

# 2024-2030年中国物联网行业市场运营态势及发展前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国物联网行业市场运营态势及发展前景研判报告》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/1165546.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国物联网行业市场运营态势及发展前景研判报告》共九章。首先介绍了物联网行业市场发展环境、物联网整体运行态势等，接着分析了物联网行业市场运行的现状，然后介绍了物联网市场竞争格局。随后，报告对物联网做了重点企业经营状况分析，最后分析了物联网行业发展趋势与投资预测。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。

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。

报告目录：

### 第一章 中国物联网行业的发展综述

#### 1.1 物联网行业发展综述

##### 1.1.1 物联网行业基本概念

##### 1.1.2 物联网行业网络层次

##### 1.1.3 物联网行业应用领域

##### 1.1.4 物联网行业主要特征

##### 1.1.5 物联网行业发展阶段

##### 1.1.6 物联网行业生命周期

#### 1.2 物联网的商业模式分析

##### 1.2.1 广告类商业模式分析

##### 1.2.2 内容类商业模式分析

##### 1.2.3 服务类商业模式分析

##### 1.2.4 物联网特殊商业模式

#### 1.3 物联网行业的产业链分析

##### 1.3.1 物联网产业链的构成

##### 1.3.2 物联网产业的发展状况

###### (1) 物联网感知层的发展状况

###### (2) 物联网网络层的发展状况

###### (3) 物联网应用层的发展状况

#### 1.4 物联网行业发展环境分析

##### 1.4.1 物联网行业政策环境分析

- (1) 物联网行业标准制订情况
- (2) 物联网行业相关政策解读
- (3) 物联网行业发展规划解读
- 1.4.2 物联网行业经济环境分析
  - (1) 国际宏观经济环境分析
  - (2) 国内宏观经济环境分析
  - (3) 宏观经济与物联网行业发展的影响分析
- 1.4.3 物联网行业社会环境分析
  - (1) 物联网是信息化产业发展的核心
  - (2) 信息安全与隐私保护是关键问题
  - (3) 物联网是各国未来发展的战略共识

## 第二章 全球物联网行业发展状况分析

### 2.1 国际物联网行业发展分析

- 2.1.1 国际物联网行业发展历程分析
- 2.1.2 国际物联网行业市场规模分析
- 2.1.3 国际物联网行业应用情况分析
- 2.1.4 国际物联网市场发展趋势分析

### 2.2 美国物联网行业发展分析

- 2.2.1 美国物联网行业发展现状
- 2.2.2 美国物联网行业研发机构
- 2.2.3 美国物联网行业技术优势
- 2.2.4 美国物联网行业应用情况
- 2.2.5 美国物联网行业发展前景

### 2.3 日本物联网行业发展分析

- 2.3.1 日本物联网行业发展现状
- 2.3.2 日本物联网行业研发机构
- 2.3.3 日本物联网行业应用情况
- 2.3.4 日本物联网行业相关政策
- 2.3.5 日本物联网行业发展前景

### 2.4 欧洲物联网行业发展分析

- 2.4.1 欧洲物联网行业发展现状
- 2.4.2 欧洲物联网行业应用情况
- 2.4.3 欧洲物联网行业行动方案
- 2.4.4 欧洲物联网行业发展前景

## 2.5 韩国物联网行业发展分析

### 2.5.1 韩国物联网行业发展现状

### 2.5.2 韩国物联网行业研发机构

### 2.5.3 韩国物联网行业应用情况

### 2.5.4 韩国物联网行业相关政策

### 2.5.5 韩国物联网行业发展前景

## 2.6 国际物联网行业发展经验借鉴

### 2.6.1 主要国家物联网发展经验借鉴

### 2.6.2 国际电信运营商物联网经验借鉴

### 2.6.3 日本物联网国家战略经验借鉴

### 2.6.4 IBM实施物联网方案经验借鉴

## 第三章 中国物联网行业发展状况分析

### 3.1 中国物联网行业发展状况分析

#### 3.1.1 中国物联网行业的发展历程

#### 3.1.2 中国物联网行业兴起的背景

#### 3.1.3 中国物联网行业的发展现状

#### 3.1.4 中国物联网行业的发展规模

### 3.2 中国物联网行业安全问题分析

#### 3.2.1 物联网设备/感知节点的本地安全

#### 3.2.2 感知网络的传输与信息安全问题

#### 3.2.3 核心网络的传输与信息安全问题

#### 3.2.4 物联网业务的安全问题

### 3.3 中国物联网行业安全问题对策分析

#### 3.3.1 网络安全的防护对策

#### 3.3.2 个人隐私的保护对策

#### 3.3.3 秘密信息的守护对策

### 3.4 中国物联网行业发展前景分析

#### 3.4.1 物联网产业应用广泛

#### 3.4.2 国家支持物联网产业发展

#### 3.4.3 智能交通发展潜力巨大

#### 3.4.4 智能物流行业方兴未艾

## 第四章 中国物联网行业网络架构市场分析

### 4.1 物联网行业感知层市场分析

#### 4.1.1 RFID产品市场分析

- (1) RFID市场规模分析
- (2) RFID应用市场分布
- (3) RFID产品市场结构
- (4) RFID产品发展趋势

#### 4.1.2 传感器产品市场分析

- (1) 传感器行业市场规模分析
- (2) 传感器行业市场需求分析
- (3) 传感器行业盈利能力分析
- (4) 传感器产品市场结构分析
- (5) 传感器行业发展前景分析

#### 4.1.3 芯片产品市场分析

- (1) 安全类芯片市场分析
- (2) 通讯类芯片市场分析
- (3) 芯片在物联网中的应用

#### 4.1.4 视频监控设备产品市场分析

- (1) 监控摄像机市场分析
- (2) 监控光端机市场分析
- (3) 数字硬盘录像机市场分析
- (4) 网络视频服务器市场分析
- (5) 视频监控设备在物联网中的应用

#### 4.2 物联网行业网络层发展分析

##### 4.2.1 国际物联网行业网络层发展策略

- (1) 国际物联网运营商策略分析
- (2) 国际物联网运营商盈利模式
- (3) 国际物联网服务商运作模式
- (4) 国际物联网运营商经验借鉴

##### 4.2.2 中国物联网行业网络层发展分析

- (1) 物联网运营商的定位分析
- (2) 物联网运营商的商业模式
- (3) 物联网运营商的成本分析
- (4) 物联网运营商的战略布局
- (5) 物联网运营商的发展建议

### 第五章 中国物联网行业应用领域深度分析

## 5.1 物联网在移动支付领域应用分析

### 5.1.1 移动支付的市场规模分析

- (1) 全球移动支付市场规模
- (2) 中国移动支付市场规模

### 5.1.2 移动支付的盈利模式分析

- (1) 全球移动支付盈利模式
- (2) 中国移动支付盈利模式

### 5.1.3 移动支付智能终端快速普及

- (1) 全球移动支付智能终端分析
- (2) 中国移动支付智能终端分析

### 5.1.4 移动支付的商业模式分析

### 5.1.5 移动支付的应用领域分析

- (1) 中国移动移动支付分析
- (2) 中国联通移动支付分析
- (3) 中国电信移动支付分析

### 5.1.6 移动支付的发展前景预测

- (1) 全球移动支付市场前景预测
- (2) 中国移动支付市场前景预测

## 5.2 物联网在监控领域应用市场分析

### 5.2.1 监控领域市场的发展现状分析

### 5.2.2 物联网在监控领域应用市场分析

- (1) 金融监控领域应用市场分析
- (2) 智能建筑领域应用市场分析
- (3) 交通监控领域应用市场分析
- (4) 机场监控领域应用市场分析

### 5.2.3 智能监控领域的发展前景分析

## 5.3 物联网在物流领域应用分析

### 5.3.1 物流行业的发展状况分析

### 5.3.2 全国重点企业物流统计调查情况

- (1) 企业主要业务量增速回落
- (2) 传统业务收入稳步增长
- (3) 物流业务成本增速放缓
- (4) 企业资产规模平稳增长
- (5) 企业盈利水平有所回升

### 5.3.3 物联网在物流领域的发展情况

(1) 物联网在物流领域的发展概况

(2) 物联网在物流领域的应用规模

(3) 物联网在物流领域的主要应用

#### 5.3.4 物联网在物流业应用分析

(1) RFID在物流信息系统应用分析

(2) 医疗物资追踪系统智能应用分析

(3) 生产物流物联网智能系统应用

(4) 烟草行业仓库环境智能监控应用

(5) 食品行业冷库技术智能监控应用

#### 5.3.5 物联网在物流业应用案例分析

(1) RFID在物品安全追踪管理案例

(2) 物联网技术在粮食物流领域案例

(3) 医药企业应用RFID管理冷链物流

(4) 自行车零售商RFID智能库存管理

#### 5.4 物联网在家居领域应用分析

##### 5.4.1 智能家居领域的发展概况分析

##### 5.4.2 物联网应用在家居领域的必要性

##### 5.4.3 国际智能家居发展状况分析

(1) 美国智能家居市场规模

(2) 日本智能家居发展分析

(3) 韩国智能家居发展分析

(4) 新加坡智能家居发展分析

##### 5.4.4 物联网在家居领域的应用案例

(1) 海尔U-home

(2) 西门子智能家居

(3) 霍尼韦尔智能家居

(4) LG HomeNet智慧家居

##### 5.4.5 智能家居的发展前景展望

#### 5.5 物联网在医疗领域应用分析

##### 5.5.1 医疗行业的发展现状分析

##### 5.5.2 物联网应用在医疗的必要性

##### 5.5.3 智能医疗市场发展现状

(1) 中国智能医疗发展现状

(2) 智能医疗市场规模分析

##### 5.5.4 智能医疗的应用案例分析



- (1) 移动智能化医疗案例分析
- (2) 医院信息化平台案例分析
- (3) 健康监测的应用案例分析
- (4) 药品管理的应用案例分析
- (5) 医疗废物处理监控案例分析
- 5.5.5 智能医疗的发展前景展望
- 5.6 物联网在交通领域应用分析
  - 5.6.1 交通运输行业的发展现状分析
    - (1) 全社会客运量及增长分析
    - (2) 全社会货运量及增长分析
  - 5.6.2 物联网应用在交通领域的必要性
    - (1) 带动并催生庞大的产业链
    - (2) 带来物流效率的显著提高
    - (3) 智能交通带来广泛的社会效益
  - 5.6.3 智能交通行业发展状况分析
    - (1) 智能交通市场规模分析
    - (2) 智能交通投资情况分析
    - (3) 城市轨道智能化分析
    - (4) 城市公交智能化分析
    - (5) 高速公路智能化分析
  - 5.6.4 物联网在交通领域应用分析
    - (1) 车辆调度管理领域应用分析
    - (2) 车载视频监控领域应用分析
    - (3) 汽车信息服务领域应用分析
    - (4) 航标遥控管理系统应用分析
    - (5) 智能停车管理诱导系统分析
  - 5.6.5 智能交通行业的发展前景展望
- 5.7 物联网在电网领域应用分析
  - 5.7.1 电网行业的发展现状分析
  - 5.7.2 物联网应用在电网的必要性
  - 5.7.3 物联网在智能电网领域应用
  - 5.7.4 智能电网行业投资建设情况
  - 5.7.5 智能电网行业发展规划解读
  - 5.7.6 智能电网行业发展前景分析
- 5.8 物联网在GIS领域应用分析

5.8.1 GIS行业的产业链简介

5.8.2 GIS行业发展影响因素

5.8.3 GIS行业发展规模分析

5.8.4 GIS行业竞争情况分析

5.8.5 GIS行业应用市场分析

5.8.6 GIS行业发展前景分析

5.9 物联网在其他领域应用分析

5.9.1 物联网在能源领域应用分析

5.9.2 物联网在环保领域应用分析

5.9.3 物联网在农业领域应用分析

5.9.4 物联网在校园领域应用分析

5.9.5 物联网在节能领域应用分析

5.9.6 物联网在应急领域应用分析

第六章 中国十大城市布局物联网深度分析

6.1 无锡市物联网行业发展分析

6.1.1 无锡市物联网发展优势分析

6.1.2 无锡市物联网发展规模分析

6.1.3 无锡市物联网主要企业分析

6.1.4 无锡市物联网投资情况分析

6.1.5 无锡市物联网应用情况分析

6.1.6 无锡市物联网最新发展动向

6.1.7 无锡市物联网发展规划解读

6.1.8 无锡市物联网发展前景展望

6.2 北京市物联网行业发展分析

6.2.1 北京市物联网发展规模分析

6.2.2 北京市物联网主要企业分析

6.2.3 北京市物联网投资情况分析

6.2.4 北京市物联网应用情况分析

6.2.5 北京市物联网最新发展动向

6.2.6 北京市物联网发展规划解读

6.2.7 北京市物联网发展前景展望

6.3 重庆市物联网行业发展分析

6.3.1 重庆市物联网发展规模分析

6.3.2 重庆市物联网发展优势分析

- 6.3.3 重庆市物联网主要企业分析
- 6.3.4 重庆市物联网应用情况分析
- 6.3.5 重庆市物联网最新发展动向
- 6.3.6 重庆市物联网发展规划解读
- 6.3.7 重庆市物联网发展前景展望
- 6.4 广州市物联网行业发展分析
  - 6.4.1 广州市物联网发展规模分析
  - 6.4.2 广州市物联网发展优势分析
  - 6.4.3 广州市物联网企业发展分析
  - 6.4.4 广州市物联网投资情况分析
  - 6.4.5 广州市物联网应用情况分析
  - 6.4.6 广州市物联网最新发展动向
  - 6.4.7 广州市物联网发展规划解读
  - 6.4.8 广州市物联网发展前景展望
- 6.5 上海市物联网行业发展分析
  - 6.5.1 上海市物联网发展规模分析
  - 6.5.2 上海市物联网主要企业分析
  - 6.5.3 上海市物联网投资情况分析
  - 6.5.4 上海市物联网应用情况分析
  - 6.5.5 上海市物联网最新发展动向
  - 6.5.6 上海市物联网发展规划解读
  - 6.5.7 上海市物联网发展前景展望
- 6.6 宁波市物联网行业发展分析
  - 6.6.1 宁波市物联网发展规模分析
  - 6.6.2 宁波市物联网主要企业分析
  - 6.6.3 宁波市物联网投资情况分析
  - 6.6.4 宁波市物联网应用情况分析
  - 6.6.5 宁波市物联网最新发展动向
  - 6.6.6 宁波市物联网发展规划解读
  - 6.6.7 宁波市物联网发展前景展望
- 6.7 深圳市物联网行业发展分析
  - 6.7.1 深圳市物联网发展规模分析
  - 6.7.2 深圳市物联网主要企业分析
  - 6.7.3 深圳市物联网投资情况分析
  - 6.7.4 深圳市物联网应用情况分析

- 6.7.5 深圳市物联网最新发展动向
- 6.7.6 深圳市物联网发展规划解读
- 6.7.7 深圳市物联网发展前景展望
- 6.8 杭州市物联网行业发展分析
  - 6.8.1 杭州市物联网发展规模分析
  - 6.8.2 杭州市物联网主要企业分析
  - 6.8.3 杭州市物联网投资情况分析
  - 6.8.4 杭州市物联网应用情况分析
  - 6.8.5 杭州市物联网最新发展动向
  - 6.8.6 杭州市物联网发展规划解读
  - 6.8.7 杭州市物联网发展前景展望
- 6.9 武汉市物联网行业发展分析
  - 6.9.1 武汉市物联网发展规模分析
  - 6.9.2 武汉市物联网主要企业分析
  - 6.9.3 武汉市物联网投资情况分析
  - 6.9.4 武汉市物联网应用情况分析
  - 6.9.5 武汉市物联网最新发展动向
  - 6.9.6 武汉市物联网发展规划解读
  - 6.9.7 武汉市物联网发展前景展望
- 6.10 天津市物联网行业发展分析
  - 6.10.1 天津市物联网发展现状分析
  - 6.10.2 天津市物联网主要企业分析
  - 6.10.3 天津市物联网投资情况分析
  - 6.10.4 天津市物联网应用情况分析
  - 6.10.5 天津市物联网最新发展动向
  - 6.10.6 天津市物联网发展规划解读
  - 6.10.7 天津市物联网发展前景展望

## 第七章 中国物联网行业重点企业经营分析

- 7.1 深圳市远望谷信息技术股份有限公司
  - 7.1.1 企业发展简况分析
  - 7.1.2 主要经济指标分析
  - 7.1.3 企业产品及解决方案
  - 7.1.4 企业销售渠道与网络
  - 7.1.5 企业经营状况优劣势分析

- 7.1.6 企业最新发展动向分析
- 7.2 新大陆数字技术股份有限公司经营情况分析
  - 7.2.1 企业发展简况分析
  - 7.2.2 主要经济指标分析
  - 7.2.3 企业产品结构及新产品动向
  - 7.2.4 企业销售渠道与网络
  - 7.2.5 企业经营优劣势分析
  - 7.2.6 企业最新发展动向分析
- 7.3 大唐电信科技股份有限公司经营情况分析
  - 7.3.1 企业发展简况分析
  - 7.3.2 主要经济指标分析
  - 7.3.3 企业经营优劣势分析
  - 7.3.4 企业最新发展动向分析
- 7.4 华工科技产业股份有限公司经营情况分析
  - 7.4.1 企业发展简况分析
  - 7.4.2 主要经济指标分析
  - 7.4.3 企业经营优劣势分析
  - 7.4.4 企业最新发展动向分析
- 7.5 杭州海康威视数字技术股份有限公司经营情况分析
  - 7.5.1 企业发展简况分析
  - 7.5.2 企业物联网业务分析
  - 7.5.3 行业解决方案介绍
  - 7.5.4 主要经济指标分析
  - 7.5.5 企业销售渠道与网络
  - 7.5.6 企业经营优劣势分析
  - 7.5.7 企业最新发展动向分析
- 7.6 深圳市科陆电子科技股份有限公司经营情况分析
  - 7.6.1 企业发展简况分析
  - 7.6.2 企业物联网业务分析
  - 7.6.3 行业解决方案介绍
  - 7.6.4 主要经济指标分析
  - 7.6.5 企业销售渠道与网络
  - 7.6.6 企业经营优劣势分析
  - 7.6.7 企业最新发展动向分析
- 7.7 启明信息技术股份有限公司经营情况分析

7.7.1 企业发展简况分析

7.7.2 企业物联网业务分析

7.7.3 主要经济指标分析

7.7.4 企业经营优劣势分析

7.7.5 企业最新发展动向分析

7.8 银江技术股份有限公司经营情况分析

7.8.1 企业发展简况分析

7.8.2 企业物联网业务分析

7.8.3 主要经济指标分析

7.8.4 企业经营优劣势分析

7.8.5 企业最新发展动向分析

7.9 同方股份有限公司经营情况分析

7.9.1 企业发展简况分析

7.9.2 企业物联网业务分析

7.9.3 行业解决方案介绍

7.9.4 主要经济指标分析

7.9.5 企业经营优劣势分析

7.9.6 企业最新发展动向分析

7.10 北京中长石基信息技术股份有限公司经营情况分析

7.10.1 企业发展简况分析

7.10.2 行业解决方案介绍

7.10.3 主要经济指标分析

7.10.4 企业经营优劣势分析

7.10.5 企业最新发展动向分析

## 第八章 中国物联网行业投资风险及策略分析

8.1 中国物联网行业投资风险分析

8.1.1 物联网行业政策风险分析

8.1.2 物联网行业技术风险分析

8.1.3 物联网行业关联产业风险

8.1.4 物联网行业其他风险分析

8.2 中国物联网行业投资特性分析

8.2.1 物联网行业进入壁垒分析

8.2.2 物联网行业盈利模式分析

8.2.3 物联网行业盈利因素分析

- 8.3 中国物联网行业投资机会分析
  - 8.3.1 物联网时代中国制造投资机会分析
  - 8.3.2 物联网时代安防行业投资机会分析
  - 8.3.3 物联网时代RFID产业投资机会分析
  - 8.3.4 物联网时代集成电路产业投资机会分析
- 8.4 中国物联网行业投资策略分析
  - 8.4.1 物联网行业短期投资策略分析
  - 8.4.2 物联网行业中期投资策略分析
  - 8.4.3 物联网行业长期投资策略分析

## 第九章 中国物联网行业发展趋势及前景预测

- 9.1 物联网发展的制约因素及应对建议
  - 9.1.1 物联网发展的主要制约因素
  - 9.1.2 制约物联网发展背后的原因
  - 9.1.3 物联网行业的关键成功因素
  - 9.1.4 中国物联网行业的发展建议
- 9.2 中国物联网行业的发展趋势
  - 9.2.1 物联网产业链的发展趋势
  - 9.2.2 物联网应用发展趋势分析
  - 9.2.3 物联网行业发展趋势分析
- 9.3 中国物联网行业发展规模预测
  - 9.3.1 全球物联网行业发展规模预测
  - 9.3.2 中国物联网应用市场规模预测

### 图表目录：

- 图表：物联网技术体系框架图
- 图表：物联网的主要应用领域
- 图表：物联网基本特征
- 图表：使用权转租类商业模式图
- 图表：物联网产业链结构
- 图表：行业相关标准
- 图表：行业相关标准（续表1）
- 图表：行业相关标准（续表2）
- 图表：行业相关标准（续表3）
- 图表：行业相关标准（续表4）

图表：2023年以来物联网行业重点政策分析  
图表：部分省市物联网行业相关政策  
图表：全球物联网产业发展历程  
图表：2019-2023年全球物联网支出规模走势图  
图表：2015-2023年全球物联网连接数走势图  
图表：2023-2030年全球物联网支出规模预测图  
图表：美国物联网发展历程  
图表：浮标部署示意图  
图表：“海洋物联网”项目架构图  
图表：日本近年物联网发展现状  
图表：T-Engine基础架构组  
图表：气象传感器（VaisalaWXT510/WXT520）  
图表：传统物联网无线网络（左）与WAUN网络（右）对比  
图表：Mushrooms图示  
图表：韩国物联网行业部分政策  
图表：中国物联网行业的发展历程  
图表：2019-2025年中国IoT连接设备数走势  
图表：2008-2023年我国物联网行业市场规模情况  
图表：RFID工作原理  
图表：RFID技术在物流零售行业的应用流程  
图表：2019-2023年中国RFID市场规模走势  
图表：2023年中国RFID主要应用领域情况  
图表：2023年中国RFID产品市场结构  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1165546.html>