8/16 | 7288943 | 奇安信科技集团股份有限公司,  奇安信网神信息技术（北京）股份有限公司 | 陈震宇;郑晓峰;汤舒俊;王建星; 段海新 | 有效 |
| 10 | 标准 | 信息安全技术 物联网感知层网关安全技术要求 | 中国 | GB/T 37024-2018 | 2018/5/1 | 国标委 | 网神信息技术(北京)股份有限公司、北京奇安信科技有限公司、北京工业大学、中国网络安全审查技术与认证中心、中国电子技术标准化研究院、神华信息技术有限公司、北方工业大学、国网网安(北京)科技有限公司、北京威努特技术有限公司 | 齐向东、吴云坤、曲晓东、孙凌、纪胜龙、鲍旭华、郑新华、李健、张剑、范科峰、龚洁中、乔思远、王梅、李继军、刘学忠、魏淑华、陈春霖、刘莹、黄敏、刘浩 | 有效 |