

# 2023-2029年中国物联网网 关行业深度研究与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国物联网网关行业深度研究与前景趋势报告》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.chinairr.org/report/R03/R0305/202307/24-536148.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国物联网网关行业深度研究与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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：中国物联网网关产业链梳理及上游布局状况

### 4.1 中国物联网网关产业结构属性（产业链）

#### 4.1.1 物联网网关产业链结构梳理

#### 4.1.2 物联网网关产业链生态图谱

### 4.2 中国物联网网关产业价值属性（价值链）

#### 4.2.1 物联网网关行业成本结构分析

#### 4.2.2 物联网网关行业价值链分析

### 4.3 中国物联网网关上游原材料供应市场分析

#### 4.3.1 物联网网关上游原材料概述

#### 4.3.2 物联网网关上游原材料供应状况

#### 4.3.3 物联网网关上游原材料供应商格局

#### 4.3.4 物联网网关上游原材料价格水平

#### 4.3.5 物联网网关上游原材料对行业发展的影响分析

### 4.4 中国物联网网关上游关键零部件供应市场分析

#### 4.4.1 物联网网关上游关键零部件概述

#### 4.4.2 物联网网关上游关键零部件供应状况

#### 4.4.3 物联网网关上游关键零部件供应商格局

#### 4.4.4 物联网网关上游关键零部件价格水平

#### 4.4.5 物联网网关上游关键零部件对行业发展的影响分析

## 第5章：中国物联网网关行业进出口状况及对外贸易依存度

### 5.1 国内外物联网网关产业技术及产品对比与差距/差异分析

### 5.2 中国物联网网关行业进出口整体状况

### 5.3 中国物联网网关行业进口状况

#### 5.3.1 中国物联网网关行业进口规模

#### 5.3.2 中国物联网网关行业进口价格水平

#### 5.3.3 中国物联网网关行业进口产品结构

#### 5.3.4 中国物联网网关行业主要进口来源地

#### 5.3.5 中国物联网网关进口影响因素及趋势预判

### 5.4 中国物联网网关行业出口状况

- 5.4.1 中国物联网网关行业出口规模
- 5.4.2 中国物联网网关行业出口价格水平
- 5.4.3 中国物联网网关行业出口产品结构
- 5.4.4 中国物联网网关行业主要出口目的地
- 5.4.5 中国物联网网关出口影响因素及趋势预判
- 5.5 中国物联网网关行业对外贸易依存度分析

## 第6章：中国物联网网关行业市场供给状况及市场行情走势

- 6.1 中国网关行业市场分析
- 6.2 中国物联网网关行业发展历程介绍
- 6.3 中国物联网网关行业市场特性解析
- 6.4 中国物联网网关行业参与者类型及入场方式
- 6.5 中国物联网网关行业参与者企业数量规模
- 6.6 中国物联网网关行业市场供给状况
  - 6.6.1 中国物联网网关行业市场供给概况
  - 6.6.2 中国重点物联网网关企业生产情况
  - 6.6.3 中国物联网网关行业供给特征分析
- 6.7 中国物联网网关行业市场行情及走势分析

## 第7章：中国物联网网关行业市场需求状况及市场规模测算

- 7.1 中国物联网网关行业市场渗透状况
- 7.2 中国物联网网关行业市场销售状况
- 7.3 中国物联网网关行业招投标情况
- 7.4 中国物联网网关行业供需平衡状况及市场缺口分析
- 7.5 中国物联网网关行业市场规模测算
- 7.6 中国物联网网关行业市场需求特征分析

## 第8章：中国物联网网关行业应用市场分析

- 8.1 中国物联网网关行业细分应用市场结构
- 8.2 中国物联网网关行业细分应用市场分析

## 第9章：中国物联网网关行业市场竞争状况及国际竞争力分析

- 9.1 中国物联网网关行业波特五力模型分析
  - 9.1.1 物联网网关行业现有竞争者之间的竞争
  - 9.1.2 物联网网关行业关键要素的供应商议价能力分析
  - 9.1.3 物联网网关行业消费者议价能力分析
  - 9.1.4 物联网网关行业潜在进入者分析
  - 9.1.5 物联网网关行业替代品风险分析
  - 9.1.6 物联网网关行业竞争情况总结
- 9.2 中国物联网网关行业投融资、兼并与重组状况
  - 9.2.1 中国物联网网关行业投融资发展状况
  - 9.2.2 中国物联网网关行业兼并与重组状况
- 9.3 中国物联网网关行业市场竞争分析
  - 9.3.1 中国物联网网关行业企业竞争策略分析
  - 9.3.2 中国物联网网关行业企业竞争格局
  - 9.3.3 中国物联网网关行业市场集中度分析
- 9.4 中国物联网网关行业市场集中度分析
- 9.5 中国物联网网关行业海外布局状况
- 9.6 中国物联网网关行业国际竞争力分析
- 9.7 中国物联网网关行业国产替代布局状况

## 第10章：中国物联网网关产业区域布局状况分析

- 10.1 中国物联网网关产业区域布局状况
  - 10.1.1 中国物联网网关产业资源区域分布状况
  - 10.1.2 中国物联网网关行业企业数量区域分布
  - 10.1.3 中国物联网网关行业区域市场发展格局
- 10.2 中国物联网网关产业集群发展状况
  - 10.2.1 中国物联网网关产业园区发展现状
  - 10.2.2 中国物联网网关产业集群发展现状
- 10.3 中国物联网网关行业重点区域市场分析
  - 10.3.1 广东省物联网网关行业发展
    - (1) 广东省物联网网关行业发展环境
    - (2) 广东省物联网网关行业供需现状
    - (3) 广东省物联网网关行业市场竞争



(4) 广东省物联网网关行业发展趋势

#### 10.3.2 江苏省物联网网关行业发展

(1) 江苏省物联网网关行业发展环境

(2) 江苏省物联网网关行业供需现状

(3) 江苏省物联网网关行业市场竞争

(4) 江苏省物联网网关行业发展趋势

#### 10.3.3 浙江省物联网网关行业发展

(1) 浙江省物联网网关行业发展环境

(2) 浙江省物联网网关行业供需现状

(3) 浙江省物联网网关行业市场竞争

(4) 浙江省物联网网关行业发展趋势

#### 10.3.4 福建省物联网网关行业发展

(1) 福建省物联网网关行业发展环境

(2) 福建省物联网网关行业供需现状

(3) 福建省物联网网关行业市场竞争

(4) 福建省物联网网关行业发展趋势

#### 10.3.5 安徽省物联网网关行业发展

(1) 安徽省物联网网关行业发展环境

(2) 安徽省物联网网关行业供需现状

(3) 安徽省物联网网关行业市场竞争

(4) 安徽省物联网网关行业发展趋势

### 第11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

#### 11.1 中国物联网网关行业经营效益分析

##### 11.1.1 中国物联网网关行业盈利能力分析

##### 11.1.2 中国物联网网关行业偿债能力分析

##### 11.1.3 中国物联网网关行业运营能力分析

##### 11.1.4 中国物联网网关行业成本管控

#### 11.2 中国物联网网关行业商业模式分析

#### 11.3 中国物联网网关行业市场痛点分析

#### 11.4 中国物联网网关产业结构优化与转型升级发展路径

#### 11.5 中国物联网网关产业结构优化与转型升级发展布局

- 11.5.1 中国物联网网关产业结构优化布局
- 11.5.2 中国物联网网关产业信息化管理布局
- 11.5.3 中国物联网网关产业数字化发展布局
- 11.5.4 中国物联网网关产业低碳化/绿色转型布局

## 第12章：中国物联网网关产业链代表性企业案例研究

- 12.1 中国物联网网关产业链代表性企业发展布局对比
- 12.2 中国物联网网关产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后，可定制）
  - 12.2.1 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
  - 12.2.2 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
  - 12.2.3 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
  - 12.2.4 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

#### 12.2.5 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

#### 12.2.6 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

#### 12.2.7 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

#### 12.2.8 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

## 12.2.9 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

## 12.2.10 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13章：中国物联网网关行业发展潜力评估及市场前景预判

### 13.1 中国物联网网关产业链布局诊断

### 13.2 中国物联网网关行业SWOT分析

### 13.3 中国物联网网关行业发展潜力评估

### 13.4 中国物联网网关行业发展前景预测

### 13.5 中国物联网网关行业发展趋势预判

## 第14章：中国物联网网关行业投资特性及投资机会分析

### 14.1 中国物联网网关行业投资风险预警及防范

#### 14.1.1 物联网网关行业政策风险及防范

#### 14.1.2 物联网网关行业技术风险及防范

#### 14.1.3 物联网网关行业宏观经济波动风险及防范

#### 14.1.4 物联网网关行业关联产业风险及防范

#### 14.1.5 物联网网关行业其他风险及防范

### 14.2 中国物联网网关行业市场进入壁垒分析

#### 14.2.1 物联网网关行业人才壁垒

#### 14.2.2 物联网网关行业技术壁垒

- 14.2.3 物联网网关行业资金壁垒
- 14.2.4 物联网网关行业其他壁垒
- 14.3 中国物联网网关行业投资价值评估
- 14.4 中国物联网网关行业投资机会分析
  - 14.4.1 物联网网关行业产业链薄弱环节投资机会
  - 14.4.2 物联网网关行业细分领域投资机会
  - 14.4.3 物联网网关行业区域市场投资机会
  - 14.4.4 物联网网关产业空白点投资机会

## 第15章：中国物联网网关行业投资策略与可持续发展建议

- 15.1 中国物联网网关行业投资策略与建议
- 15.2 中国物联网网关行业可持续发展建议

## 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12：2022-2027年全球物联网网关行业市场前景预测
- 图表13：物联网网关产业链结构
- 图表14：物联网网关产业链生态图谱
- 图表15：物联网网关上游原材料对行业发展的影响分析
- 图表16：物联网网关上游关键零部件对行业发展的影响分析
- 图表17：中国物联网网关行业发展历程
- 图表18：中国物联网网关行业市场特征

图表19：物联网网关行业生产企业

图表20：2015-2021年中国物联网网关行业市场规模（单位：亿元）

图表21：物联网网关行业现有企业的竞争分析表

图表22：物联网网关行业对上游议价能力分析表

图表23：物联网网关行业对下游议价能力分析表

图表24：物联网网关行业潜在进入者威胁分析表

图表25：中国物联网网关行业五力竞争综合分析

图表26：中国物联网网关产业资源区域分布状况

图表27：中国物联网网关行业企业数量区域分布

图表28：中国物联网网关行业市场发展痛点分析

图表29：中国物联网网关产业链代表性企业发展布局对比

图表30：华为技术有限公司发展历程

图表31：华为技术有限公司基本信息表

图表32：华为技术有限公司股权穿透图

图表33：华为技术有限公司经营状况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0305/202307/24-536148.html>