

# 2019年中国网络身份认证信息安全市场分析报告- 产业竞争格局与发展战略评估

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国网络身份认证信息安全市场分析报告-产业竞争格局与发展战略评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/410759410759.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

随着全球网络的深度发展，网络空间可以控制一个国家的政治经济命脉，影响国家的发展和社会的稳定。网络空间已然成为海陆空天之外的第五大主权空间，世界各国围绕网络空间的发展展开激烈的角逐。而全球范围内，网络安全形势愈加严峻。

据统计，2016年前10个月，全球已约有3000起公开的数据泄露事件，22亿条记录被披露。2016年雅虎两次账户信息泄露，涉及高达15亿的个人账户，直接导致雅虎被威瑞森48亿美元收购一事搁浅。

国外权威调研机构MarketsandMarkets曾预测，到2019年，网络安全市场预计增长至1557.4亿美元，复合年增长率（CAGR）从2014年至2019年将增长10.3%。其中，身份认证信息安全市场规模2015年超过100亿美元，预计到2019年将超过300亿美元。

### 2015-2019年全球身份认证信息安全市场规模及预测

数据来源：中国互联网上网服务行业协会

### 2011-2022年中国网络身份认证信息安全市场规模及预测

数据来源：中国互联网上网服务行业协会

近几年来，我国网民规模呈逐渐扩大的态势，这为网络诈骗份子提供了温床。根据中国互联网信息中心（CNNIC）的统计数据，截至2017年12月，我国手机网民规模达到7.53亿，网民中使用手机上网人群的占比由2010年的66.3%提高到2017年的97.5%。手机用户数量和比重均不断增长，以手机为中心的智能设备，成为“万物互联”的基础，极大地丰富了消费场景，提升了消费体验。

2018年上半年，中国互联网络信息中心（CNNIC）发布第42次《中国互联网络发展状况统计报告》，报告中数据显示，至2018年上半年，中国网民规模已经突破8亿，互联网普及率为57.7%。其中，上半年我国手机网民规模达7.88亿，网民手机上网比例持续攀升。

### 2012-2018年中国手机网民规模情况

数据来源：中国互联网上网服务行业协会

目前，我国手机诈骗主要通过恶意程序、金融理财、虚假兼职、赌博博彩、身份冒充等多种方式实施。按360接到的举报数量统计来看，2018年360共接到举报7716起，其中诈骗申请为3380起，涉案总金额1927.9万元。其中恶意程序占比19.3%，其次分别是金融理财、虚假兼职、身份冒充和赌博博彩，其占比分别为14.9%、13.0%、8.4%、8.2%。

## 2018年手机诈骗举报情况

数据来源：中国互联网上网服务行业协会

近年来，我国对网络诈骗始终保持高压严打态势，着力压实主体责任。破获电信诈骗案件31.5万起，成功止付被骗资金300多亿元，赴34个国家和地区开展警务执法合作，捣毁境外诈骗窝点200余个。重拳出击、以凌厉手段集中整治网络诈骗行为，已成为社会共识。但也要看到，重点打击之下，网络诈骗仍难以根绝，并日益呈现出新的特点。但民众要想避免遭受损失，更重要的是提高自己辨别虚假信息的能力。（JP YZ）

### 【报告大纲】

#### 第一章网络身份认证信息安全市场发展综述

##### 第一节网络身份认证信息安全发展背景分析

###### 一、网络身份认证信息安全技术发展的必要性

###### 1、网络安全是国家安全的重要环节

###### 2、网络可信身份认证体系是网络安全的核心

###### 二、网络身份认证信息安全技术发展优势分析

###### 三、网络可信体系与网络可信身份认证体系建设的关联

###### 1、网络实体、网络资源和网络行为三者之间的关系

###### 2、网络身份认证我国的国家安全、社会安全、信用体系建设提供保障

###### 四、网络可信身份认证信息安全行业发展特点

###### 1、网络可信身份认证信息安全行业经营特点

###### 2、网络可信身份认证信息安全行业自身特点

##### 第二节网络身份认证信息安全政策背景分析

###### 一、网络身份认证信息安全政策分析

###### 1、行业管理体制

###### 2、行业主要法律法规、政策及行业标准

###### 二、网络身份认证信息安全政策体系构建

###### 三、网络实名制相关政策及执行领域分析

###### 1、电话、手机实名制

###### 2、火车票实名制

###### 3、网络实名制

###### 4、网吧实名制

###### 5、感冒药实名制

###### 6、汽车票实名制

###### 四、网络身份认证信息安全政策趋势

### 第三节网络身份认证信息安全技术背景分析

- 一、网络身份认证信息安全技术发展过程
- 二、网络身份认证信息安全技术标准进展

### 第四节网络身份认证信息安全发展基础分析

- 一、互联网网民规模增长
- 二、二代居民身份证普及
- 三、金融IC卡发展现状
- 四、NFC应用场景拓展

### 第五节网络身份认证信息安全产业链分析

#### 一、网络身份认证信息安全产业链分析

- 1、产业链介绍
  - 2、终端应用介绍
- #### 二、产业链各环节存在问题探索
- 1、上游行业存在的问题
  - 2、中游行业存在的问题
  - 3、下游应用领域存在的问题

## 第二章网络身份认证信息安全技术发展部署

### 第一节网络身份认证机制与协议

- 一、网络身份认证技术概述
- 二、基于口令的身份认证机制
- 三、挑战/响应认证机制
- 四、EAP认证机制
- 五、公钥认证机制
- 六、使用认证机制的认证协议
  - 1、RADIUS认证协议
  - 2、TACACS认证协议
  - 3、Kerberos认证协议
  - 4、LDAP协议

### 第二节网络身份认证接入认证技术

- 一、IEEE802.1X接入认证技术
- 二、Portal接入认证技术
- 三、MAC接入认证技术
- 四、Triple接入认证技术

### 第三节网络身份认证专项部署分析

## 一、“公安部公民网络身份识别系统”专项概况

### 二、eID的技术原理

### 三、eID的实施框架

#### 1、eID签发中心

#### 2、eID登记发行机构

#### 3、eID网络身份运营机构（IDSO）

#### 4、eID网络身份服务机构（IDSP）

#### 5、线上应用

### 四、eID的产业环境

#### 1、eID载体厂商

#### 2、读卡机具厂商

#### 3、移动智能设备厂商

## 第三章国内外网络身份认证信息安全市场分析

### 第一节全球网络身份认证信息安全发展状况

#### 一、全球网络身份认证信息安全发展历程分析

##### 1、欧洲最早启动网络身份认证

##### 2、美国：奥巴马提出的网络身份证国家战略

##### 3、韩国的网络实名制是基于网络舆论治理的需要

#### 二、全球网络身份认证信息安全法律法规体系

##### 1、欧盟形成了较为完善的法律法规体系

##### 2、韩国网络实名制法律由兴到废

#### 三、全球网络身份认证信息安全发展规模分析

#### 四、全球网络身份认证信息安全技术创新情况

#### 五、全球网络身份认证信息安全应用领域进展

#### 六、主要国家网络身份认证信息安全发展状况

##### 1、美国网络身份认证信息安全发展状况

##### 2、欧盟网络身份认证信息安全发展状况

#### 七、全球网络身份认证的特征与困境

##### 1、国家的网络身份认证体系高度依赖传统的民族国家公民身份认证体系

##### 2、互联网企业的不受监管的认证能力可能带来诸多治理隐患

##### 3、国家与互联网企业的互动增加了认证体系监管的难度

##### 4、互联网身份信息资源的权力格局中的分配问题

#### 八、全球网络身份认证信息安全发展经验借鉴

##### 1、注重网络身份管理的顶层设计

- 2、强化法律法规的可操作性
- 3、坚持技术研发和创新
- 4、高度重视标准化建设
- 5、强调用户隐私保护

## 第二节中国网络身份认证信息安全发展状况

- 一、中国网络身份认证信息安全发展历程分析
- 二、中国网络身份认证信息安全发展特点分析
- 三、中国网络身份认证信息安全发展规模分析
- 四、中国网络身份认证信息安全产品结构分析
- 五、中国网络身份认证信息安全技术及产品创新情况

- 1、技术创新
- 2、产品创新

## 六、中国网络身份认证信息安全应用领域进展

- 七、中国网络身份认证信息安全现存问题分析
  - 1、单用户在多个认证机构认证资料重复问题
  - 2、恶意认证机构问题

## 第三节中国网络身份认证信息安全竞争状况

- 一、中国网络身份认证信息安全行业竞争格局分析
  - 1、USBKey产品主要竞争企业情况
  - 2、OTP动态令牌产品竞争情况
  - 3、加密锁产品竞争情况
- 二、中国网络身份认证信息安全行业议价能力分析
  - 1、产业链上游议价能力
  - 2、产业链下游议价能力
- 三、中国网络身份认证信息安全行业潜在威胁分析
  - 1、行业潜在进入者威胁
  - 2、行业替代品威胁
- 四、中国网络身份认证信息安全行业竞争状况总结

## 第四章网络身份认证技术应用现状及前景分析

### 第一节静态密码应用现状与前景

- 一、静态密码技术原理
- 二、静态密码应用现状
- 三、静态密码优缺点分析
- 四、静态密码应用前景

## 第二节动态密码应用现状与前景

### 一、短信密码应用现状与前景

- 1、短信密码技术原理
- 2、短信密码应用现状
- 3、短信密码优缺点分析
- 4、短信密码部署成本
- 5、短信密码现在问题
- 6、短信密码应用前景

### 二、OTP动态令牌应用现状与前景

- 1、OTP动态令牌技术原理
- 2、OTP动态令牌应用现状
- 3、OTP动态令牌市场规模
- 4、OTP动态令牌优缺点分析
- 5、OTP动态令牌部署成本
- 6、OTP动态令牌应用前景

### 三、手机口令牌应用现状与前景

- 1、手机口令牌技术原理
- 2、手机口令牌应用现状
- 3、手机口令牌市场竞争
- 4、手机口令牌优缺点分析
- 5、手机口令牌发展趋势
- 6、手机口令牌应用前景

## 第三节USBKey应用现状与前景

### 一、USBKey技术原理

### 二、USBKey应用现状

### 三、USBKey市场规模

#### 1、USBKey市场规模

#### 2、USBKey应用分布

### 四、USBKey优缺点分析

### 五、USBKey部署成本

### 六、USBKey发展趋势

### 七、USBKey应用前景

## 第四节智能卡（IC卡）应用现状与前景

### 一、智能IC卡技术原理

### 二、智能IC卡应用现状



### 三、智能IC卡市场规模

#### 1、智能IC卡市场规模

#### 2、智能IC卡应用分布

### 四、智能IC卡优缺点分析

#### 五、智能IC卡部署成本

#### 六、智能IC卡发展趋势

#### 七、智能IC卡应用前景

### 第五节数字证书应用现状与前景

#### 一、数字证书技术原理

#### 二、数字证书应用现状

##### 1、服务器证书（SSL证书）

##### 2、电子邮件证书

##### 3、客户端个人证书

#### 三、数字证书市场规模

##### 1、电子认证服务业市场规模

##### 2、电子签名产品和服务市场规模

##### 3、电子认证服务机构营业额

##### 4、电子认证软硬件市场规模

#### 四、数字证书优缺点分析

#### 五、数字证书部署成本

#### 六、数字证书发展趋势

#### 七、数字证书应用前景

### 第六节生物识别技术应用现状与前景

#### 一、生物识别技术原理分析

#### 二、生物识别技术应用现状

#### 三、生物识别技术市场规模

##### 1、生物识别技术市场规模

##### 2、生物识别技术市场结构

#### 四、生物识别技术优缺点分析

#### 五、生物识别技术部署成本

#### 六、生物识别技术发展趋势

#### 七、生物识别技术应用前景

### 第七节多因素身份认证应用现状与前景

#### 一、多因素身份认证应用现状

#### 二、多因素身份认证优势分析

### 三、多因素身份认证发展趋势

### 四、多因素身份认证应用前景

## 第五章网络身份认证信息安全应用领域市场分析

### 第一节金融行业对网络身份认证的需求分析

#### 一、金融行业市场发展现状

##### 1、股票市场发展情况

###### 1) 全球股票市场发展情况

###### 2) 国内股票市场发展情况

##### 2、债券市场发展情况

##### 3、金融市场发展展望

#### 二、网络身份认证应用在金融行业的必要性

#### 三、网络身份认证技术在金融行业的应用分析

#### 四、网络身份认证在金融行业的应用案例分析

##### 1、VTM智能终端应用

##### 2、手机银行e账户开户

##### 3、善融商务客户端认证支付

#### 五、金融行业在网络身份认证的投资建设情况

##### 1、中国金融认证中心CFCA

##### 2、互联网金融身份认证联盟IFAA

#### 六、金融行业对网络身份认证的需求潜力分析

### 第二节电子商务行业对网络身份认证的需求分析

#### 一、电子商务行业市场发展现状

##### 1、中国电子商务交易规模

##### 2、中国电子商务区域分布

##### 3、中国电子商务行业分布

##### 4、中国电子商务从业人员规模

#### 二、网络身份认证应用在电子商务行业的必要性

#### 三、网络身份认证技术在电子商务行业的应用分析

##### 1、电子商务领域电子证书数量分析

##### 2、企业供应链管理领域电子认证服务应用需求分析

#### 四、网络身份认证在电子商务行业的应用案例分析

#### 五、电子商务行业在网络身份认证的投资建设情况

#### 六、电子商务行业对网络身份认证的需求潜力分析

### 第三节电子政务行业对网络身份认证的需求分析

## 一、电子政务行业市场发展现状

### 1、电子政务投资现状

### 2、电子政务建设现状

### 3、电子政务市场规模分析

## 二、网络身份认证应用在电子政务行业的必要性

## 三、网络身份认证技术在电子政务行业的应用分析

### 1、网上报税领域网络身份认证服务应用分析

### 2、电子报关领域网络身份认证服务应用分析

### 3、工商年检领域网络身份认证服务应用分析

### 4、公积金管理领域网络身份认证服务应用分析

## 四、网络身份认证在电子政务行业的应用案例分析

## 五、电子政务行业在网络身份认证的投资建设情况

## 六、电子政务行业对网络身份认证的需求潜力分析

## 第四节公共服务行业对网络身份认证的需求分析

### 一、公共服务行业市场发展现状

#### 1、社会保障发展现状

#### 2、医疗卫生发展现状

## 二、网络身份认证应用在公共服务行业的必要性

### 1、网络身份认证应用在社会保障中的必要性

### 2、网络身份认证应用在医疗卫生中的必要性

## 三、网络身份认证技术在公共服务行业的应用分析

### 1、网络身份认证服务在医疗服务中的应用

### 2、网络身份认证服务在社区卫生服务中的应用

### 3、网络身份认证服务在公共卫生服务中的应用

### 4、网络身份认证服务在药品采购管理中的应用

## 四、网络身份认证在公共服务行业的应用案例分析

## 五、公共服务行业在网络身份认证的投资建设情况

## 六、公共服务行业对网络身份认证的需求潜力分析

## 第五节社交网站行业对网络身份认证的需求分析

### 一、社交网站行业市场发展现状

## 二、网络身份认证应用在社交网站行业的必要性

## 三、网络身份认证在社交网站行业的应用案例分析

## 四、社交网站行业对网络身份认证的需求潜力分析

## 第六章网络身份认证信息安全发展前景与建议

## 第一节网络身份认证信息安全发展趋势及前景

### 一、网络身份认证信息安全发展影响因素

#### 1、有利因素

#### 2、不利因素

### 二、网络身份认证信息安全发展趋势分析

### 三、网络身份认证信息安全发展前景预测

## 第二节网络身份认证信息安全投资机会及热点

### 一、网络身份认证信息安全投资壁垒

#### 1、技术壁垒

#### 2、资质壁垒

#### 3、市场壁垒

#### 4、资金壁垒

### 二、网络身份认证信息安全投资风险

#### 1、政策风险

#### 2、技术风险

#### 3、供求风险

#### 4、宏观经济波动风险

#### 5、关联产业风险

#### 6、其他风险

### 三、网络身份认证信息安全投资价值

### 四、网络身份认证信息安全投资机会

#### 1、行业的主要参与者

#### 2、行业投资机会及经营模式

### 五、网络身份认证信息安全投资热点

## 第三节网络身份认证信息安全投资策略及建议

### 一、网络身份认证信息安全投资策略

#### 1、短期投资策略

#### 2、中期投资策略

#### 3、长期投资策略

### 二、网络身份认证信息安全行业发展建议

#### 1、从实名认证向实人认证发展

#### 2、大数据风险识别及生物识别技术将推动新的变革

#### 3、身份数据保护成为重中之重

## 图表目录

- 图表：我国开展网络可信建设的特点
- 图表：网络可信身份认证生态体系
- 图表：网络可信身份认证的必要性
- 图表：网络身份认证信息安全政策
- 图表：网络身份认证信息安全相关政策
- 图表：电话、手机实名制政策解读及进展
- 图表：火车票实名制政策解读及进展
- 图表：网络实名制政策解读及进展
- 图表：网络身份认证信息安全技术演进路线
- 图表：网络身份认证信息安全技术标准进展
- 图表：FIDO技术标准
- 图表：2015-2018年中国网民规模与普及率
- 图表：2015-2018年中国网民人均每周上网时长
- 图表：2015-2018年中国金融IC卡发卡量与增长率
- 图表：网络身份认证信息安全生态链
- 图表：USBKey下游应用市场份额
- 图表：网络身份认证基本方式组合因素
- 图表：挑战/响应认证机制典型认证过程
- 图表：挑战/响应认证机制的认证过程
- 图表：eID“五位一体”整体推进实施框架图
- 图表：eID载体已经授权的合作厂商
- 图表：eID读卡机具已经授权的合作厂商
- 图表：2015-2018年全球网络身份认证信息安全市场规模
- 图表：中国网络身份认证信息安全发展历程分析
- 图表：中国网络身份认证信息安全发展特点总结

图表详见报告正文（GYZQPT）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国网络身份认证信息安全市场分析报告-产业竞争格局与发展战略评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中

心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/410759410759.html>