

2019-2025年中国物联网市场分析与投资前景研究报告

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

《2019-2025年中国物联网市场分析与投资前景研究报告》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/K24775E2GQ.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-01-11

【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:

博思数据发布的《2019-2025年中国物联网市场分析与投资前景研究报告》介绍了物联网行业相关概述、中国物联网产业运行环境、分析了中国物联网行业的现状、中国物联网行业竞争格局、对中国物联网行业做了重点企业经营状况分析及中国物联网产业发展前景与投资预测。您若想对物联网产业有个系统的了解或者想投资物联网行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

数据显示，2016年国内物联网产业规模已达到9,300亿元，工信部表示预计到2020年物联网产业体系基本形成，包含感知制造、网络传输、智能信息服务在内的总体产业规模突破1.5万亿元。预计到2021年，物联网行业市场规模将达到21300亿元，年复合增长率为23.73%。

按产业链层级划分，将物联网产业分为支撑层、感知层、传输层、平台层以及应用层五个层级。平台层占据了物联网产业中37%的市场份额，以2020年1.5万亿的市场规模测算，平台层的市场规模就高达5550亿，市场发展空间巨大。

报告目录：

第1章：全球物联网行业发展状况分析

1.1 国际物联网行业发展分析

1.1.1 国际物联网行业发展历程分析

1.1.2 国际物联网行业市场规模分析

1.1.3 国际物联网行业应用领域分析

1.1.4 国际物联网市场趋势预测和趋势分析

1.2 美国物联网行业发展分析

1.2.1 美国物联网行业发展现状

1.2.2 美国物联网行业研发机构

1.2.3 美国物联网行业发展优势

1.2.4 美国物联网行业应用状况

1.2.5 美国物联网行业趋势预测

1.3 日本物联网行业发展分析

1.3.1 日本物联网行业发展现状

1.3.2 日本物联网行业研发机构

1.3.3 日本物联网行业应用状况

1.3.4 日本物联网行业政策解读

- 1.3.5 日本物联网行业趋势预测
- 1.4 欧洲物联网行业发展分析
 - 1.4.1 欧洲物联网行业发展现状
 - 1.4.2 欧洲物联网行业应用状况
 - 1.4.3 欧洲物联网行业政策解读
 - 1.4.4 欧洲物联网行业趋势预测
- 1.5 国际物联网行业发展经验借鉴
 - 1.5.1 主要国家物联网发展经验借鉴
 - 1.5.2 国际电信运营商物联网经验借鉴
 - 1.5.3 日本物联网国家战略经验借鉴
 - 1.5.4 IBM实施物联网方案经验借鉴

第2章：中国物联网行业发展现状分析

- 2.1 中国物联网行业发展状况分析
 - 2.1.1 中国物联网行业的发展现状
 - 2.1.2 中国物联网行业的发展规模
- 2.2 中国物联网行业感知层市场调研
 - 2.2.1 RFID产品市场调研
 - 2.2.2 传感器产品市场调研
 - 2.2.3 芯片产品市场调研
 - 2.2.4 视频监控设备产品市场调研
- 2.3 中国物联网行业网络层投资策略
 - 2.3.1 国际物联网行业网络层投资策略
 - 2.3.2 中国物联网行业网络层投资策略与路径选择
- 2.4 中国物联网安全威胁及应对策略
 - 2.4.1 中国物联网安全面临的威胁
 - 2.4.2 中国物联网安全威胁应对策略
- 2.5 物联网发展面临的困境及应对策略
 - 2.5.1 物联网发展面临的困境
 - 2.5.2 制约物联网发展原因
 - 2.5.3 如何解决物联网发展面临的困境
 - 2.5.4 物联网企业成功关键因素

第3章：中国物联网应用领域市场前景与投资机会分析

3.1 物联网在移动支付领域市场前景与投资机会

3.1.1 移动支付的市场规模分析

3.1.2 移动支付盈利模式

3.1.3 移动支付智能终端保有量数据

3.1.4 移动支付优秀商业模式借鉴

3.1.5 移动支付应用领域市场调研

3.1.6 移动支付的趋势预测分析

3.2 物联网在监控领域应用市场前景与投资机会

3.2.1 监控领域市场的发展现状分析

3.2.2 物联网在监控领域应用市场调研

3.2.3 智能监控领域的趋势预测分析

3.3 物联网在医疗领域市场前景与投资机会

3.3.1 医疗行业的发展现状分析

3.3.2 物联网应用在医疗的投资机会

3.3.3 智能医疗市场发展现状

3.3.4 智能医疗的应用案例分析

3.3.5 智能医疗的趋势预测展望

3.4 物联网在交通领域市场前景与投资机会

3.4.1 交通运输行业的发展现状分析

3.4.2 物联网应用在交通领域投资机会

3.4.3 智能交通行业发展状况分析

3.4.4 物联网在交通领域应用分析

3.4.5 智能交通行业的趋势预测展望

3.5 物联网在电网领域市场前景与投资机会

3.5.1 电网行业的发展现状分析

3.5.2 物联网应用在电网的必要性

3.5.3 物联网在智能电网领域应用

3.5.4 智能电网行业投资建设情况

3.5.5 智能电网行业发展规划解读

3.5.6 智能电网行业趋势预测分析

3.6 物联网在GIS领域市场前景与投资机会

3.6.1 GIS行业的产业链简介

3.6.2 GIS行业发展影响因素

3.6.3 GIS行业发展规模分析

3.6.4 GIS行业竞争情况分析

3.6.5 GIS行业应用市场调研

3.6.6 GIS行业趋势预测分析

第4章：中国六大城市布局物联网优秀案例研究

4.1 无锡市物联网行业发展分析

4.1.1 无锡市物联网发展优势分析

4.1.2 无锡市物联网发展规模分析

4.1.3 无锡市物联网主要企业分析

4.1.4 无锡市物联网投资情况分析

4.1.5 无锡市物联网应用情况分析

4.1.6 无锡市物联网最新发展动向

4.1.7 无锡市物联网发展规划

4.1.8 无锡市物联网趋势预测展望

4.2 北京市物联网行业发展分析

4.2.1 北京市物联网发展优势分析

4.2.2 北京市物联网发展规模分析

4.2.3 北京市物联网主要企业分析

4.2.4 北京市物联网投资情况分析

4.2.5 北京市物联网应用情况分析

4.2.6 北京市物联网最新发展动向

4.2.7 北京市物联网发展规划解读

4.2.8 北京市物联网趋势预测展望

4.3 广州市物联网行业发展分析

4.3.1 广州市物联网发展规模分析

4.3.2 广州市物联网发展优势分析

4.3.3 广州市物联网企业发展分析

4.3.4 广州市物联网投资情况分析

- 4.3.5 广州市物联网应用情况分析
- 4.3.6 广州市物联网最新发展动向
- 4.3.7 广州市物联网发展规划
- 4.3.8 广州市物联网趋势预测展望
- 4.4 上海市物联网行业发展分析
 - 4.4.1 上海市物联网发展规模分析
 - 4.4.2 上海市物联网主要企业分析
 - 4.4.3 上海市物联网投资情况分析
 - 4.4.4 上海市物联网应用情况分析
 - 4.4.5 上海市物联网最新发展动向
 - 4.4.6 上海市物联网发展规划
 - 4.4.7 上海市物联网趋势预测展望
- 4.5 深圳市物联网行业发展分析
 - 4.5.1 深圳市物联网发展规模分析
 - 4.5.2 深圳市物联网主要企业分析
 - 4.5.3 深圳市物联网投资情况分析
 - 4.5.4 深圳市物联网应用情况分析
 - 4.5.5 深圳市物联网最新发展动向
 - 4.5.6 深圳市物联网发展规划
 - 4.5.7 深圳市物联网趋势预测展望
- 4.6 杭州市物联网行业发展分析
 - 4.6.1 杭州市物联网发展规模分析
 - 4.6.2 杭州市物联网主要企业分析
 - 4.6.3 杭州市物联网投资情况分析
 - 4.6.4 杭州市物联网应用情况分析
 - 4.6.5 杭州市物联网最新发展动向
 - 4.6.6 杭州市物联网发展规划解读
 - 4.6.7 杭州市物联网趋势预测展望

第5章：中国物联网行业经营优秀案例研究

- 5.1 深圳市远望谷信息技术股份有限公司
- 5.2 福建新大陆电脑股份有限公司经营情况分析

- 5.3 大唐电信科技股份有限公司经营情况分析
- 5.4 华工科技产业股份有限公司经营情况分析
- 5.5 杭州海康威视数字技术股份有限公司经营情况分析
- 5.6 深圳市科陆电子科技股份有限公司经营情况分析
- 5.7 启明信息技术股份有限公司经营情况分析
- 5.8 银江股份有限公司经营情况分析
- 5.9 同方股份有限公司经营情况分析
- 5.10 北京中长石基信息技术股份有限公司经营情况分析
- 5.11 广联达科技股份有限公司经营情况分析
- 5.12 浙江大华技术股份有限公司经营情况分析

第6章：中国物联网行业投资前景及策略分析

- 6.1 中国物联网行业投资前景分析
 - 6.1.1 物联网行业政策风险分析
 - 6.1.2 物联网行业技术风险分析
 - 6.1.3 物联网行业关联产业风险
 - 6.1.4 物联网行业其他风险分析
- 6.2 中国物联网行业投资特性分析
 - 6.2.1 物联网行业进入壁垒分析
 - 6.2.2 物联网行业盈利模式分析
 - 6.2.3 物联网行业盈利因素分析
- 6.3 中国物联网行业投资机会分析
 - 6.3.1 物联网时代中国制造投资机会分析
 - 6.3.2 物联网时代安防行业投资机会分析
 - 6.3.3 物联网时代RFID产业投资机会分析
 - 6.3.4 物联网时代集成电路产业投资机会分析
 - 6.3.5 物联网时代农业投资机会分析
 - 6.3.6 物联网时代智能交通投资机会分析
 - 6.3.7 物联网时代M2M投资机会分析
 - 6.3.8 物联网时代“智慧城市”投资机会分析
 - 6.3.9 物联网时代车联网投资机会分析
- 6.4 中国物联网行业投资前景研究分析

- 6.4.1 物联网行业短期投资前景研究分析
- 6.4.2 物联网行业中期投资前景研究分析
- 6.4.3 物联网行业长期投资前景研究分析

第7章：中国物联网行业发展趋势与趋势分析

- 7.1 物联网行业发展环境
 - 7.1.1 物联网行业政策环境
 - 7.1.2 物联网行业经济环境
 - 7.1.3 物联网行业社会环境
- 7.2 中国物联网行业趋势预测分析
 - 7.2.1 全球物联网行业市场规模趋势分析
 - 7.2.2 中国物联网应用市场规模趋势分析
- 7.3 中国物联网行业发展趋势分析
 - 7.3.1 物联网产业链发展趋势分析
 - 7.3.2 物联网应用领域发展趋势分析
 - 7.3.3 物联网行业区域发展趋势分析

图表目录

- 图表1：国际物联网行业发展历程
- 图表2：2015-2017年国际物联网市场规模及预测（单位：亿美元）
- 图表3：物联网技术的应用领域
- 图表4：国际物联网应用状况
- 图表5：美国物联网相关大学科研机构
- 图表6：IBM的智能地球构想重点应用领域
- 图表7：日本物联网相关公立科研机构
- 图表8：u-Japan战略核心
- 图表9：欧洲物联网行业主要应用
- 图表10：国际电信运营商物联网对中国的经验借鉴
- 图表11：日本物联网对中国的经验借鉴
- 图表12：IBM物联网云的优势
- 图表13：WebSphere Sensor Events主要特点
- 图表14：InfoSphere Traceability Server主要特点

图表15：中国物联网产业结构（单位：%）

图表16：中国物联网产业链各环节面临的竞争厂商

图表17：2015-2017年中国芯片进口情况（单位：亿美元）

图表18：中国物联网在行业应用中面临的问题归纳

图表19：2015-2017年中国物联网市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表20：2015-2017年中国RFID行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表21：中国RFID主要应用领域情况

图表22：中国RFID的市场结构（单位：%）

图表23：2015-2017年中国RFID标签及封装的市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表24：2018-2023年RFID标签价格及预计（单位：美元）

图表25：2015-2017年中国RFID读写机的市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表26：2015-2017年中国RFID软件市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表27：2015-2017年中国RFID系统集成市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表28：2015-2017年中国传感器制造行业市场规模状况表（单位：家，人，万元）

图表29：2015-2017年传感器制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表30：2015-2017年中国传感器制造行业盈利能力分析（单位：%）

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/K24775E2GQ.html>