

中国数字身份行业市场深度分析及前景趋势与投融资研究报告(2024-2029版)

报告简介

数字身份是指电子化采集和存储的、可唯一性的标识某个实体的属性和凭证的集合。它的主要功能有两个：一是通过唯一的身份标识符如身份证号码来区分不同的身份主体，二是通过权威部门对这个身份标识符做出的一系列属性声明。这些声明通常采用防伪技术，配合相应的法律法规增强其权威性，对于伪造身份的行为，可以通过法律途径进行惩戒。

目前，数字身份已经成为数字信任体系中的核心基石，在数字经济中发挥着至关重要的作用。人们对个人隐私的保护以及对数据“非明文”的需求日益强烈，因此，如何构建符合数字经济时代的数字身份成为了一个重要议题。此外，分布式数字身份以其隐私保护、安全可控、持久可用等特点，正在得到越来越广泛的应用。

随着计算机科学、密码学和互联网的发展，数字身份认证技术也在不断迭代。在PC和互联网时代，数字身份认证技术的代表是静态的用户名密码技术、企业级的U盾、智能卡、硬件令牌和PKI/CA证书系统等等；而在智能手机和移动互联网时代，数字身份认证技术的典型代表包括短信验证码、手机令牌、生物特征识别以及多因素认证等等。未来，数字身份管理将更加注重用户体验和隐私保护，推动跨行业、跨地域的身份互认和共享。

随着标准化成果的继续拓展，未来越来越多的应用可方便、安全的切换到分布式数字身份基础设施上来，形成互联互通的互联网身份网络，推动构建可信数字身份体系，助力新型数字信任体系的建设。同时，随着技术的不断创新和升级，数字身份管理将更加智能化、自动化和便捷化。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及数字身份行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国数字身份行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外数字身份行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了数字身份行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于数字身份产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国数字身份行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

报告目录

第一章 数字身份相关介绍

第一节 身份基本概述

一、基本定义

二、身份证件

第二节 数字身份基本概述

一、基本定义

二、主要价值

三、主要优点

四、物质性质

第三节 数字身份主要特征

一、虚拟性与隐匿性

二、多重性与变更性

三、可追溯与可关联

第四节 数字身份应用场景

一、面向个人的数字身份

二、面向法人的数字身份

三、面向智能设备的数字身份

第二章 2021-2023年中国数字身份行业发展环境分析

第一节 经济环境

一、宏观经济概况

二、对外经济分析

三、固定资产投资

四、工业运行情况

五、宏观经济展望

第二节 政策环境

一、数据安全管理办法

二、推进电子证照应用领域

三、加强数字政府建设意见

四、数字身份相关规划分析

第三节 技术环境

一、物联网技术

二、大数据流通技术

三、人工智能技术

第四节 产业环境

一、元宇宙成新风口

二、5g产业纵深推进

三、数字经济发展提速

四、算力发展水平提升

第三章 2021-2023年中国数字经济产业发展分析

第一节 2021-2023年中国数字经济产业发展综述

一、产业基本概述

二、产业驱动因素

三、产业相关政策

四、产业战略安排

五、产业发展成果

六、产业关联模式

七、空间牵引模式

八、产业数字化转型

第二节 2021-2023年中国数字经济产业运行情况

一、产业规模状况

二、产业结构分析

三、百强企业排名

四、产业发展问题

五、产业发展举措

六、产业发展趋势

第三节 区域数字经济发展综况

一、地区总量规模

二、区域发展模式

三、典型集群分析

四、园区建设加快

第四节 “十四五”数字经济发展规划

一、数字经济的发展目标

二、优化升级数字基础设施

三、充分发挥数据要素作用

四、大力推进产业数字化转型

五、加快推动数字产业化

六、持续提升公共服务数字化水平

七、健全完善数字经济治理体系

八、着力强化数字经济安全体系

九、有效拓展数字经济国际合作

第四章 2021-2023年数字身份行业发展分析

第一节 2021-2023年全球主要国家/地区数字身份布局情况

一、欧盟

二、非洲

三、美国

四、 英国

五、 澳大利亚

六、 新加坡

第二节 2021-2023年中国数字身份行业发展分析

一、 数字身份的发展历程

二、 数字身份的形态变化

三、 数字身份的制度构成

四、 数字身份建设的意义

五、 数字身份系统的演变

六、 数字身份认证的背景

七、 数字身份的市场规模

第三节 元宇宙时代数字身份行业发展分析

一、 数字身份认同困境

二、 数字身份研究进展

三、 身份生成技术逻辑

四、 身份生成权利逻辑

五、 建构自由主义基础

六、 建构共和主义基础

七、 数字身份发展建议

第四节 数字身份的民事权利配置

一、 数字身份的隐私权

二、 数字身份的匿名权

三、 数字身份的财产权

四、 数字身份的权利窘境

五、数字身份的权利重塑

六、权利重塑的基本路径

第五节 数字身份安全保护发展分析

一、安全保护背景

二、数字身份模型

三、身份生命周期

四、安全保障框架

第六节 数字身份行业发展问题与对策分析

一、数字身份发展不足

二、数字身份建设路径

三、数字政府发展建议

四、身份安全发展建议

第五章 2021-2023年中国分布式数字身份行业发展分析

第一节 中国分布式数字身份行业发展综述

一、行业基本概述

二、行业产生背景

一、行业发展状况

二、行业协议规范

三、行业解决方案

四、行业整体框架

第二节 分布式数字身份的支撑体系

一、分布式账本

二、身份代理

三、凭证交换

四、身份数据中心

五、委员会和治理

第三节 分布式数字身份技术在个人信息保护方面的应用分析

一、主要应用

二、应用挑战

三、应用建议

第四节 分布式数字身份建设面临的挑战和应对

一、技术储备

二、行业应用

三、标准和规范建设

四、法律法规的发展

第六章 2021-2023年数字身份证行业发展分析

第一节 2021-2023年全球数字身份证行业发展动态

一、韩国

二、美国加州

三、泰国

四、新加坡

第二节 2021-2023年中国数字身份证行业发展分析

一、行业发展历程

二、行业驱动因素

三、行业政策分析

四、行业发展动态

五、重点企业分析

六、行业应用空间

第三节 数字身份证核心——网络身份认证体系(ctid)平台分析

- 一、身份认证体系
- 二、平台发展历程
- 三、平台合作情况
- 四、平台技术框架
- 五、平台应用领域

第四节 数字身份证系统建设情况分析

- 一、建设背景
- 二、建设特点
- 三、建设作用
- 四、建设路径

第七章 2021-2023年中国数字身份下游应用领域分析

第一节 医疗服务业

- 一、医疗行业发展状况
- 二、医疗行业发展特点
- 三、医疗卫生机构数量
- 四、医疗卫生人员总数
- 五、门诊和住院工作量
- 六、病人费用情况
- 七、病床使用情况
- 八、典型应用分析
- 九、应用价值分析

第二节 酒店行业

- 一、行业发展历程

- 二、市场规模情况
- 三、行业区域发展
- 四、行业连锁化率
- 五、行业经营模式
- 六、行业发展机遇
- 七、行业发展路径
- 八、典型应用分析

第三节 民宿行业

- 一、行业发展历程
- 二、行业发展条件
- 三、行业主要特点
- 四、市场规模情况
- 五、行业区域发展
- 六、行业发展问题
- 七、行业发展建议
- 八、行业发展趋势
- 九、典型应用分析

第四节 工业互联网行业

- 一、行业功能体系
- 二、行业结构体系
- 三、行业发展现状
- 四、市场规模状况
- 五、行业区域分布
- 六、行业发展建议

七、行业发展趋势

八、行业应用场景

九、典型应用分析

第五节 教育行业

一、行业政策分析

二、市场规模状况

三、在线教育规模

四、学校数量情况

五、师资力量分析

六、在校生的数量

七、行业发展展望

八、应用动态分析

第六节 数字政府领域

一、应用技术层面

二、应用职能层面

三、应用结构层面

四、应用发展路径

五、应用案例——健康码

第八章 2021-2023年数字身份的金融应用分析

第一节 数字身份在金融行业中的应用分析

一、应用意义分析

二、应用发展现状

三、应用主要挑战

四、应用发展建议

第二节 数字身份在金融云行业中的应用分析

- 一、行业发展历程
- 二、行业相关政策
- 三、行业驱动因素
- 四、市场规模状况
- 五、细分市场分析
- 六、行业竞争格局
- 七、行业发展机会
- 八、典型应用分析
- 九、应用发展建议

第三节 数字身份在开放银行中的应用分析

- 一、应用主要优势
- 二、典型应用场景
- 三、应用意义分析
- 四、应用前景展望

第四节 数字身份在商业银行个人客户尽职调查中的应用分析

- 一、应用经验分析
- 二、应用主要问题
- 三、应用发展建议

第五节 数字身份在反洗钱中的应用分析

- 一、应用主要优势
- 二、应用实践场景
- 三、应用难点分析
- 四、政策发展建议

第六节 数字身份在商业银行防控洗钱风险中的应用分析

- 一、应用发展现状
- 二、应用主要问题
- 三、应用建议分析

第九章 2021-2023年中国数字身份典型应用案例分析

第一节 数字身份在农业领域典型应用案例分析

- 一、全国建立全农码
- 二、浙江建立浙农码
- 三、上海建立申农码
- 四、宿州农产品“身份证”

第二节 区块链数字身份典型应用案例

- 一、联核云项目
- 二、uport应用
- 三、id2020联盟
- 四、迪拜数字护照
- 五、网易身份系统
- 六、shocard系统
- 七、eid身份链设施

第三节 authing身份云应用案例分析

- 一、发展原因
- 二、主要功能
- 三、主要优势
- 四、产品服务
- 五、产品功能

六、应用场景

七、发展问题

第四节 分布式数字身份典型应用案例分析

一、智慧停车系统

二、“人民版权”平台

三、证书电子化项目

四、weidentity方案

五、可信教育数字身份

六、网贷机构退出平台

七、tusi did电子车牌

第十章 2021-2023年数字身份认证技术分析

第一节 数字身份认证技术基本概述

一、发展历程

二、认证流程

三、认证方式

四、认证级别

五、认证威胁

六、技术动态

七、发展问题

第二节 数字身份认证主要技术分析

一、基于静态口令的认证

二、基于动态口令的认证

三、基于usb key的认证

四、基于智能ic卡的认证

五、基于数字证书的认证

六、基于生物识别技术的认证

七、基于区块链的数字身份

第三节 数字身份认证主流技术——生物识别技术发展分析

一、技术基本原理

二、技术流程分析

三、技术发展现状

四、技术应用领域

五、技术安全问题

六、技术发展挑战

第十一章 2021-2023年区块链技术应用用于数字身份领域

第一节 2021-2023年区块链技术发展分析

一、区块链技术基本概念

二、区块链技术主要特点

三、区块链技术发展阶段

四、区块链技术框架构建

五、区块链技术共识机制

六、区块链技术安全分析

七、区块链技术发展问题

八、区块链技术发展展望

第二节 区块链技术在数字身份领域应用分析

一、应用价值

二、解决方案

三、应用领域

四、应用建议

五、发展展望

第三节 区块链技术应用风险分析

一、技术风险

二、业务管理风险

三、智能合约风险

四、法律风险

五、风险规避

第十二章 数字身份行业相关上市企业经营状况

第一节 北京数字认证股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

第二节 恒宝股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

第三节 北京科蓝软件系统股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略

第四节 神思电子技术股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略

第五节 新大陆数字技术股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略

第六节 航天信息股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

第十三章 2021-2023年数字身份行业投融资情况分析

第一节 全球数字身份行业融资动态

一、privy完成b轮融资

二、spruce完成a轮融资

三、merit完成b轮融资

四、unstoppable domains完成a轮融资

第二节 中国数字身份行业投资前景分析

一、国家政策相继出台

二、基础设施建设加速

三、数字转型时代到来

第三节 中国数字身份行业投资机会分析

一、数字身份证领域

二、身份识别领域

三、芯片模组领域

四、信息安全领域

第四节 中国数字身份行业投资风险分析

一、市场风险

二、技术风险

三、社会风险

第十四章 2024-2029年中国数字身份行业发展前景及趋势预测分析

第一节 元宇宙背景下数字身份的发展前景分析

一、发展环境

二、发展价值

三、发展机遇

四、发展挑战

五、前景展望

第二节 数字身份行业发展趋势分析

一、内涵不断拓展

二、模式逐步演变

三、技术发展趋势

图表目录

图表：2021-2023年中国生产总值及其增长速度

图表：2021-2023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：2021-2023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：2021-2023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：2021-2023年中国数字经济规模

图表：2021-2023年中国数字经济内部结构数据

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20240321/563655.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)