

2019年中国物联网安全行业分析报告- 产业供需现状与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国物联网安全行业分析报告-产业供需现状与发展前景研究》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/429358429358.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

物联网是指通过各种信息传感器、射频识别技术、全球定位系统、红外感应器、激光扫描器等各种装置与技术，实时采集任何需要监控、连接、互动的物体或过程，采集其声、光、热、电、力学、化学、生物、位置等各种需要的信息，通过各类可能的网络接入，实现物与物、物与人的泛在连接，实现对物品和过程的智能化感知、识别和管理。物联网是一个基于互联网、传统电信网等的信息承载体，它让所有能够被独立寻址的普通物理对象形成互联互通的网络。

中国物联网产业结构 数据来源：工业和信息化部

近年来全球物联网呈现突飞猛进的发展态势。截止至2018年底全球联网设备数量已经超过170亿，扣除智能手机、平板电脑、笔记本电脑或固定电话等连接之外，物联网设备数量达到70亿台。预测2019年全球物联网设备数量将达83亿台。并预测在2025年全球物联网设备数量将突破200亿台。2018年全球物联网市场规模增长至1510亿美元，并预测在2025年全球物联网市场规模将达15670亿美元。

2015-2025年全球物联网设备数量统计情况及预测 数据来源：工业和信息化部

2017-2025年全球物联网市场规模统计情况及预测(单位：十亿美元) 数据来源：工业和信息化部

随着物联网产业规模急速壮大，在生产、消费、安防等领域的应用进一步渗透，物联网设备规模呈现爆发式增长趋势。物联网在我们的日常生活、工作中带来便捷，但同时也存在风险，物联网信息安全越来越得到重视。

随着应用不断加深，未来物联网市场的体量将持续扩大，物联网安全市场迎来快速发展。据数据显示，2018年中国物联网安全市场规模超88亿元，同比增长35%。随着市场持续增长，预计2019年物联网安全市场规模将近130亿元。到2021年，物联网安全市场规模将超300亿元，涨幅超五成。

物联网安全市场规模预测情况 数据来源：工业和信息化部（GYWWJP）

【报告大纲】

第一章 物联网安全市场概述

1.1 物联网安全市场概述

1.2 不同类型物联网安全分析

1.2.1 托管服务

1.2.2 专业服务

1.2.3 咨询服务

1.2.4 支持性维护

1.2.5 集成服务

1.3 全球市场不同类型物联网安全规模对比分析

1.3.1 全球市场不同类型物联网安全规模对比（2016-2019）

1.3.2 全球不同类型物联网安全规模及市场份额（2016-2019）

1.4 中国市场不同类型物联网安全规模对比分析

1.4.1 中国市场不同类型物联网安全规模对比（2016-2019）

1.4.2 中国不同类型物联网安全规模及市场份额（2016-2019）

第二章 物联网安全市场概述

2.1 物联网安全主要应用领域分析

2.1.2 智能零售

2.1.3 连接的车辆

2.1.4 智慧政府与国防

2.1.5 互联医疗

2.1.6 可穿戴消费品

2.1.7 关联物流

2.1.8 智能能源和公用事业

2.1.9 智能制造

2.2 全球物联网安全主要应用领域对比分析

2.2.1 全球物联网安全主要应用领域规模（万元）及增长率（2019-2025）

2.2.2 全球物联网安全主要应用规模（万元）及增长率（2016-2019）

2.3 中国物联网安全主要应用领域对比分析

2.3.1 中国物联网安全主要应用领域规模（万元）及增长率（2019-2025）

2.3.2 中国物联网安全主要应用规模（万元）及增长率（2016-2019）

第三章 全球主要地区物联网安全发展历程及现状分析

3.1 全球主要地区物联网安全现状与投资前景调研分析

3.1.1 全球物联网安全主要地区对比分析（2019-2025）

3.1.2 北美发展历程及现状分析

3.1.3 亚太发展历程及现状分析

3.1.4 欧洲发展历程及现状分析

3.1.5 南美发展历程及现状分析

3.1.6 其他地区发展历程及现状分析

3.1.7 中国发展历程及现状分析

3.2 全球主要地区物联网安全规模及对比（2016-2019）

3.2.1 全球物联网安全主要地区规模及市场份额

3.2.2 全球物联网安全规模（万元）及毛利率

3.2.3 北美物联网安全规模（万元）及毛利率

3.2.4 亚太物联网安全规模（万元）及毛利率

3.2.5 欧洲物联网安全规模（万元）及毛利率

3.2.6 南美物联网安全规模（万元）及毛利率

3.2.7 其他地区物联网安全规模（万元）及毛利率

3.2.8 中国物联网安全规模（万元）及毛利率

第四章 全球物联网安全主要企业竞争分析

4.1 全球主要企业物联网安全规模及市场份额

4.2 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域及产品类型

4.3 全球物联网安全主要企业竞争力分析及投资前景调研

4.3.1 全球物联网安全市场集中度

4.3.2 全球物联网安全Top3与Top5企业市场份额

4.3.3 新增投资及市场并购

第五章 中国物联网安全主要企业竞争分析

5.1 中国物联网安全规模及市场份额（2016-2019）

5.2 中国物联网安全Top3与Top5企业市场份额

第六章 物联网安全主要企业现状分析

6.1 Check Point Security Software Technologies

6.1.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 物联网安全产品类型及应用领域介绍

6.1.3 Check Point Security Software Technologies物联网安全规模（万元）及毛利率（2016-2019）

5.1.4 Check Point Security Software Technologies主要业务介绍

5.2 Cisco Systems

5.2.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

5.2.2 物联网安全产品类型及应用领域介绍

5.2.3 Cisco Systems物联网安全规模（万元）及毛利率

5.2.4 Cisco Systems主要业务介绍

5.3 Digicert

5.3.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

5.3.2 物联网安全产品类型及应用领域介绍

5.3.3 Digicert物联网安全规模（万元）及毛利率

5.3.4 Digicert主要业务介绍

5.4 GE

5.4.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

5.4.2 物联网安全产品类型及应用领域介绍

5.4.3 GE物联网安全规模（万元）及毛利率

5.4.4 GE主要业务介绍

5.5 Gemalto

5.5.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

5.5.2 物联网安全产品类型及应用领域介绍

5.5.3 Gemalto物联网安全规模（万元）及毛利率

5.5.4 Gemalto主要业务介绍

5.6 Hewlett Packard Development Company

5.6.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

5.6.2 物联网安全产品类型及应用领域介绍

5.6.3 Hewlett Packard Development Company物联网安全规模（万元）及毛利率

5.6.4 Hewlett Packard Development Company主要业务介绍

5.7 Infineon Technologies

5.7.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

5.7.2 物联网安全产品类型及应用领域介绍

5.7.3 Infineon Technologies物联网安全规模（万元）及毛利率（2016-2019）

5.7.4 Infineon Technologies主要业务介绍

5.8 Intel

5.8.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

5.8.2 物联网安全产品类型及应用领域介绍

5.8.3 Intel物联网安全规模（万元）及毛利率

5.8.4 Intel主要业务介绍

5.9 IBM

5.9.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

5.9.2 物联网安全产品类型及应用领域介绍

5.9.3 IBM物联网安全规模（万元）及毛利率

5.9.4 IBM主要业务介绍

5.10 NSIDE Secure

5.10.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手

5.10.2 物联网安全产品类型及应用领域介绍

5.10.3 NSIDE Secure物联网安全规模（万元）及毛利率

5.10.4 NSIDE Secure主要业务介绍

5.11 PTC

5.12 Sophos

5.13 Symantec Corporation

5.14 Trend Micro

5.15 Trustwave

5.16 Verizon Enterprise Solutions

第七章 物联网安全行业动态分析

7.1 物联网安全发展历史、现状及趋势

7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件

7.1.2 现状分析、市场投资情况

7.1.3 未来潜力及发展方向

7.2 物联网安全发展机遇、挑战及潜在风险

7.2.1 物联网安全当前及未来发展机遇

7.2.2 物联网安全发展面临的主要挑战

7.2.3 物联网安全目前存在的风险及潜在风险

7.3 物联网安全市场有利因素、不利因素分析

7.3.1 物联网安全发展的推动因素、有利条件

7.3.2 物联网安全发展的阻力、不利因素

7.4 国内外宏观环境分析

7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析

7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势

7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析

第八章 全球物联网安全市场发展预测

8.1 全球物联网安全规模（万元）预测（2019-2025）

8.2 中国物联网安全发展预测

8.3 全球主要地区物联网安全市场预测

8.3.1 北美物联网安全发展趋势及未来潜力

8.3.2 欧洲物联网安全发展趋势及未来潜力

8.3.3 亚太物联网安全发展趋势及未来潜力

8.3.4 南美物联网安全发展趋势及未来潜力

8.4 不同类型物联网安全发展预测

8.4.1 全球不同类型物联网安全规模（万元）分析预测（2019-2025）

8.4.2 中国不同类型物联网安全规模（万元）分析预测

8.5 物联网安全主要应用领域分析预测

8.5.1 全球物联网安全主要应用领域规模预测（2019-2025）

8.5.2 中国物联网安全主要应用领域规模预测（2019-2025）

第九章 研究结果

第十章 研究方法 与数据来源

10.1 研究方法介绍

10.1.1 研究过程描述

10.1.2 市场规模估计方法

10.1.3 市场细化及数据交互验证

10.2 数据及资料来源

10.2.1 第三方资料

10.2.2 一手资料

10.3 免责声明

图表目录

图：2019-2025年全球物联网安全市场规模（万元）及投资前景调研

图：2019-2025年中国物联网安全市场规模（万元）及投资前景调研

表：类型1主要企业列表

图：2016-2019年全球类型1规模（万元）及增长率

表：类型2主要企业列表

图：全球类型2规模（万元）及增长率

表：全球市场不同类型物联网安全规模（万元）及增长率对比（2019-2025）

表：2016-2019年全球不同类型物联网安全规模列表

表：2016-2019年全球不同类型物联网安全规模市场份额列表

图：2019年全球不同类型物联网安全市场份额

表：中国不同类型物联网安全规模（万元）及增长率对比（2019-2025）

表：2016-2019年中国不同类型物联网安全规模列表

表：2016-2019年中国不同类型物联网安全规模市场份额列表

- 图：中国不同类型物联网安全规模市场份额列表
- 图：2019年中国不同类型物联网安全规模市场份额
- 图：物联网安全应用
- 表：全球物联网安全主要应用领域规模对比（2019-2025）
- 表：全球物联网安全主要应用规模（2016-2019）
- 表：全球物联网安全主要应用规模份额（2016-2019）
- 图：全球物联网安全主要应用规模份额（2016-2019）
- 图：2019年全球物联网安全主要应用规模份额
- 表：2016-2019年中国物联网安全主要应用领域规模对比
- 表：中国物联网安全主要应用领域规模（2016-2019）
- 表：中国物联网安全主要应用领域规模份额（2016-2019）
- 图：中国物联网安全主要应用领域规模份额（2016-2019）
- 图：2019年中国物联网安全主要应用领域规模份额
- 表：全球主要地区物联网安全规模（万元）及增长率对比（2019-2025）
- 图：2016-2019年北美物联网安全规模（万元）及增长率
- 图：2019-2025年亚太物联网安全规模（万元）及增长率
- 图：欧洲物联网安全规模（万元）及增长率（2019-2025）
- 图：南美物联网安全规模（万元）及增长率（2019-2025）
- 图：其他地区物联网安全规模（万元）及增长率（2019-2025）
- 图：中国物联网安全规模（万元）及增长率（2019-2025）
- 表：2016-2019年全球主要地区物联网安全规模（万元）列表
- 图：2016-2019年全球主要地区物联网安全规模市场份额

图表详见报告正文 (GYSYL)

【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年中国物联网安全行业分析报告-产业供需现状与发展前景研究》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/429358429358.html>