

2024-2030年中国AI安全 市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国AI安全市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/057504P55I.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国AI安全市场竞争力分析及投资前景研究报告》介绍了AI安全行业相关概述、中国AI安全产业运行环境、分析了中国AI安全行业的现状、中国AI安全行业竞争格局、对中国AI安全行业做了重点企业经营状况分析及中国AI安全产业发展前景与投资预测。您若想对AI安全产业有个系统的了解或者想投资AI安全行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章AI安全行业综述及数据来源说明1.1 AI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1.2 AI安全定义与界定1.2.1 AI安全定义1.2.2 AI安全内涵1.3 AI安全分类1.3.1 AI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1.5 AI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2.2 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2.4.1 AI安全行业技术工艺及流程2.4.2 AI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前景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安全重点区域市场评

估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安全趋势预测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安全趋势预测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安全趋势预测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) IBM1) 企业发展历程及基本信息2) 企业发展现状3) 企业业务结构 (2) Meta Platforms, Inc1) 企业发展历程及基本信息2) 企业发展现状3) 企业业务结构 (3) DarkTrace1) 企业发展历程及基本信息2) 企业发展现状3) 企业业务结构3.6 全球AI安全发展趋势预判及市场趋势分析3.6.1 全球AI安全发展趋势预判3.6.2 全球AI安全市场趋势分析第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4.7.1 AI安全防御手段4.7.2 AI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安全产业产业链分析分析6.2 中国AI安全体系架构6.3 中国AI安全之“业务安全”市场布局状况6.3.1 中国AI安全之“业务安全”业务合规性评估6.3.2 中国AI安全之“业务安全”业务安全攻击监测6.3.3 中国AI安全之“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“业务安全”业务恶意应用监测6.4 中国AI安全之“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“算法安全”算法公平性保障6.4.3 中国AI安全之“算法安全”算法可解释性提升6.4.4 中国AI安全之“算法安全”算法知识产权保护6.4.5 中国AI安全之“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“数据安全”市场布局状况6.5.1 中国AI安全之“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“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“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“数据安全”数据安全评测6.6 中国AI安全之“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“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“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) 企业业务架构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7.2.3 深圳市腾讯计算机系统有限公司(1) 企业基本信息(2) 企业业务架构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7.2.5 华为技术有限公司
(1) 企业基本信息(2) 企业业务架构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) 企业业务架构第8章中国AI安全市场前景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安全趋势预测分析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安全投资前景预警8.6.1 AI安全行业政策
风险8.6.2 AI安全行业技术风险8.6.3 AI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安全投资前景研究与建议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 & 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安全行业自律组织更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/057504P55l.html>