

2024-2030年中国数字身份 市场变革与投资策略调整报告

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年中国数字身份市场变革与投资策略调整报告》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/3838276VXO.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】全国统一客服务热线：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年中国数字身份市场变革与投资策略调整报告》介绍了数字身份行业相关概述、中国数字身份产业运行环境、分析了中国数字身份行业的现状、中国数字身份行业竞争格局、对中国数字身份行业做了重点企业经营状况分析及中国数字身份产业发展前景与投资预测。您若想对数字身份产业有个系统的了解或者想投资数字身份行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章数字身份相关介绍1.1 身份基本概述1.1.1 基本定义1.1.2 身份证件1.2 数字身份基本概述1.2.1 基本定义1.2.2 主要价值1.2.3 主要优点1.2.4 物质性质1.3 数字身份主要特征1.3.1 虚拟性与隐匿性1.3.2 多重性与变更性1.3.3 可追溯与可关联1.4 数字身份应用场景1.4.1 面向个人的数字身份1.4.2 面向法人的数字身份1.4.3 面向智能设备的数字身份第二章2019-2023年中国数字身份行业发展环境分析2.1 经济环境2.1.1 宏观经济概况2.1.2 对外经济分析2.1.3 固定资产投资2.1.4 工业运行情况2.1.5 宏观经济展望2.2 政策环境2.2.1 数据安全管理办法2.2.2 推进电子证照应用领域2.2.3 加强数字政府建设意见2.2.4 数字身份相关规划分析2.3 技术环境2.3.1 物联网技术2.3.2 大数据流通技术2.3.3 人工智能技术2.4 产业环境2.4.1 元宇宙成新风口2.4.2 5G产业纵深推进2.4.3 数字经济发展提速2.4.4 算力发展水平提升第三章2019-2023年中国数字经济产业发展分析3.1 2019-2023年中国数字经济产业发展综述3.1.1 产业基本概述3.1.2 产业驱动因素3.1.3 产业相关政策3.1.4 产业战略安排3.1.5 产业发展成果3.1.6 产业关联模式3.1.7 空间牵引模式3.1.8 产业数字化转型3.2 2019-2023年中国数字经济产业运行情况3.2.1 产业规模状况3.2.2 产业结构分析3.2.3 百强企业排名3.2.4 产业发展问题3.2.5 产业发展举措3.2.6 产业发展趋势3.3 区域数字经济发展综况3.3.1 地区总量规模3.3.2 区域发展模式3.3.3 典型集群分析3.3.4 园区建设加快3.4 “十四五”数字经济发展规划3.4.1 数字经济的发展目标3.4.2 优化升级数字基础设施3.4.3 充分发挥数据要素作用3.4.4 大力推进产业数字化转型3.4.5 加快推动数字产业化3.4.6 持续提升公共服务数字化水平3.4.7 健全完善数字经济治理体系3.4.8 着力强化数字经济安全体系3.4.9 有效拓展数字经济国际合作第四章2019-2023年数字身份行业发展分析4.1 2019-2023年全球主要国家/地区数字身份布局情况4.1.1 欧盟4.1.2 非洲4.1.3 美国4.1.4 英国4.1.5 澳大利亚4.1.6 新加坡4.2 2019-2023年中国数字身份行业发展分析4.2.1 数字身份的发展历程4.2.2 数字身份的形态变化4.2.3 数字身份的制度构成4.2.4 数字身份建设的意义4.2.5 数字身份系统的演变4.2.6 数字身份认证的背景4.2.7 数字身份的市场规模4.3 元宇宙时代数字身份行业发展分析4.3.1 数字身份认同困境4.3.2 数字身份研究进展4.3.3 身份生成技术逻辑4.3.4 身份生成权利逻辑4.3.5 建构自由主义基础4.3.6 建构共和主义基础4.3.7 数字身份发展建议4.4 数字身份的民事权利配置4.4.1 数字身份的隐私权4.4.2 数字身份的匿名权4.4.3 数字身份的财产权4.4.4 数字身份的权利窘境4.4.5 数字身份的权利重塑4.4.6

权利重塑的基本路径4.5 数字身份安全保护发展分析4.5.1 安全保护背景4.5.2 数字身份模型4.5.3 身份生命周期4.5.4 安全保障框架4.6 数字身份行业发展问题与对策分析4.6.1 数字身份发展不足4.6.2 数字身份建设路径4.6.3 数字政府发展建议4.6.4 身份安全发展建议第五章2019-2023年中国分布式数字身份行业发展分析5.1 中国分布式数字身份行业发展综述5.1.1 行业基本概述5.1.2 行业产生背景5.1.1 行业发展状况5.1.2 行业协议规范5.1.3 行业解决方案5.1.4 行业整体框架5.2 分布式数字身份的支撑体系5.2.1 分布式账本5.2.2 身份代理5.2.3 凭证交换5.2.4 身份数据中心5.2.5 委员会和治理5.3 分布式数字身份技术在个人信息保护方面的应用分析5.3.1 主要应用5.3.2 应用挑战5.3.3 应用建议5.4 分布式数字身份建设面临的挑战和应对5.4.1 技术储备5.4.2 行业应用5.4.3 标准和规范建设5.4.4 法律法规的发展第六章2019-2023年数字身份证行业发展分析6.1 2019-2023年全球数字身份证行业发展动态6.1.1 韩国6.1.2 美国加州6.1.3 泰国6.1.4 新加坡6.2 2019-2023年中国数字身份证行业发展分析6.2.1 行业发展历程6.2.2 行业驱动因素6.2.3 行业政策分析6.2.4 行业发展动态6.2.5 重点企业分析6.2.6 行业应用空间6.3 数字身份证核心——网络身份认证体系（CTID）平台分析6.3.1 身份认证体系6.3.2 平台发展历程6.3.3 平台合作情况6.3.4 平台技术框架6.3.5 平台应用领域6.4 数字身份证系统建设情况分析6.4.1 建设背景6.4.2 建设特点6.4.3 建设作用6.4.4 建设路径第七章2019-2023年中国数字身份下游应用领域分析7.1 医疗服务业7.1.1 医疗行业发展状况7.1.2 医疗行业发展特点7.1.3 医疗卫生机构数量7.1.4 医疗卫生人员总数7.1.5 门诊和住院工作量7.1.6 病人费用情况7.1.7 病床使用情况7.1.8 典型应用分析7.1.9 应用价值分析7.2 酒店行业7.2.1 行业发展历程7.2.2 市场规模情况7.2.3 行业区域发展7.2.4 行业连锁化率7.2.5 行业经营模式7.2.6 行业发展机遇7.2.7 行业发展路径7.2.8 典型应用分析7.3 民宿行业7.3.1 行业发展历程7.3.2 行业发展条件7.3.3 行业主要特点7.3.4 市场规模情况7.3.5 行业区域发展7.3.6 行业发展问题7.3.7 行业发展建议7.3.8 行业发展趋势7.3.9 典型应用分析7.4 工业互联网行业7.4.1 行业功能体系7.4.2 行业结构体系7.4.3 行业发展现状7.4.4 市场规模状况7.4.5 行业区域分布7.4.6 行业发展建议7.4.7 行业发展趋势7.4.8 行业应用场景7.4.9 典型应用分析7.5 教育行业7.5.1 行业政策分析7.5.2 市场规模状况7.5.3 在线教育规模7.5.4 学校数量情况7.5.5 师资力量分析7.5.6 在校生的数量7.5.7 行业发展展望7.5.8 应用动态分析7.6 数字政府领域7.6.1 应用技术层面7.6.2 应用职能层面7.6.3 应用结构层面7.6.4 应用发展路径7.6.5 应用案例——健康码第八章2019-2023年数字身份的金融应用分析8.1 数字身份在金融行业中的应用分析8.1.1 应用意义分析8.1.2 应用发展现状8.1.3 应用主要挑战8.1.4 应用发展建议8.2 数字身份在金融云行业中的应用分析8.2.1 行业发展历程8.2.2 行业相关政策8.2.3 行业驱动因素8.2.4 市场规模状况8.2.5 细分市场分析8.2.6 行业竞争格局8.2.7 行业发展机会8.2.8 典型应用分析8.2.9 应用发展建议8.3 数字身份在开放银行中的应用分析8.3.1 应用主要优势8.3.2 典型应用场景8.3.3 应用意义分析8.3.4 应用前景展望8.4 数字身份在商业银行个人客户尽职调查中的应用分析8.4.1 应用经验分析8.4.2 应用主

要问题8.4.3 应用发展建议8.5 数字身份在反洗钱中的应用分析8.5.1 应用主要优势8.5.2 应用实践场景8.5.3 应用难点分析8.5.4 政策发展建议8.6 数字身份在商业银行防控洗钱风险中的应用分析8.6.1 应用发展现状8.6.2 应用主要问题8.6.3 应用建议分析第九章2019-2023年中国数字身份典型应用案例分析9.1 数字身份在农业领域典型应用案例分析9.1.1 全国建立全农码9.1.2 浙江建立浙农码9.1.3 上海建立申农码9.1.4 宿州农产品“身份证”9.2 区块链数字身份典型应用案例9.2.1 联核云项目9.2.2 Uport应用9.2.3 ID2020联盟9.2.4 迪拜数字护照9.2.5 网易身份系统9.2.6 ShoCard系统9.2.7 eID身份链设施9.3 Authing身份云应用案例分析9.3.1 发展原因9.3.2 主要功能9.3.3 主要优势9.3.4 产品服务9.3.5 产品功能9.3.6 应用场景9.3.7 发展问题9.4 分布式数字身份典型应用案例分析9.4.1 智慧停车系统9.4.2 “人民版权”平台9.4.3 证书电子化项目9.4.4 WeIdentity方案9.4.5 可信教育数字身份9.4.6 网贷机构退出平台9.4.7 TUSI DID电子车牌第十章2019-2023年数字身份认证技术分析10.1 数字身份认证技术基本概述10.1.1 发展历程10.1.2 认证流程10.1.3 认证方式10.1.4 认证级别10.1.5 认证威胁10.1.6 技术动态10.1.7 发展问题10.2 数字身份认证主要技术分析10.2.1 基于静态口令的认证10.2.2 基于动态口令的认证10.2.3 基于USB Key的认证10.2.4 基于智能IC卡的认证10.2.5 基于数字证书的认证10.2.6 基于生物识别技术的认证10.2.7 基于区块链的数字身份10.3 数字身份认证主流技术——生物识别技术发展分析10.3.1 技术基本原理10.3.2 技术流程分析10.3.3 技术发展现状10.3.4 技术应用领域10.3.5 技术安全问题10.3.6 技术发展挑战第十一章2019-2023年区块链技术应用于数字身份领域11.1 2019-2023年区块链技术发展分析11.1.1 区块链技术基本概念11.1.2 区块链技术主要特点11.1.3 区块链技术发展阶段11.1.4 区块链技术框架构建11.1.5 区块链技术共识机制11.1.6 区块链技术安全分析11.1.7 区块链技术发展问题11.1.8 区块链技术发展展望11.2 区块链技术在数字身份领域应用分析11.2.1 应用价值11.2.2 解决方案11.2.3 应用领域11.2.4 应用建议11.2.5 发展展望11.3 区块链技术应用风险分析11.3.1 技术风险11.3.2 业务管理风险11.3.3 智能合约风险11.3.4 法律风险11.3.5 风险规避第十二章数字身份行业相关上市企业经营状况12.1 北京数字认证股份有限公司12.1.1 企业发展概况12.1.2 经营效益分析12.1.3 业务经营分析12.1.4 财务状况分析12.1.5 核心竞争力分析12.1.6 公司发展战略12.2 恒宝股份有限公司12.2.1 企业发展概况12.2.2 经营效益分析12.2.3 业务经营分析12.2.4 财务状况分析12.2.5 核心竞争力分析12.2.6 公司发展战略12.3 北京科蓝软件系统股份有限公司12.3.1 企业发展概况12.3.2 经营效益分析12.3.3 业务经营分析12.3.4 财务状况分析12.3.5 核心竞争力分析12.3.6 公司发展战略12.4 神思电子技术股份有限公司12.4.1 企业发展概况12.4.2 经营效益分析12.4.3 业务经营分析12.4.4 财务状况分析12.4.5 核心竞争力分析12.4.6 公司发展战略12.5 新大陆数字技术股份有限公司12.5.1 企业发展概况12.5.2 经营效益分析12.5.3 业务经营分析12.5.4 财务状况分析12.5.5 核心竞争力分析12.5.6 公司发展战略12.6 航天信息股份有限公司12.6.1 企业发展概况12.6.2 经营效益分析12.6.3 业务经营分析12.6.4 财务状况分析12.6.5 核心竞争力分析12.6.6 公

司发展战略第十三章2019-2023年数字身份行业投融资情况分析13.1 全球数字身份行业融资动态13.1.1 Privy完成B轮融资13.1.2 Spruce完成A轮融资13.1.3 Merit完成B轮融资13.1.4 Unstoppable Domains完成A轮融资13.2 中国数字身份行业行业前景调研分析13.2.1 国家政策相继出台13.2.2 基础设施建设加速13.2.3 数字转型时代到来13.3 中国数字身份行业投资机会分析13.3.1 数字身份证领域13.3.2 身份识别领域13.3.3 芯片模组领域13.3.4 信息安全领域13.4 中国数字身份行业投资前景分析13.4.1 市场风险13.4.2 技术风险13.4.3 社会风险第十四章2024-2030年中国数字身份行业趋势预测及趋势预测分析14.1 元宇宙背景下数字身份的趋势预测分析14.1.1 发展环境14.1.2 发展价值14.1.3 发展机遇14.1.4 发展挑战14.1.5 前景展望14.2 数字身份行业发展趋势分析14.2.1 内涵不断拓展14.2.2 模式逐步演变14.2.3 技术发展趋势图表目录图表 2019-2023年中国生产总值及其增长速度图表 2019-2023年中国三次产业增加值占国内生产总值比重图表 2023年GDP初步核算数据图表 2019-2023年中国货物进出口总额图表 2023年货物进出口总额及其增长速度图表 2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表 2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表 2023年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重图表 2023年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度图表 2023年对外非金融类直接投资额及其增长速度图表 2023年三次产业投资占固定资产投资比重（不含农户）图表 2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表 2023年房地产开发和销售主要指标及其增长速度图表 2022、2023年固定资产投资（不含农户）同比增速图表 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据图表 2019-2023年全部工业增加值及其增长速度图表 2023年主要工业产品产量及其增长速度图表 2022、2023年规模以上工业增加值同比增长速度图表 2023年规模以上工业生产主要数据图表 数字经济“四化框架”图表 党的十八大以来关于信息化和数字经济的部分政策文件图表 2023年我国各省区市产业关联图谱图表 我国城市数字经济总体牵引图谱图表 我国城市数字产业化牵引图谱图表 城市产业数字化牵引图谱图表 2019-2023年中国数字经济规模图表 2019-2023年中国数字经济内部结构数据更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/3838276VXO.html>