

# 2024-2030年中国物联网终端市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国物联网终端市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/H927169SGT.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国物联网终端市场竞争力分析及投资前景研究报告》介绍了物联网终端行业相关概述、中国物联网终端产业运行环境、分析了中国物联网终端行业的现状、中国物联网终端行业竞争格局、对中国物联网终端行业做了重点企业经营状况分析及中国物联网终端产业发展前景与投资预测。您若想对物联网终端产业有个系统的了解或者想投资物联网终端行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章物联网终端行业综述及数据来源说明1.1 物联网终端行业界定1.1.1 物联网产业界定&分类1、物联网产业界定2、物联网产业组成（1）“端”（2）“管”（3）“云”1.1.2 物联网终端的概念&定义1.1.3 物联网终端的性质&特征1.1.4 物联网终端的术语&辨析1、物联网终端专业术语说明2、物联网终端相关概念辨析1.2 物联网终端行业分类1.3 国家标准中物联网终端行业归属1.4 本报告研究范围界定说明1.5 物联网终端行业监管规范体系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章全球物联网终端行业发展现状及市场趋势洞察2.1 全球物联网终端行业  
标准体系&技术进展2.2 全球物联网终端行业发展历程&产品演进2.3 全球物联网终端  
行业市场发展现状及竞争格局2.3.1 全球物联网终端行业市场发展现状1、蜂窝物联网终端连接  
规模2、蜂窝物联网市场出货量2.3.2 全球物联网终端行业细分市场分析2.3.3 全球物联网终端行  
业兼并重组状况2.3.4 全球物联网终端行业市场竞争格局2.4 全球物联网终端行业市场规模体量  
及前景预判2.4.1 全球物联网终端行业市场规模体量2.4.2 全球物联网终端行业市场趋势分  
析2.4.3 全球物联网终端行业发展趋势预判2.5 全球物联网终端行业区域发展及重点区域研  
究2.5.1 全球物联网终端行业区域发展格局2.5.2 全球物联网终端重点区域市场分析2.6 全球物联  
网终端行业发展经验总结和有益借鉴第3章中国物联网终端行业发展现状及市场痛点解析3.1  
中国物联网终端行业技术进展研究3.1.1 物联网终端技术路线&生产工艺改进3.1.2 物联网  
终端行业科研力度&科研强度3.1.3 物联网终端行业科研创新&成果转化3.1.4 物联网终  
端行业关键技术&最新进展3.2 中国物联网终端行业发展历程分析3.3 中国物联网终端行业  
市场特性解析3.4 中国物联网终端行业市场主体分析3.5 中国物联网终端行业招投标市场解  
读3.6 中国物联网终端行业市场供给状况3.6.1 蜂窝物联网终端连接数量3.6.2 蜂窝物联网终端用  
户规模3.7 中国物联网终端行业市场需求状况3.8 中国物联网终端行业市场规模体量3.9 中国物  
联网终端行业市场发展痛点第4章中国物联网终端行业市场竞争及投资并购状况4.1 中国物联  
网终端行业市场竞争布局状况4.1.1 中国物联网终端行业竞争者入场进程4.1.2 中国物联网终端  
行业竞争者省市分布热力图4.1.3 中国物联网终端行业竞争者战略布局状况4.2 中国物联网终端  
行业市场竞争格局分析4.2.1 中国物联网终端行业企业竞争集群分布4.2.2 中国物联网终端行业

企业竞争格局分析4.2.3 中国物联网终端行业市场集中度分析4.3 中国物联网终端全球市场竞争力&国产化&国际化布局4.4 中国物联网终端行业波特五力模型分析4.4.1 中国物联网终端行业供应商的议价能力4.4.2 中国物联网终端行业消费者的议价能力4.4.3 中国物联网终端行业新进入者威胁4.4.4 中国物联网终端行业替代品威胁4.4.5 中国物联网终端行业现有企业竞争4.4.6 中国物联网终端行业竞争状态总结4.5 中国物联网终端行业投融资&并购重组&上市情况第5章中国物联网终端产业链全景图及功能模块分析5.1 中国物联网终端产业链分析5.2 中国物联网终端价值链——产业价值属性分析5.2.1 物联网终端行业成本投入结构5.2.2 物联网终端行业价格传导机制5.2.3 物联网终端行业价值链分析图5.3 中国物联网传感器/RFID市场分析5.3.1 物联网传感器/RFID概述5.3.2 物联网传感器/RFID市场发展现状5.3.3 物联网传感器/RFID发展趋势前景5.4 中国物联网芯片（IoT IC）市场分析5.4.1 物联网芯片（IoT IC）概述5.4.2 物联网芯片（IoT IC）市场发展现状5.4.3 物联网芯片（IoT IC）发展趋势前景5.5 中国物联网通信模块市场分析5.5.1 物联网通信模块概述1、蜂窝通信模块2、非蜂窝通信模块5.5.2 物联网通信模块市场发展现状5.5.3 物联网通信模块发展趋势前景5.6 中国物联网数据模块市场分析5.6.1 物联网数据模块概述5.6.2 物联网数据模块市场发展现状5.6.3 物联网数据模块发展趋势前景5.7 中国物联网安全模块市场分析5.7.1 物联网安全模块概述5.7.2 物联网安全模块市场发展现状5.7.3 物联网安全模块发展趋势前景5.7 中国物联网操作系统市场分析5.7.1 物联网操作系统概述5.7.2 物联网操作系统市场发展现状5.7.3 物联网操作系统发展趋势前景5.8 中国物联网应用软件市场分析5.8.1 物联网应用软件概述5.8.2 物联网应用软件市场发展现状5.8.3 物联网应用软件发展趋势前景5.9 配套产业布局对物联网终端行业的影响总结第6章中国物联网终端行业细分产品&服务市场分析6.1 中国物联网终端行业细分市场发展现状6.1.1 中国物联网终端行业细分市场对比6.1.2 中国物联网终端行业细分市场结构6.2 中国物联网终端细分市场分析：不同传输方式物联网终端6.2.1 不同传输方式物联网终端概述6.2.2 不同传输方式物联网终端市场发展现状6.2.3 不同传输方式物联网终端发展趋势前景6.3 中国物联网终端细分市场分析：蜂窝物联网终端（有卡）&嵌入式无卡终端6.3.1 蜂窝物联网终端（有卡）&嵌入式无卡终端概述6.3.2 蜂窝物联网终端（有卡）&嵌入式无卡终端市场发展现状6.3.3 蜂窝物联网终端（有卡）&嵌入式无卡终端发展趋势前景6.4 中国物联网终端细分市场分析：消费物联网终端6.4.1 消费物联网终端概述6.4.2 消费物联网终端市场发展现状6.4.3 消费物联网终端发展趋势前景6.5 中国物联网终端细分市场分析：工业物联网终端6.5.1 工业物联网终端概述6.5.2 工业物联网终端市场发展现状6.5.3 工业物联网终端发展趋势前景6.6 中国物联网终端细分市场分析：公共物联网终端6.6.1 公共物联网终端概述6.6.2 公共物联网终端市场发展现状6.6.3 公共物联网终端发展趋势前景6.7 中国物联网终端行业细分市场战略地位分析第7章中国物联网终端行业细分应用&需求市场分析7.1 中国物联网终端应用场景&应用行业

领域分布7.1.1 中国物联网终端应用场景分布7.1.2 中国物联网终端应用领域分布1、物联网终端应用行业领域分布2、物联网终端应用市场渗透概况7.2 中国智慧城市领域物联网终端应用市场分析7.2.1 智慧城市发展现状及趋势前景1、智慧城市市场发展现状2、智慧城市市场发展趋势7.2.2 智慧城市领域物联网终端应用市场概述7.2.3 智慧城市领域物联网终端应用市场现状7.2.4 智慧城市领域物联网终端应用市场潜力7.3 中国智慧交通领域物联网终端应用市场分析7.3.1 智慧交通发展现状及趋势前景1、智慧交通市场发展现状2、智慧交通市场发展趋势7.3.2 智慧交通领域物联网终端应用市场概述7.3.3 智慧交通领域物联网终端应用市场现状7.3.4 智慧交通领域物联网终端应用市场潜力7.4 中国智能制造领域物联网终端应用市场分析7.4.1 智能制造发展现状及趋势前景1、智能制造市场发展现状2、智能制造市场发展趋势7.4.2 智能制造领域物联网终端应用市场概述7.4.3 智能制造领域物联网终端应用市场现状7.4.4 智能制造领域物联网终端应用市场潜力7.5 中国智慧出行领域物联网终端应用市场分析7.5.1 智慧出行发展现状及趋势前景1、智慧出行市场发展现状2、智慧出行市场发展趋势7.5.2 智慧出行领域物联网终端应用市场概述7.5.3 智慧出行领域物联网终端应用市场现状7.5.4 智慧出行领域物联网终端应用市场潜力7.6 中国自动驾驶领域物联网终端应用市场分析7.6.1 自动驾驶发展现状及趋势前景1、自动驾驶市场容量分析2、自动驾驶市场发展趋势7.6.2 自动驾驶领域物联网终端应用市场概述7.6.3 自动驾驶领域物联网终端应用市场现状7.6.4 自动驾驶领域物联网终端应用市场潜力7.7 中国物联网终端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终端市场企业布局案例剖析8.1 全球及中国物联网终端企业布局梳理与对比8.2 全球物联网终端企业布局分析8.2.1 西门子1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况8.2.2 霍尼韦尔1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况8.3 中国物联网终端企业布局分析8.3.1 协创数据技术股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况8.3.2 深圳市有方科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况8.3.3 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8.3.4 美格智能技术股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况8.3.5 中兴通讯股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况8.3.6 上海移为通信技术股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况8.3.7 华为技术有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况8.3.8 杭州海康威视数字技术股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况8.3.9 深圳市大富精工有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况8.3.10 三一重工股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况第9章中国物联网终端行业发展环境洞察&SWOT分析9.1 中国物联网终端行业经济（Economy）环境分析9.2 中国物联网终端行业社会（Society）环境分析9.3 中国物联网终端

行业政策（Policy）环境分析9.4 中国物联网终端行业SWOT分析第10章中国物联网终端行业市场前景及发展趋势分析10.1 中国物联网终端行业发展潜力评估10.2 中国物联网终端行业未来关键增长点分析10.3 中国物联网终端行业趋势预测分析10.4 中国物联网终端行业发展趋势预判第11章中国物联网终端行业投资规划建议规划策略及建议11.1 中国物联网终端行业进入与退出壁垒11.1.1 物联网终端行业进入壁垒分析11.1.2 物联网终端行业退出壁垒分析11.2 中国物联网终端行业投资前景预警11.3 中国物联网终端行业投资机会分析11.3.1 物联网终端行业产业链薄弱环节投资机会11.3.2 物联网终端行业细分领域投资机会11.3.3 物联网终端行业区域市场投资机会11.3.4 物联网终端产业空白点投资机会11.4 中国物联网终端行业投资价值评估11.5 中国物联网终端行业投资前景研究与建议

图表目录

图表1：物联网终端的概念&定义

图表2：物联网终端的性质&特征

图表3：物联网终端专业术语说明

图表4：物联网终端相关概念辨析

图表5：物联网终端的分类详解

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：中国物联网终端行业监管体系结构图

图表9：中国物联网终端行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能

图表10：物联网终端行业标准体系框架&建设进程

图表11：中国物联网终端行业现行&即将实施标准汇总

图表12：中国物联网终端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：全球物联网终端行业标准体系&技术进展

图表16：全球物联网终端行业发展历程&产品演进

图表17：全球物联网终端行业兼并重组状况

图表18：全球物联网终端行业市场竞争格局

图表19：全球物联网终端行业市场发展现状

图表20：全球物联网终端行业市场规模体量分析

图表21：全球物联网终端行业市场趋势分析

图表22：全球物联网终端行业发展趋势预判

图表23：全球物联网终端行业区域发展格局

图表24：全球物联网终端行业重点区域市场分析

图表25：全球物联网终端行业发展经验总结和有益借鉴

图表26：物联网终端行业科研投入状况

图表27：物联网终端技术路线&生产工艺改进

图表28：物联网终端技术支持&服务流程优化

图表29：物联网终端行业科研力度&科研强度

图表30：物联网终端行业科研创新&成果转化更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H927169SGT.html>