

附件 1 :

2022 年度江苏省人工智能学会技术创新奖（优秀产品）名单

序号	产品名称	单位名称
1	基于数字孪生的通信网络运维系统	南京华苏科技有限公司
2	自主可控元器件智能检测平台	无锡中微腾芯电子有限公司
3	ReinOptima 强化学习电机控制器	南栖仙策（南京）科技有限公司
4	可信区块链平台与数据隐私保护关键技术研究及应用	苏州黑云智能科技有限公司
5	机器视觉智能化鲜切花分级设备（FS-RSorting-8P）	征图新视（江苏）科技股份有限公司
6	基于人工智能的术后颅内感染预测系统	江苏省人民医院
7	智慧媒资云平台	央视国际网络无锡有限公司
8	创新奇智 MatrixVision 边缘视频智能平台	创新奇智（南京）科技有限公司
9	社会治理综合指挥调度一体化平台	江苏微雀信息科技有限公司
10	智能预约助手管理系统	联通（江苏）产业互联网有限公司
11	水上天眼软件平台	南京畅淼科技有限责任公司
12	X-in-Loop 自动驾驶仿真测试验证平台	苏州智行众维智能科技有限公司
13	AIVE 智能视觉分析引擎	江苏润和软件股份有限公司
14	安元智能工厂数字化仿真系统软件	南京安元科技有限公司
15	面向视频分析的时空智能计算平台	苏州工业园区测绘地理信息有限公司
16	船舶大型复杂构件高功率激光-电弧复合焊接系统	中国船舶集团有限公司第七一六研究所
17	江行 IEDA 边缘计算平台	南京江行联加智能科技有限公司
18	Ainu-Mind 安全生产智能开放平台	南京艾牛科技有限公司
19	信息物理系统入侵检测与防护平台	南京市初仁智能科技有限公司
20	高速公路主动安全智能监测管控数字孪生云平台	南京理工大学
21	星环隐私计算平台 Sophon P ² C	南京星环智能科技有限公司
22	永中智能办公软件	永中软件股份有限公司
23	曙光人工智能公共服务平台	中科曙光南京研究院有限公司
24	不动产无人值守缮证机器人系统	江苏激扬软件有限公司
25	词酷英语写作智能批改平台 2.0	南京词酷网络信息技术有限公司
26	WIT TRIZ 研发创新平台	南京维拓科技股份有限公司
27	TSI 深度学习外观检测系统	苏州天梭智能软件有限公司
28	JC-UAVision 无人机视觉行业应用平台	中航金城无人系统有限公司
29	多模态时空知识图谱平台	海义知信息科技（南京）有限公司
30	网联无人机自动化巡检系统	星逻智能科技（苏州）有限公司
31	面向智能网联车的智能处理芯片及无人驾驶系统	盐城中科高通量计算研究院有限公司
32	杰瑞企业管理应用开发平台	江苏杰瑞信息科技有限公司
33	基于 AI 技术的化工安全风险管控系统	江苏蓝创智能科技股份有限公司
34	基于语义分析的档案智能化开放审核系统	江苏联著实业股份有限公司
35	数字孪生运营平台 X-Twins 软件	南京强思数字科技有限公司

序号	产品名称	单位名称
36	智能热流体仿真软件 AICFD	南京天湫软件有限公司
37	HOA 车载全景声技术研发	南京拓灵智能科技有限公司
38	Ergo-EMS 运动科学智能 AI 训练平台	南京怡得健康管理有限公司
39	“工薪守护”系统	南京飞搏智能交通技术有限公司
40	矿山介质库识别盘料系统	徐州中矿奥特麦科技有限公司
41	亚信科技机器人流程自动化平台	亚信科技（南京）有限公司
42	NRPA 机器人流程自动化智能服务平台	国电南瑞科技股份有限公司
43	基于深度语义和知识图谱的多形态智能对话平台	中电鸿信信息科技有限公司
44	基于交通图像场景应用的 AI 中台系统	江苏省新通智能交通科技发展有限公司
45	5G 智能可视总机平台	江苏号百科技有限公司
46	动物面部识别系统（牛脸识别）	南京清湛人工智能研究院有限公司
47	执法记录仪	苏州科达科技股份有限公司
48	面向边缘端态势感知的人工智能图像处理计算终端	中国电子科技集团公司第五十八研究所
49	智能网联终端 GID4.0	江苏迪纳数字科技股份有限公司
50	非结构环境作业仿生四足机器人	追觅创新科技（苏州）有限公司
51	基于机器视觉引导的工业机器人	江苏无锡埃姆维工业控制设备有限公司
52	危化品智能存储柜	江苏三棱智慧物联发展股份有限公司
53	非接触式跌倒检测设备	江苏中科西北星信息科技有限公司
54	脊柱外科微创手术机器人	哈工医疗科技（无锡）有限公司
55	儿童手足口病检测机器人	徐州木牛流马机器人科技有限公司
56	基于 UWB 的三维高精度高空作业安全带	淮阴工学院
57	神经可塑性的人工智能下肢康复机器人	镇江麦蒂肯医疗科技有限公司
58	基于 AI 技术的锂电制造涂布工序的智能装备—智能涂覆闭环控制系统	南京华视智能科技有限公司
59	社区矫正自助矫正终端机	南京擎天科技有限公司
60	灵巧操作型应急处置机器人	镇江翼安孚智能科技有限公司