

# 2025-2031年中国物联网模 组市场深度评估与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国物联网模组市场深度评估与投资战略报告》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/202411/472972.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《2025-2031年中国物联网模组市场深度评估与投资战略报告》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（）

##### 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&国产业化&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&mdash;&mdash;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&mdash;&mdash;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，）
  - 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，）

#### 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

## 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（）

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&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/202411/472972.html>