

2022-2028年中国物联网网关行业市场运营格局及 前景战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国物联网网关行业市场运营格局及前景战略分析报告》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/1100817.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《2022-2028年中国物联网网关行业市场运营格局及前景战略分析报告》共九章。首先介绍了物联网网关行业市场发展环境、物联网网关整体运行态势等，接着分析了物联网网关行业市场运行的现状，然后介绍了物联网网关市场竞争格局。随后，报告对物联网网关做了重点企业经营状况分析，最后分析了物联网网关行业发展趋势与投资预测。您若想对物联网网关产业有个系统的了解或者想投资物联网网关行业，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：物联网网关行业界定及数据统计标准说明

1.1 物联网网关的界定

1.1.1 物联网网关的定义

1.1.2 物联网网关相关概念辨析

1.2 物联网网关行业专业术语介绍

1.3 物联网网关行业归属国民经济行业分类

1.4 本报告物联网网关行业的研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国物联网网关行业PEST（宏观环境）分析

2.1 中国物联网网关行业政治（Politics）环境

2.1.1 物联网网关行业监管体系及机构介绍

（1）物联网网关行业主管部门

（2）物联网网关行业自律组织

2.1.2 物联网网关行业标准体系建设现状

（1）物联网网关标准体系建设

（2）物联网网关现行标准汇总

（3）物联网网关即将实施标准

（4）物联网网关重点标准解读

2.1.3 物联网网关行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）物联网网关行业发展相关政策汇总

（2）物联网网关行业发展相关规划汇总

2.1.4 “十四五”规划对物联网网关行业发展的影响分析

2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对物联网网关行业的影响分析

2.1.6 政策环境对物联网网关行业发展的影响分析

2.2 中国物联网网关行业经济（Economy）环境

2.2.1 宏观经济发展现状

（1）国内生产总值增长分析

（2）固定资产投资增长分析

（3）工业增加值增长分析

2.2.2 宏观经济发展展望

（1）GDP增速预测

（2）经济综合展望

2.2.3 物联网网关行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国物联网网关行业社会（Society）环境

2.4 中国物联网网关行业技术（Technology）环境

2.4.1 物联网网关的核心关键技术分析

2.4.2 物联网网关行业专利技术分析

（1）物联网网关行业专利申请

（2）物联网网关行业专利公开

（3）物联网网关行业专利类型分布

（4）物联网网关行业技术构成分析

（5）物联网网关行业技术焦点分析

（6）物联网网关行业专利价值分析

2.4.3 物联网网关行业技术创新现状分析

2.4.4 高新能计算机行业技术创新趋势分析

2.4.5 技术环境对物联网网关行业发展的影响分析

第3章：全球物联网网关行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球物联网网关行业发展历程

3.2 全球物联网网关行业发展环境

3.2.1 全球物联网网关行业发展经济环境分析

3.2.2 全球物联网网关行业发展政策/法律环境

3.2.3 全球物联网网关行业发展技术环境

（1）全球物联网网关行业技术周期分析

（2）全球物联网网关行业专利技术分析

（3）全球物联网网关行业技术发展现状分析

3.2.4 新冠疫情对全球物联网网关行业发展的影响因素分析

3.3 全球物联网网关行业发展现状

3.3.1 全球网关行业发展现状

- (1) 全球网关行业供给现状
- (2) 全球网关行业需求现状
- (3) 全球网关行业市场规模
- (4) 全球网关行业细分产品结构

3.3.2 全球物联网网关行业供给分析

- (1) 全球物联网网关行业供给概况
- (2) 全球重点物联网网关企业生产情况
- (3) 全球物联网网关行业供给特征

3.3.3 全球物联网网关行业需求分析

- (1) 全球物联网网关行业需求概况
- (2) 全球物联网网关行业需求规模
- (3) 全球物联网网关行业需求特征

3.3.4 全球物联网网关行业市场规模测算

3.4 全球主要经济体物联网网关行业发展状况

3.4.1 美国物联网网关行业发展状况

3.4.2 欧洲物联网网关行业发展状况

3.4.3 日本物联网网关行业发展状况

3.4.4 其他国家/地区物联网网关行业发展状况

3.5 全球物联网网关行业市场竞争格局及兼并重组状况

3.5.1 全球物联网网关行业企业市场竞争格局

3.5.2 全球物联网网关企业兼并重组状况

3.5.3 全球物联网网关行业代表性企业发展布局案例

- (1) Cisco Systems, Inc.
- (2) Advantech Co., Ltd.
- (3) Dell Inc.
- (4) Microchip Technology Inc.

3.6 全球物联网网关行业发展趋势及市场前景预测

3.6.1 全球物联网网关行业发展趋势预判

3.6.2 全球物联网网关行业市场前景预测

第4章：中国物联网网关行业发展现状与市场规模测算

4.1 中国网关行业市场分析

4.1.1 中国网关行业供给现状

4.1.2 中国网关行业需求现状

4.1.3 中国网关行业市场规模

- 4.1.4 中国网关行业细分产品结构
 - 4.1.5 中国网关行业发展趋势分析
 - 4.2 中国物联网网关行业发展历程及市场特征
 - 4.2.1 中国物联网网关行业发展历程
 - 4.2.2 中国物联网网关行业市场特征
 - 4.3 中国物联网网关所属行业产品进出口状况分析
 - 4.3.1 中国物联网网关行业进出口概况
 - 4.3.2 中国物联网网关行业进口状况
 - (1) 物联网网关行业进口规模
 - (2) 物联网网关行业进口价格水平
 - (3) 物联网网关行业进口产品结构
 - (4) 物联网网关行业主要进口来源地
 - (5) 物联网网关行业进口趋势及前景
 - 4.3.3 中国物联网网关行业出口状况
 - (1) 物联网网关行业出口规模
 - (2) 物联网网关行业出口价格水平
 - (3) 物联网网关行业出口产品结构
 - (4) 物联网网关行业主要出口来源地
 - (5) 物联网网关行业出口趋势及前景
 - 4.4 中国物联网网关行业参与者类型及规模
 - 4.4.1 中国物联网网关行业参与者类型及入场方式
 - 4.4.2 中国物联网网关行业企业数量规模
 - 4.5 中国物联网网关行业市场供给状况
 - 4.5.1 中国物联网网关行业市场供给概况
 - 4.5.2 中国重点物联网网关企业生产情况
 - 4.5.3 中国物联网网关行业供给特征分析
 - 4.6 中国物联网网关行业价格水平及走势
 - 4.7 中国物联网网关行业市场需求分析
 - 4.7.1 中国物联网网关行业市场需求概况
 - 4.7.2 中国物联网网关行业需求规模分析
 - 4.7.3 中国物联网网关行业需求特征分析
 - 4.8 中国物联网网关行业供需平衡
 - 4.9 中国物联网网关行业市场规模测算
- 第5章：中国物联网网关行业市场竞争状况及国际竞争力分析
- 5.1 中国物联网网关行业波特五力模型分析

- 5.1.1 物联网网关行业现有竞争者之间的竞争
 - 5.1.2 物联网网关行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.1.3 物联网网关行业消费者议价能力分析
 - 5.1.4 物联网网关行业潜在进入者分析
 - 5.1.5 物联网网关行业替代品风险分析
 - 5.1.6 物联网网关行业竞争情况总结
 - 5.2 中国物联网网关行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.2.1 中国物联网网关行业投融资发展状况
 - (1) 物联网网关行业资金来源
 - (2) 物联网网关投融资主体
 - (3) 物联网网关投融资方式
 - (4) 物联网网关投融资事件汇总
 - (5) 物联网网关投融资所处阶段分析
 - (6) 物联网网关投融资区域分布
 - (7) 物联网网关投融资重点领域分析
 - (8) 物联网网关投融资趋势预测
 - 5.2.2 中国物联网网关行业兼并与重组状况
 - (1) 物联网网关兼并与重组事件汇总
 - (2) 物联网网关兼并与重组动因分析
 - (3) 物联网网关兼并与重组案例分析
 - (4) 物联网网关兼并与重组趋势预判
 - 5.3 中国物联网网关行业市场竞争分析
 - 5.3.1 中国物联网网关行业企业竞争策略分析
 - 5.3.2 中国物联网网关行业企业竞争格局
 - 5.3.3 中国物联网网关行业市场集中度分析
 - 5.4 中国物联网网关行业企业技术竞争力分析
 - 5.5 中国物联网网关行业海外布局状况
 - 5.6 中国物联网网关行业国际竞争力分析
 - 5.7 中国物联网网关行业国产替代布局分析
- 第6章：中国物联网网关产业链梳理及全景深度解析
- 6.1 中国物联网网关产业结构属性（产业链）
 - 6.1.1 物联网网关产业链结构梳理
 - 6.1.2 物联网网关产业链生态图谱
 - 6.2 中国物联网网关产业价值属性（价值链）
 - 6.2.1 物联网网关行业成本结构分析

6.2.2 物联网网关行业价值链分析

6.3 中国物联网网关上游原材料供应市场分析

6.3.1 物联网网关上游原材料概述

6.3.2 物联网网关上游原材料供应状况

6.3.3 物联网网关上游原材料供应商格局

6.3.4 物联网网关上游原材料价格水平

6.3.5 物联网网关上游原材料对行业发展的影响分析

6.4 中国物联网网关上游关键零部件供应市场分析

6.4.1 物联网网关上游关键零部件概述

6.4.2 物联网网关上游关键零部件供应状况

6.4.3 物联网网关上游关键零部件供应商格局

6.4.4 物联网网关上游关键零部件价格水平

6.4.5 物联网网关上游关键零部件对行业发展的影响分析

6.5 中国物联网网关下游应用市场需求潜力分析

6.5.1 中国物联网网关下游应用场景结构

6.5.2 中国物联网网关行业下游细分应用市场需求潜力分析

第7章：中国物联网网关行业市场痛点及产业转型升级发展布局

7.1 中国物联网网关行业经营效益分析

7.1.1 中国物联网网关行业盈利能力分析

7.1.2 中国物联网网关行业偿债能力分析

7.1.3 中国物联网网关行业运营能力分析

7.1.4 中国物联网网关行业成本管控

7.2 中国物联网网关行业商业模式分析

7.3 中国物联网网关行业市场痛点分析

7.4 中国物联网网关产业结构优化与转型升级发展路径

7.5 中国物联网网关产业结构优化与转型升级发展布局

第8章：中国物联网网关产业链代表性企业案例研究

8.1 中国物联网网关产业链代表性企业发展布局对比

8.2 中国物联网网关产业链代表性企业发展布局案例

8.2.1 华为技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业物联网网关业务类型及产品介绍

(4) 企业物联网网关产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业物联网网关业务布局优劣势分析

8.2.2 中兴通讯股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业物联网网关业务类型及产品介绍
- (4) 企业物联网网关产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业物联网网关业务布局优劣势分析

8.2.3 福建星网锐捷通讯股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业物联网网关业务类型及产品介绍
- (4) 企业物联网网关产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业物联网网关业务布局优劣势分析

8.2.4 深圳鼎信通达股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业物联网网关业务类型及产品介绍
- (4) 企业物联网网关产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业物联网网关业务布局优劣势分析

8.2.5 湖南华辰智通科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业物联网网关业务类型及产品介绍
- (4) 企业物联网网关产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业物联网网关业务布局优劣势分析

8.2.6 瑞斯康达科技发展股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业物联网网关业务类型及产品介绍
- (4) 企业物联网网关产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业物联网网关业务布局优劣势分析

8.2.7 北京映翰通网络技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业物联网网关业务类型及产品介绍
- (4) 企业物联网网关产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业物联网网关业务布局优劣势分析

8.2.8 北京东土科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业物联网网关业务类型及产品介绍
- (4) 企业物联网网关产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业物联网网关业务布局优劣势分析

8.2.9 凌华科技(中国)有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业物联网网关业务类型及产品介绍
- (4) 企业物联网网关产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业物联网网关业务布局优劣势分析

8.2.10 厦门计讯物联科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业物联网网关业务类型及产品介绍
- (4) 企业物联网网关产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业物联网网关业务布局优劣势分析

第9章：中国物联网网关行业市场前景预测及投资策略建议

9.1 中国物联网网关行业SWOT分析

9.2 中国物联网网关行业发展潜力评估

9.3 中国物联网网关行业发展前景预测

9.4 中国物联网网关行业发展趋势预判

9.5 中国物联网网关行业投资特性分析

9.5.1 中国物联网网关行业进入与退出壁垒

9.5.2 中国物联网网关行业投资风险预警

9.6 中国物联网网关行业投资价值评估

9.7 中国物联网网关行业投资机会分析

9.8 中国物联网网关行业投资策略与建议

9.9 中国物联网网关行业可持续发展建议（ZY KT）

部分图表目录：

图表1：国家统计局对物联网网关行业的定义与归类

图表2：本报告物联网网关行业研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：物联网网关行业主管部门

图表5：物联网网关行业自律组织

图表6：截至2021年物联网网关行业标准汇总

图表7：截至2021年物联网网关行业发展政策汇总

图表8：截至2021年物联网网关行业发展规划汇总

图表9：全球物联网网关行业发展历程

图表10：2015-2021年全球物联网网关市场规模测算（单位：亿美元）

图表11：全球物联网网关行业发展趋势预判

图表12：2022-2028年全球物联网网关行业市场前景预测

图表13：中国物联网网关行业发展历程

图表14：中国物联网网关行业市场特征

图表15：2017-2021年中国物联网网关行业进出口概况

图表16：2017-2021年中国物联网网关行业进口规模

图表17：2021年中国物联网网关行业进口产品结构（单位：%）

图表18：2021年中国物联网网关行业进口来源地分布（单位：%）

图表19：2017-2021年中国物联网网关行业出口规模

图表20：2021年中国物联网网关行业出口产品结构（单位：%）

图表21：2021年中国物联网网关行业出口来源地分布（单位：%）

图表22：2015-2021年中国物联网网关行业企业数量（单位：家）

图表23：2015-2021年中国物联网网关行业市场规模（单位：亿元）

图表24：物联网网关行业现有企业的竞争分析表

图表25：物联网网关行业对上游议价能力分析表

图表26：物联网网关行业对下游议价能力分析表

图表27：物联网网关行业潜在进入者威胁分析表

图表28：中国物联网网关行业五力竞争综合分析

图表29：物联网网关产业链结构

图表30：物联网网关产业链生态图谱

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1100817.html>