

2018-2024年中国物联网行业竞争格局及投资风险 预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国物联网行业竞争格局及投资风险预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201804/627605.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

2025年全球物联网市场规模将达到2000亿美元；物联网物件的数量将高达数十亿，使得整个价值链受惠；物联网在各行业的应用不断深化，催生新技术，有助于改造升级传统产业。

2015-2017年全球物联网市场规模及增速

智研咨询发布的《2018-2024年中国物流网行业竞争格局及投资风险预测报告》共十三章。首先介绍了物联网相关概念及发展环境，接着分析了中国物联网规模及消费需求，然后对中国物联网市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国物联网面临的机遇及发展前景。您若想对中国物联网有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

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国际物联网市场发展前景和趋势分析

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美国物联网行业发展前景

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日本物联网行业发展前景

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 欧洲物联网行业发展前景
- 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分析
- 2.2.1 RFID产品市场分析
- 2.2.2 传感器产品市场分析
- 2.2.3 芯片产品市场分析
- 2.2.4 视频监控设备产品市场分析
- 2.3 中国物联网行业网络层发展策略
- 2.3.1 国际物联网行业网络层发展策略
- 2.3.2 中国物联网行业网络层发展策略与路径选择
- 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
- 2020年物联网各领域市场价值预估
- 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分析
 - 3.1.6移动支付的发展前景预测
 - 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分析
 - 3.2.3智能监控领域的发展前景分析
 - 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智能医疗的发展前景展望
 - 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智能交通行业的发展前景展望
 - 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智能电网行业发展前景分析
 - 3.6物联网在GIS领域市场前景与投资机会
 - 3.6.1GIS行业的产业链简介
 - 3.6.2GIS行业发展影响因素
 - 3.6.3GIS行业发展规模分析
 - 3.6.4GIS行业竞争情况分析
 - 3.6.5GIS行业应用市场分析
 - 3.6.6GIS行业发展前景分析
- 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无锡市物联网发展前景展望
- 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北京市物联网发展前景展望
- 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广州市物联网发展前景展望
- 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上海市物联网发展前景展望
- 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 深圳市物联网发展前景展望

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 杭州市物联网发展前景展望

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

第6章：中国物联网行业投资风险及策略分析

6.1 中国物联网行业投资风险分析

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策略分析

6.4.1物联网行业短期投资策略分析

6.4.2物联网行业中期投资策略分析

6.4.3物联网行业长期投资策略分析

第7章：中国物联网行业发展趋势前瞻与前景预测（ZYF）

7.1物联网行业发展环境前瞻

7.1.1物联网行业政策环境前瞻

7.1.2物联网行业经济环境前瞻

7.1.3物联网行业社会环境前瞻

7.2中国物联网行业发展前景预测

7.2.1全球物联网行业市场规模前景预测

7.2.2中国物联网应用市场规模前景预测

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：WebSphereSensorEvents主要特点

图表14：InfoSphereTraceabilityServer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24：2018-2024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：<https://www.chyxx.com/research/201804/627605.html>