

2020-2026年中国物联网产业 发展现状与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国物联网产业发展现状与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202002/151733.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

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。

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国物联网产业发展现状与发展前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中企顾问网研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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

- 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
- 3.6.1 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行业应用市场分析
- 3.6.6 GIS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
- 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与前景预测

- 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2：2015-2019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17：2015-2019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19：2015-2019年中国物联网市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表20：2015-2019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23：2015-2019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25：2015-2019年中国RFID读写机的市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表26：2015-2019年中国RFID软件市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表27：2015-2019年中国RFID系统集成市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表28：2015-2019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29：2015-2019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30：2015-2019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.cction.com/report/202002/151733.html>