

2023-2029年中国物联网模组行业分析与市场需求预测报告

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

《2023-2029年中国物联网模组行业分析与市场需求预测报告》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/202308/386240.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国物联网模组行业分析与市场需求预测报告》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：物联网模组行业综述及数据来源说明

1.1 物联网模组行业界定

1.1.1 物联网产业界定&分类

1、物联网产业界定

2、物联网产业结构

（1）“端”

（2）“管”

（3）“云”

1.1.2 物联网模组的概念&定义

1.1.3 物联网模组的性质&特征

1.1.4 物联网模组的术语&辨析

1、物联网模组专业术语说明

2、物联网模组相关概念辨析

1.2 物联网模组行业分类

1.3 国家标准中物联网模组行业归属（类别及代码）

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 物联网模组行业监管规范体系

1.5.1 物联网模组行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）

1.5.2 物联网模组行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1.5.3 物联网模组行业现行&即将实施标准汇总

1.5.4 物联网模组行业即将实施标准影响解读

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告权威数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球物联网模组行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球物联网模组行业标准体系&技术进展

2.2 全球物联网模组行业发展历程&产品演进

2.3 全球物联网模组行业市场发展现状及竞争格局

2.3.1 全球物联网模组行业兼并重组状况

2.3.2 全球物联网模组行业市场竞争格局

2.3.3 全球物联网模组行业市场发展现状

2.3.4 全球物联网模组行业细分市场分析

2.4 全球物联网模组行业市场规模体量及前景预判

2.4.1 全球物联网模组行业市场规模体量

2.4.2 全球物联网模组行业市场前景预测（未来5年预测）

2.4.3 全球物联网模组行业发展趋势预判

2.5 全球物联网模组行业区域发展及重点区域研究

2.6 全球物联网模组行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国物联网模组行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国物联网模组行业技术进展研究

3.1.1 物联网模组技术路线&生产工艺改进

3.1.2 物联网模组行业科研力度&科研强度

3.1.3 物联网模组行业科研创新&成果转化

3.1.4 物联网模组行业关键技术&最新进展

3.2 中国物联网模组行业发展历程分析

3.3 中国物联网模组行业市场特性解析

3.4 中国物联网模组行业市场主体分析

3.4.1 中国物联网模组行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

3.4.2 中国物联网模组行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

3.4.3 中国物联网模组行业市场主体数量

3.4.4 中国物联网模组注册/在业/存续企业

3.5 中国物联网模组行业招投标市场解读

3.6 中国物联网模组行业市场供给状况

- 3.7 中国物联网模组行业市场需求状况
- 3.8 中国物联网模组行业市场规模体量
- 3.9 中国物联网模组行业市场发展痛点

第4章：中国物联网模组行业市场竞争及投资并购状况

- 4.1 中国物联网模组行业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国物联网模组行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国物联网模组行业竞争者省市分布热力图
 - 4.1.3 中国物联网模组行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国物联网模组行业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国物联网模组行业企业竞争集群分布
 - 4.2.2 中国物联网模组行业企业竞争格局分析
 - 4.2.3 中国物联网模组行业市场集中度分析
- 4.3 中国物联网模组全球市场竞争力&国产化&国际化布局
- 4.4 中国物联网模组行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 中国物联网模组行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 中国物联网模组行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 中国物联网模组行业新进入者威胁
 - 4.4.4 中国物联网模组行业替代品威胁
 - 4.4.5 中国物联网模组行业现有企业竞争
 - 4.4.6 中国物联网模组行业竞争状态总结
- 4.5 中国物联网模组行业投融资&并购重组&上市情况
 - 4.5.1 中国物联网模组行业投融资状况
 - 4.5.2 中国物联网模组行业兼并与重组状况
 - 4.5.3 中国物联网模组行业IPO动态

第5章：中国物联网模组产业链全景图及上游产业配套

- 5.1 中国物联网模组产业链——产业结构属性分析
 - 5.1.1 物联网模组产业链/供应链结构梳理
 - 5.1.2 物联网模组产业链/供应链生态图谱
 - 5.1.3 物联网模组产业链/供应链区域热力图
- 5.2 中国物联网模组价值链——产业价值属性分析

- 5.2.1 物联网模组行业成本投入结构
- 5.2.2 物联网模组行业价格传导机制
- 5.2.3 物联网模组行业价值链分析图
- 5.3 中国物联网芯片（IoT IC）市场分析
 - 5.3.1 物联网芯片（IoT IC）概述
 - 5.3.2 基带芯片市场分析
 - 5.3.3 射频芯片市场分析
 - 5.3.4 存储芯片市场分析
 - 5.3.5 电源管理芯片市场分析
- 5.4 中国物联网印制电路板（PCB）市场分析
 - 5.4.1 印制电路板（PCB）概述
 - 5.4.2 印制电路板（PCB）市场发展现状
 - 5.4.3 印制电路板（PCB）发展趋势前景
- 5.5 中国物联网PN型器件市场分析
 - 5.5.1 PN型器件概述
 - 5.5.2 PN型器件市场发展现状
 - 5.5.3 PN型器件发展趋势前景
- 5.6 中国物联网阻容感元器件市场分析
 - 5.6.1 阻容感元器件概述（电阻、电容、电感）
 - 5.6.2 阻容感元器件市场发展现状
 - 5.6.3 阻容感元器件发展趋势前景
- 5.7 中国物联网晶体器件市场分析
 - 5.7.1 晶体器件概述
 - 5.7.2 晶体器件市场发展现状
 - 5.7.3 晶体器件发展趋势前景
- 5.8 配套产业布局对物联网模组行业的影响总结

第6章：中国物联网模组行业细分产品&服务市场分析

- 6.1 中国物联网模组行业细分市场发展现状
- 6.2 中国物联网模组细分市场分析：蜂窝通信模组
 - 6.2.1 蜂窝通信模组概述（2/3/4/5G/NB-IoT等）
 - 6.2.2 蜂窝通信模组市场发展现状

6.2.3 蜂窝通信模组发展趋势前景

6.3 中国物联网模组细分市场分析：非蜂窝通信模组

6.3.1 非蜂窝通信模组概述（WiFi/蓝牙/LoRa等）

6.3.2 非蜂窝通信模组市场发展现状

6.3.3 非蜂窝通信模组发展趋势前景

6.4 中国物联网模组细分市场分析：定位模组

6.4.1 定位模组概述

1、GNSS模组

2、GPS模组

6.4.2 定位模组市场发展现状

6.4.3 定位模组发展趋势前景

6.5 中国物联网模组细分市场分析：通信模组定制化解决方案

6.5.1 通信模组定制化解决方案概述

6.5.2 通信模组定制化解决方案市场发展现状

6.5.3 通信模组定制化解决方案发展趋势前景

6.6 中国物联网模组行业细分市场战略地位分析

第7章：中国物联网模组行业细分应用&需求市场分析

7.1 中国物联网模组应用场景&应用行业领域分布

7.1.1 中国物联网模组应用场景分布（使用&需求场景）

7.1.2 中国物联网模组应用领域分布（终端用户&行业）

1、物联网模组应用行业领域分布

2、物联网模组应用市场渗透概况

7.2 中国智能仪表领域物联网模组应用市场分析

7.2.1 智能仪表发展现状及趋势前景

1、智能仪表市场发展现状

2、智能仪表市场发展趋势

7.2.2 智能仪表领域物联网模组应用市场概述

7.2.3 智能仪表领域物联网模组应用市场现状

7.2.4 智能仪表领域物联网模组应用市场潜力

7.3 中国车联网领域物联网模组应用市场分析

7.3.1 车联网发展现状及趋势前景

- 1、车联网市场发展现状
- 2、车联网市场发展趋势
- 7.3.2 车联网领域物联网模组应用市场概述
- 7.3.3 车联网领域物联网模组应用市场现状
- 7.3.4 车联网领域物联网模组应用市场潜力
- 7.4 中国金融支付领域物联网模组应用市场分析
- 7.4.1 金融支付发展现状及趋势前景
- 1、金融支付市场发展现状
- 2、金融支付市场发展趋势
- 7.4.2 金融支付领域物联网模组应用市场概述
- 7.4.3 金融支付领域物联网模组应用市场现状
- 7.4.4 金融支付领域物联网模组应用市场潜力
- 7.5 中国工业互联网领域物联网模组应用市场分析
- 7.5.1 工业互联网发展现状及趋势前景
- 1、工业互联网市场发展现状
- 2、工业互联网市场发展趋势
- 7.5.2 工业互联网领域物联网模组应用市场概述
- 7.5.2 工业互联网领域物联网模组应用市场现状
- 7.5.3 工业互联网领域物联网模组应用市场潜力
- 7.6 中国智慧安防领域物联网模组应用市场分析
- 7.6.1 智慧安防发展现状及趋势前景
- 1、智慧安防市场容量分析
- 2、智慧安防市场发展趋势
- 7.6.2 智慧安防领域物联网模组应用市场概述
- 7.6.3 智慧安防领域物联网模组应用市场现状
- 7.6.4 智慧安防领域物联网模组应用市场潜力
- 7.7 中国物联网模组行业细分应用市场战略地位分析

第8章：全球及中国物联网模组市场企业布局案例剖析

- 8.1 全球及中国物联网模组企业布局梳理与对比
- 8.2 全球物联网模组企业布局分析（不分先后，可定制）
- 8.2.1 泰利特（Telit，收购Thales）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业物联网模组业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

8.2.2 瑞士u-blox公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业物联网模组业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

8.3 中国物联网模组企业布局分析（不分先后，可定制）

8.3.1 上海移远通信技术股份有限公司（Quectel）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业物联网模组业务的布局&发展
- 4、企业物联网模组业务布局的新动向
- 5、企业物联网模组业务布局的优劣势

8.3.2 深圳市广和通无线股份有限公司（Fibocom）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业物联网模组业务的布局&发展
- 4、企业物联网模组业务布局的新动向
- 5、企业物联网模组业务布局的优劣势

8.3.3 美格智能技术股份有限公司（MeiG）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业物联网模组业务的布局&发展
- 4、企业物联网模组业务布局的新动向
- 5、企业物联网模组业务布局的优劣势

8.3.4 中国移动通信集团有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业物联网模组业务的布局&发展

4、企业物联网模组业务布局的新动向

5、企业物联网模组业务布局的优劣势

8.3.5 日海智能科技股份有限公司（SIMCom + Longsung）

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

3、企业物联网模组业务的布局&发展

4、企业物联网模组业务布局的新动向

5、企业物联网模组业务布局的优劣势

8.3.6 深圳市有方科技股份有限公司（Neoway）

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

3、企业物联网模组业务的布局&发展

4、企业物联网模组业务布局的新动向

5、企业物联网模组业务布局的优劣势

8.3.7 高新兴科技集团股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

3、企业物联网模组业务的布局&发展

4、企业物联网模组业务布局的新动向

5、企业物联网模组业务布局的优劣势

8.3.8 富士康科技集团

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

3、企业物联网模组业务的布局&发展

4、企业物联网模组业务布局的新动向

5、企业物联网模组业务布局的优劣势

8.3.9 广东九联科技股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

2、企业业务架构及经营情况

3、企业物联网模组业务的布局&发展

4、企业物联网模组业务布局的新动向

5、企业物联网模组业务布局的优劣势

8.3.10 宁波迦南智能电气股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业物联网模组业务的布局&发展
- 4、企业物联网模组业务布局的新动向
- 5、企业物联网模组业务布局的优劣势

第9章：中国物联网模组行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国物联网模组行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国物联网模组行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国物联网模组行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国物联网模组行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对物联网模组行业发展的影响总结

9.3 中国物联网模组行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面物联网模组行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、国家层面物联网模组行业政策汇总及解读

2、国家层面物联网模组行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市物联网模组行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市物联网模组行业政策规划汇总

2、31省市物联网模组行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对物联网模组行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对物联网模组行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对物联网模组行业发展的影响

9.3.4 政策环境对物联网模组行业发展的影响总结

9.4 中国物联网模组行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国物联网模组行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国物联网模组行业发展潜力评估

10.2 中国物联网模组行业未来关键增长点分析

10.3 中国物联网模组行业发展前景预测（未来5年数据预测）

10.4 中国物联网模组行业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国物联网模组行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国物联网模组行业进入与退出壁垒

11.1.1 物联网模组行业进入壁垒分析

11.1.2 物联网模组行业退出壁垒分析

11.2 中国物联网模组行业投资风险预警

11.3 中国物联网模组行业投资机会分析

11.3.1 物联网模组行业产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 物联网模组行业细分领域投资机会

11.3.3 物联网模组行业区域市场投资机会

11.3.4 物联网模组产业空白点投资机会

11.4 中国物联网模组行业投资价值评估

11.5 中国物联网模组行业投资策略与建议

图表目录

图表1：物联网模组的概念&定义

图表2：物联网模组的性质&特征

图表3：物联网模组专业术语说明

图表4：物联网模组相关概念辨析

图表5：物联网模组的分类详解

图表6：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属

图表7：本报告研究范围界定

图表8：中国物联网模组行业监管体系结构图

图表9：中国物联网模组行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能

图表10：物联网模组行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

图表11：中国物联网模组行业现行&即将实施标准汇总

图表12：中国物联网模组行业即将实施标准影响解读

图表13：本报告权威数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法&统计标准说明

图表15：全球物联网模组行业标准体系&技术进展

图表16：全球物联网模组行业发展历程&产品演进

图表17：全球物联网模组行业兼并重组状况

图表18：全球物联网模组行业市场竞争格局

图表19：全球物联网模组行业市场发展现状

图表20：全球物联网模组行业市场规模体量分析

图表21：全球物联网模组行业市场前景预测（未来5年预测）

图表22：全球物联网模组行业发展趋势预判

图表23：全球物联网模组行业区域发展格局

图表24：全球物联网模组行业重点区域市场分析

图表25：全球物联网模组行业发展经验总结和有益借鉴

图表26：物联网模组行业科研投入状况（研发力度及强度）

图表27：物联网模组技术路线&生产工艺改进

图表28：物联网模组技术支持&服务流程优化

图表29：物联网模组行业科研力度&科研强度

图表30：物联网模组行业科研创新&成果转化

图表31：物联网模组行业关键技术&最新进展

图表32：中国物联网模组行业发展历程

图表33：中国物联网模组行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

图表34：中国物联网模组行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

图表35：中国物联网模组行业市场主体数量

图表36：中国物联网模组注册/在业/存续企业

图表37：中国物联网模组行业市场供给能力分析

图表38：中国物联网模组行业市场供给水平分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/386240.html>