2025-2031年中国AI安全 行业发展趋势与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国AI安全行业发展趋势与投资潜力分析报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202411/472615.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国AI安全行业发展趋势与投资潜力分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第1章:AI安全行业综述及数据来源说明

- 1.1AI定义与界定
- 1.1.1人工智能定义
- 1.1.2人工智能发展历程
- 1.2AI安全定义与界定
- 1.2.1AI安全定义
- 1.2.2AI安全内涵
- 1.3AI安全分类
- 1.3.1AI安全分类概括
- 1.3.2人工智能助力安全
- 1.3.3人工智能内生安全
- 1.3.4人工智能衍生安全
- 1.4《国民经济行业分类与代码》中AI安全归属
- 1.5AI安全专业术语说明
- 1.6本报告研究范围界定说明
- 1.7本报告数据来源及统计标准说明
- 1.7.1本报告权威数据来源
- 1.7.2本报告研究方法及统计标准说明

第2章:中国AI安全行业宏观环境分析(PEST)

- 2.1中国AI安全行业政策(Policy)环境分析
- 2.1.1行业监管体系及机构介绍
- (1) 中国AI安全行业主管部门

- (2) 中国AI安全行业自律组织
- 2.1.2行业标准体系建设现状
- (1) 中国AI安全行业标准体系建设
- (2)中国AI安全行业现行标准分析
- 1)中国AI安全行业现行标准汇总
- 2) 中国AI安全行业现行标准分析
- (3)中国AI安全行业即将实施标准
- (4)中国AI安全行业重点标准解读
- 2.1.3国家层面AI安全行业政策规划汇总及解读
- (1) 中国AI安全行业国家层面重点相关政策汇总
- (2)中国AI安全行业国家层面重点相关规划汇总
- 2.1.4国家层面重点政策对AI安全行业发展的影响分析
- (1)《关于促进云网融合加快中小城市信息基础设施建设的通知》
- (2)《新一代人工智能伦理规范》
- 2.1.5国家层面重点规划对AI安全行业发展的影响分析
- (1)《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2024年远景目标纲要》
- (2)《"双千兆"网络协同发展行动计划(2020-2024年)》
- (3)《新一代人工智能发展规划》
- 2.1.6中国AI安全行业区域政策热力图
- 2.1.7中国AI安全产业各省市政策汇总及解读
- (1) 中国AI安全产业各省市重点政策汇总
- (2) 中国各省市AI安全行业发展目标解读
- 2.1.8政策环境对行业发展的影响分析
- 2.2中国AI安全行业经济(Economy)环境分析
- 2.2.1中国宏观经济发展现状
- (1)中国GDP及增长情况
- (2)中国三次产业结构
- (3)中国居民消费价格(CPI)
- (4)中国生产者价格指数(PPI)
- (5)中国第三产业增加值
- 2.2.2中国宏观经济发展展望
- (1) 国际机构对中国GDP增速预测

- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 2.2.3中国AI安全行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3中国AI安全行业社会(Society)环境分析
- 2.3.1中国AI安全行业社会环境分析
- (1)中国人口规模及增速
- (2)中国城镇化水平变化
- 1) 中国城镇化现状
- 2) 中国城镇化趋势展望
- (3)中国居民人均可支配收入
- (4)中国居民人均消费支出及结构
- 1) 中国居民人均消费支出
- 2)中国居民消费结构变化
- (5)中国网民规模及互联网普及率
- 2.3.2社会环境对AI安全行业的影响总结
- 2.4中国AI安全行业技术(Technology)环境分析
- 2.4.1AI安全行业技术工艺及流程
- 2.4.2AI安全行业关键技术/新兴技术分析
- 2.4.3中国AI安全行业研发投入状况
- 2.4.4中国AI安全行业研发创新成果
- (1) 中国AI安全行业专利申请公开
- 1) 专利申请数量变化情况
- 2)专利公开数量变化情况
- (2)中国AI安全行业热门专利申请人
- (3)中国AI安全行业热门技术
- 2.4.5技术环境对中国AI安全行业发展的影响总结

第3章:全球AI安全发展现状及市场

- 3.1全球AI安全发展历程介绍
- 3.2全球AI安全宏观环境背景
- 3.2.1全球AI安全经济环境概况
- (1) 国际宏观经济现状
- (2)主要地区宏观经济走势分析

- 1)美国宏观经济环境分析
- 2) 欧元区宏观经济环境分析
- 3)日本宏观经济环境分析
- (3)国际宏观经济预测
- 3.2.2全球AI安全政法环境概况
- (1)全球AI安全政策环境现状分析
- (2) 全球AI安全标准规范制定情况
- 3.2.3全球AI安全技术环境概况
- (1) 全球AI安全技术发展概括
- (2)全球AI安全技术发展成果
- 3.3全球AI安全发展现状及市场规模情况分析
- 3.3.1全球AI安全市场发展现状
- 3.3.2全球AI安全市场规模情况
- 3.4全球AI安全重点区域市场研究
- 3.4.1北美地区AI安全发展状况
- (1) 北美地区AI安全发展背景
- (2) 北美地区AI安全发展现状
- (3) 北美地区AI安全发展前景
- 3.4.2欧洲地区AI安全发展状况
- (1) 欧洲地区AI安全发展背景
- (2)欧洲地区AI安全发展现状
- (3) 欧洲地区AI安全发展前景
- 3.4.3亚太地区AI安全发展状况
- (1)亚太地区AI安全发展背景
- (2)亚太地区AI安全发展现状
- (3)亚太地区AI安全发展前景
- 3.5全球AI安全市场竞争格局及重点企业案例研究
- 3.5.1全球AI安全市场竞争格局
- (1)企业竞争格局
- (2)地区竞争格局
- 3.5.2全球AI安全企业兼并重组状况
- 3.5.3全球AI安全重点企业案例

- (1) IBM
- 1) 企业发展历程及基本信息
- 2)企业运营状况
- 3)企业业务结构
- 4)企业销售网络
- 5)企业AI安全业务布局状况
- (2) MetaPlatforms, Inc
- 1) 企业发展历程及基本信息
- 2)企业运营状况
- 3)企业业务结构
- 4)企业销售网络
- 5)企业AI安全业务布局状况
- (3) DarkTrace
- 1)企业发展历程及基本信息
- 2)企业运营状况
- 3)企业业务结构
- 4)企业AI安全业务布局状况
- 5)企业AI安全业务销售状况
- 3.6全球AI安全发展趋势预判及市场前景预测
- 3.6.1全球AI安全发展趋势预判
- 3.6.2全球AI安全市场前景预测

第4章:中国AI安全发展现状及市场痛点分析

- 4.1中国AI安全形势
- 4.1.1人工智能安全挑战
- (1)基础设施面临安全挑战
- (2)设计研发安全风险突出
- (3)应用失控风险危害显著
- (4) 其他安全挑战
- 4.1.2人工智能周期风险
- 4.2中国AI安全威胁分析
- 4.2.1新的攻击威胁

- (1) 攻击方法
- (2) 攻击影响
- 4.2.2算法模型安全隐患
- 4.2.3人工智能数据安全威胁
- (1)人工智能自身面临的数据安全风险
- (2)人工智能应用导致的数据安全风险
- (3)人工智能应用加剧的数据治理挑战
- 4.2.4基础设施安全隐患
- 4.2.5应用安全隐患
- 4.2.6人工智能滥用
- 4.3中国AI安全市场特征
- 4.4中国AI安全市场主体类型及入场方式
- 4.4.1中国AI安全行业市场主体类型
- 4.4.2中国AI安全行业企业入场方式
- 4.5中国AI安全市场主体数量规模
- 4.6中国AI安全事件汇总
- 4.7中国AI安全能力分析
- 4.7.1AI安全防御手段
- 4.7.2AI安全攻防技术
- (1) 闪避攻击防御技术
- (2) 药饵攻击防御技术
- (3) 后门攻击防御技术
- (4)模型/数据防窃取技术
- 4.8中国AI安全布局现状
- 4.8.1中国AI安全市场供给分析
- 4.8.2中国AI安全市场需求状况
- (1) 中国网络信息安全领域需求分析
- 1) 网络安全防护应用
- 2)信息内容安全审查应用
- 3)数据安全管理应用
- (2) 中国社会公共安全应用领域需求分析
- 1)智能安防应用

- 2)金融风控应用
- 4.9中国AI安全市场规模测算

第5章:中国AI安全竞争状况及市场格局解读

- 5.1中国AI安全市场竞争格局分析
- 5.1.1中国AI安全行业企业集群分布
- 5.1.2中国AI安全行业企业竞争格局
- 5.2中国AI安全投融资、兼并与重组状况
- 5.2.1中国AI安全行业投融资分析
- 5.2.2中国AI安全行业并购重组分析

第6章:中国AI安全产业链全景梳理及布局状况研究

- 6.1中国AI安全产业结构属性(产业链)分析
- 6.1.1中国AI安全产业链结构梳理
- 6.1.2中国AI安全产业链生态图谱
- 6.2中国AI安全体系架构
- 6.3中国AI安全之&Idquo;业务安全"市场布局状况
- 6.3.1中国AI安全之&Idquo;业务安全"业务合规性评估
- 6.3.2中国AI安全之&Idquo;业务安全"业务安全攻击监测
- 6.3.3中国AI安全之&Idquo;业务安全"业务安全机制
- (1)发展现状
- (2)企业布局
- 6.3.4中国AI安全之&Idquo;业务安全"业务恶意应用监测
- 6.4中国AI安全之&Idquo;算法安全"市场布局状况
- 6.4.1中国AI安全之"算法安全"算法鲁棒性增强
- 6.4.2中国AI安全之&Idquo;算法安全"算法公平性保障
- 6.4.3中国AI安全之&Idquo;算法安全"算法可解释性提升
- 6.4.4中国AI安全之&Idquo;算法安全"算法知识产权保护
- 6.4.5中国AI安全之&Idquo;算法安全"算法安全评测
- (1)发展现状
- (2)企业布局
- 6.5中国AI安全之&Idquo;数据安全"市场布局状况

- 6.5.1中国AI安全之&Idquo;数据安全"数据隐私计算
- (1)发展现状
- (2)企业布局
- 6.5.2中国AI安全之"数据安全"数据追踪溯源
- (1)发展现状
- (2)企业布局
- 6.5.3中国AI安全之&Idquo;数据安全"问题数据清洗
- (1)发展现状
- (2)企业布局
- 6.5.4中国AI安全之&Idquo;数据安全"数据公平性增强
- (1)发展现状
- (2)企业布局
- 6.5.5中国AI安全之&Idquo;数据安全"数据安全评测
- 6.6中国AI安全之&Idquo;平台安全"市场布局状况
- 6.6.1中国AI安全之"平台安全"漏洞挖掘修复
- (1)发展现状
- (2)企业布局
- 6.6.2中国AI安全之"平台安全"模型文件校验
- (1)发展现状
- (2) 企业布局
- 6.6.3中国AI安全之&Idquo;平台安全"框架平台安全部署
- (1)发展现状
- (2)企业布局
- 6.7中国AI安全&Idquo;应用层"行业解决方案及案例分析
- 6.7.1自动驾驶领域AI安全解决方案及案例分析
- (1)安全风险
- 1) 传感器数据干扰风险
- 2) 算法攻击安全风险
- (2)安全防护
- 1) 计算环境安全
- 2) AI算法安全防御
- 3) AI业务安全防御

- 4)企业布局分析
- 6.7.2信贷风控领域AI安全解决方案及案例分析
- (1)安全风险
- (2)安全防护
- 1)安全防护措施分析
- 2)企业布局分析
- 6.7.3深度伪造领域AI安全解决方案及案例分析
- (1)安全风险
- (2)安全防护
- 1)技术检测
- 2)内容溯源
- 3)企业布局分析

第7章:中国AI安全企业布局案例研究

- 7.1中国AI安全企业布局梳理
- 7.2中国AI安全企业布局案例分析
- 7.2.1阿里云计算有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- 1) 企业整体经营状况
- 2)企业整体业务架构
- 3)企业销售布局情况
- (3)企业AI安全业务布局状况
- (4)企业AI安全技术能力
- (5)企业AI安全业务布局规划及最新动向追踪
- 1) 企业研发投入
- 2) 企业AI安全最新发展动向追踪
- (6)企业AI安全布局优劣势分析
- 7.2.2绿盟科技集团股份有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体经营情况

- 2)企业整体业务架构
- 3)企业销售布局情况
- (3)企业AI安全行业业务布局及发展状况
- 1) AI安全产品
- 2) AI安全解决方案
- (4)企业应AI安全行业业务科研投入及创新成果追踪
- 1) 企业研发投入
- 2) 企业AI安全最新发展动向追踪
- (5)企业AI安全行业业务发展优劣势分析
- 7.2.3深圳市腾讯计算机系统有限公司
- (1)企业基本信息介绍
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体经营情况
- 2)企业整体业务架构
- 3)企业销售布局情况
- (3)企业AI安全业务布局及发展状况
- 1) 企业AI研究领域
- 2) 企业AI安全布局
- (4)企业AI安全业务最新发展动向追踪
- 1) 企业研发投入
- 2) 企业AI安全最新发展动向追踪
- (5)企业AI安全布局优劣势分析
- 7.2.4苏州三六零智能安全科技有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体经营情况
- 2)企业整体业务架构
- 3)企业销售布局情况
- (3)企业AI安全行业业务布局及发展状况
- (4)企业应AI安全行业业务科研投入及创新成果追踪
- (5)企业AI安全行业业务发展优劣势分析
- 7.2.5华为技术有限公司

- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业生产经营基本情况
- 1)企业整体经营数据
- 2)企业整体业务架构
- 3)企业销售布局情况
- (3)企业AI安全业务布局状况
- 1) 企业AI安全产品及服务
- 2) AI安全解决方案
- (4)企业AI安全技术能力
- (5)企业AI安全业务布局规划及最新发展动向追踪
- (6)企业AI安全布局优劣势分析
- 7.2.6深信服科技股份有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体经营情况
- 2)企业整体业务架构
- 3)企业销售布局情况
- (3)企业AI安全行业业务布局及发展状况
- (4)企业应AI安全行业业务科研投入及创新成果追踪
- 1) 企业研发投入
- 2) 企业AI安全最新发展动向追踪
- (5)企业AI安全行业业务发展优劣势分析
- 7.2.7上海依图网络科技有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体经营情况
- 2)企业整体业务架构
- 3)企业销售布局情况
- (3)企业AI安全业务布局状况
- (4)企业AI安全业务布局规划及最新发展动向追踪
- 1) 企业研发投入
- 2) 企业AI安全业务最新发展动向追踪

- (5)企业AI安全布局优劣势分析
- 7.2.8北京瑞莱智慧科技有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业业务架构
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业主要客户情况
- (3)企业AI安全业务布局状况
- (4)企业AI安全技术能力
- (5)企业AI安全业务布局规划及最新发展动向追踪
- (6)企业AI安全布局优劣势分析
- 7.2.9奇安信科技集团股份有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业业务架构及经营情况
- 1)企业整体经营情况
- 2)企业整体业务架构
- 3)企业销售布局情况
- (3)企业应AI安全行业业务科研投入及创新成果追踪
- 1) 企业研发投入
- 2) 企业AI安全最新发展动向追踪
- (4)企业AI安全行业业务发展优劣势分析
- 7.2.10慧安金科(北京)科技有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业业务架构
- 1)企业整体业务架构
- 2)企业主要客户情况
- (3)企业AI安全业务布局状况
- (4)企业AI安全业务布局规划及最新动向追踪
- (5)企业AI安全布局优劣势分析

第8章:中国AI安全市场及战略布局策略建议

- 8.1中国AI安全发展因素分析
- 8.1.1行业驱动因素

- 8.1.2行业制约因素
- 8.2中国AI安全发展潜力评估
- 8.2.1中国AI安全生命发展周期
- 8.2.2中国AI安全发展潜力评估
- 8.3中国AI安全发展前景预测
- 8.4中国AI安全发展趋势预判
- 8.5中国AI安全行业发展壁垒
- 8.6中国AI安全投资风险预警
- 8.6.1AI安全行业政策风险
- 8.6.2AI安全行业技术风险
- 8.6.3AI安全行业宏观经济波动风险
- 8.7中国AI安全投资价值评估
- 8.8中国AI安全投资机会分析
- 8.9中国AI安全投资策略与建议
- 8.10中国AI安全可持续发展建议

图表目录

图表1:人工智能定义的不同解读

图表2:人工智能行业的框架

图表3:人工智能发展历程

图表4:人工智能安全的界定

图表5:人工智能安全的内涵

图表6:AI安全分类

图表7:人工智能助力安全分析

图表8:AI安全的内生安全

图表9:AI安全的衍生安全

图表10:《国民经济行业分类与代码》中AI安全归属

图表11:AI安全专业术语说明

图表12:本报告研究范围界定

图表13:本报告权威数据资料来源汇总

图表14:本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表15:中国AI安全行业监管体系构成

图表16:中国AI安全行业主管部门

图表17:中国AI安全行业自律组织

图表18:截至2024年中国AI安全行业标准体系建设(单位:项)

图表19: 截至2024年中国AI安全行业的国家标准

图表20: 截至2024年中国AI安全行业的行业标准

图表21:截至2024年中国AI安全行业的地方标准

图表22: 截至2024年中国AI安全行业的企业标准

图表23: 截至2024年中国AI安全行业的团体标准

图表24:截至2024年中国AI安全行业现行标准属性分布(单位:项,%)

图表25: 截至2024年即将实行的AI安全行业标准汇总

图表26:中国AI安全行业重点标准解读

图表27:截至2024年中国AI安全行业国家层面重点相关政策汇总

图表28:截至2024年中国AI安全行业国家层面重点相关规划汇总

图表29:《关于促进云网融合加快中小城市信息基础设施建设的通知》有关AI安全行业的指

导内容

图表30:《新一代人工智能伦理规范》政策解读

图表31:《国家&ldquo:十四五&rdquo:规划》关于AI安全行业发展建设规划

图表32:《"双千兆"网络协同发展行动计划(2020-2024年)》有关AI安全行业发

展建设规划

图表33:《新一代人工智能发展规划》政策解读

图表34:截至2024年中国AI安全行业区域政策热力图(单位:条)

图表35:中国AI安全产业主要政策汇总及解读

图表36:"十四五"期间中国各省份AI安全行业发展目标

图表37: 政策环境对中国AI安全行业发展的影响总结

图表38:2020-2024年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表39:2020-2024年中国三次产业结构(单位:%)

图表40:2020-2024年中国CPI变化情况(单位:%)

图表41:2020-2024年中国PPI变化情况(单位:%)

图表42:2020-2024年中国第三产业增加值及增速(单位:万亿元,%)

图表43:部分国际机构对2020-2024年中国GDP增速的预测(单位:%)

图表44:2024年中国宏观经济核心指标预测(单位:%)

图表45:2020-2024年中国GDP与AI安全行业营收规模相关性

图表46:2020-2024年中国固定资产投资额与AI安全行业营收规模相关性

图表47:2020-2024年中国人口规模及自然增长率(单位:万人,‰)

图表48:2020-2024年中国城镇人口规模及城镇化率(单位:万人,%)

图表49:中国城市化进程发展阶段

图表50:2020-2024年中国居民人均可支配收入(单位:元)

图表51:2020-2024年中国居民人均消费支出(单位:元)

图表52:2020-2024年中国居民人均消费支出结构(单位:%)

图表53:2020-2024年H1中国网民规模与普及率情况(单位:亿人,%)

图表54:社会环境对AI安全行业发展的影响分析

图表55: AI安全行业中的攻击与防御技术流程示意图

图表56:中国人工智能安全热点技术方向创新成果

图表57:2020-2024年中国AI安全行业上市公司研发投入情况(单位:亿元)

图表58:2020-2024年10月中国AI安全行业相关专利申请数量变化图(单位:项)

图表59:2020-2024年10月中国AI安全行业相关专利公开数量变化图(单位:项)

图表60:截至2024年10月中国AI安全企业专利排行榜(单位:项)

图表61: 截至2024年10月中国AI安全行业热门技术

图表62:技术环境对中国AI安全行业发展的影响总结

图表63:全球AI安全的发展历程

图表64:2020-2024年世界及主要经济体GDP同比增长率(单位:%)

图表65:2020-2024年美国国内生产总值变化趋势图(单位:万亿美元,%)

图表66:2020-2024年欧盟GDP季度同比变化(单位:%)

图表67:2020-2024年日本GDP变化情况(单位:%)

图表68:2020-2024年全球主要经济体经济增速预测(单位:%)

图表69:全球AI安全政法环境现状

图表70:全球AI安全标准规范制定情况介绍

图表71: 截至2024年底全球人工智能安全热点技术方向概括

图表72:截至2024年底全球AI安全技术发展成果

图表73:全球主要国家AI安全的关注重点

图表74:2020-2024年全球AI安全市场规模情况(单位:亿美元)

图表75:美国AI安全的的发展背景

图表76:2020-2024年北美地区AI安全市场规模情况(单位:亿美元)

图表77:2025-2031年北美地区AI安全市场规模预测(单位:亿美元)

图表78:欧洲AI安全的的发展背景

图表79:2020-2024年欧洲地区AI安全市场规模情况(单位:亿美元)

图表80:2025-2031年欧洲AI安全市场规模预测(单位:亿美元)

图表81:日本AI安全的的发展背景

图表82:2020-2024年亚太地区AI安全市场规模情况(单位:亿美元)

图表83:2025-2031年亚太地区AI安全市场规模预测(单位:亿美元)

图表84:截至2024年全球AI安全市场竞争格局

图表85:截至2024年10月全球AI安全相关技术专利来源国/地区(单位:项,%)

图表86:2020-2024年全球AI安全相关技术专利TOP10国/地区申请趋势(单位:项)

图表87:截至2024年全球AI安全主要企业兼并重组状况(单位:亿美元,万美元)

图表88:IBM公司发展历程

图表89:IBM公司基本信息表

图表90:2020-2024年IBM公司主要经济指标分析(单位:亿美元)

图表91:2024年IBM公司主营构成(单位:亿美元,%)

图表92:IBM公司软件业务结构

图表93:2024年IBM公司区域销售收入分布(单位:亿美元,%)

图表94:IBM的人工智能三原则

图表95:IBM的AIF360工作流

图表96: MetaPlatforms公司发展历程

图表97: MetaPlatforms公司基本信息表

图表98:2020-2024年MetaPlatforms公司经营业绩情况(单位:亿美元)

图表99: Facebook (Meta) 主要产品

图表100:2024年MetaPlatforms公司主营构成(单位:亿美元,%)

图表101:2024年MetaPlatforms公司区域销售收入分布(单位:亿美元,%)

图表102:Darktrace公司基本信息表

图表103:2020-2024财年Darktrace公司的经营情况(单位:亿美元)

图表104: DarkTrace公司的业务布局情况

图表105: DarkTrace公司的AI安全业务布局

图表106: DarkTrace公司的企业AI安全业务客户情况

图表107:全球AI安全发展趋势预判

图表108:2025-2031年全球AI安全市场规模预测(单位:亿美元)

图表109:2020-2024年CNVD收录漏洞情况(单位:个,%)

图表110:人工智能设计研发安全风险

图表111:人工智能应用失控风险危害

图表112:中国AI安全系统在设计上面临五大安全挑战

图表113:人工智能周期阶段风险地图

图表114:针对AI系统的攻击方法分析

图表115:人工智能新的攻击威胁攻击影响

图表116:中国人工智能算法模型安全隐患

图表117:人工智能系统的数据生命周期

图表118:人工智能自身面临的数据安全风险

图表119:人工智能应用导致的数据安全风险

图表120:人工智能应用加剧的数据治理挑战

详细请访问:http://www.cction.com/report/202411/472615.html