

2026-2032年中国数字身份 市场增长潜力与投资策略制定报告

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

《2026-2032年中国数字身份市场增长潜力与投资策略制定报告》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/O62853T14J.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】2026-07-03

【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: 《2026-2032年中国数字身份市场增长潜力与投资策略制定报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国数字身份市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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2021-2025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2021-2025年中国数字经济产业发展分析3.1 2021-2025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 2021-2025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2021-2025年数字身份行业发展分析4.1 2021-2025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 2021-2025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2021-2025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2021-2025年数字身份证行业发展分析6.1 2021-2025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 2021-2025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2021-2025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2021-2025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2021-2025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2021-2025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2021-2025年区块链技术应用于数字身份领域11.1 2021-2025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12.1.7 未来前景展望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12.2.7 未来前景展望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12.3.7 未来前景展望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12.4.7 未来前景展望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12.5.7 未来前景展望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12.6.7 未来前景展望第十三章2021-2025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2026-2032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1：2021-2025年中国GDP发展运行情况图表2：2021-2025年中国货物进出口总额情况图表3：2021-2025年中国固定资产投资（不含农户）投资情况图表4：2021-2025年中国全部工业增加值情况图表5：2021-2025年中国规模以上工业同比增长速度图表6：行业相关政策图表7：数字经济行业相关政策图表8：数字经济相关战略规划图表9：2021-2025年我国数字经济市场规模走势图图表10：2021-2025年数字经济产业结构图表11：数字经济企业top100图表12：十四五数字经济主要指标图表13：数字社会身份体系图表14：身份认证技术发展历史图表15：2021-2025年中国数字身份市场规模及占比网络安全比重图表16：2021-2025年中国数字身份行业产品结构图表17：数字身份认证信息安全应用领域图表18：数字身份模型图表19：数字身份生命周期图表20：围绕数字身份生命周期的活动及其角色和功能图表21：数字身份安全保障框架图表22：分布式数字身份基础模型——可验证凭证流转模型图表23：数字身份签发上链流程图表24：网贷机构良性退出统一投票表决系统图表25：人民版权保护平台图表26：基于区块链网络的物联网身份认证系统图表27：TUSI-DID电子车牌应用图表28：分布式数字身份三层架构图表29：分布式数字身份分层架构图表30：网络身份认证体系图表31：CTID平台发展历程图表32：CTID平台合作情况图表33：CTID平台技术框架图表34：各级政务服务平台接入及认证情况图表35：各级公安服务平台接入及认证情况图表36：金融业平台接入及认证情况图表37：电信业平台接入及认证情况图表38：家政业平台接入及认证情况图表39：2021-2025年中国医疗卫生机构数量统计（万个）图表40：2021-2025年我国卫生人员数量统计（万人）图表41：2021-2025年全国医疗卫生机构总诊疗人次统计图表42：2021-2025年全国医疗卫生机构诊疗人数（亿人次）图表43：2021-2025年全国医疗卫生机构住院人次（亿人次）图表44：2021-2025年我国医疗卫生机构住院人次统计图图表45：2021-2025年中国卫生总费用规模（亿元）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/O62853T14J.html>