

# 中国物联网芯片市场发展动态及前景趋势预测报告2024-2030年

产品名称	中国物联网芯片市场发展动态及前景趋势预测报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国物联网芯片市场发展动态及前景趋势预测报告2024-2030年【报告编号】：423281【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：物联网芯片行业发展基本概况1.1 物联网芯片行业定义及分类1.1.1 物联网芯片行业界定1.1.2 物联网芯片主流架构（1）ARM（2）x86（2）FPGA（3）RISC-V（4）ASIC1.1.3 物联网芯片产品分类1.2 物联网芯片行业发展政策环境分析1.2.1 行业发展监管体系分析1.2.2 行业发展政策汇总1.2.3 行业发展规划及解读1.2.4 行业发展政策趋势展望1.3 物联网芯片行业发展经济环境分析1.3.1 全球经济发展分析1.3.2 中国经济发展分析1.4 物联网芯片行业发展社会环境分析1.4.1 “万物互联”已成必然趋势1.4.2 物联网芯片应用领域不断扩展1.5 物联网芯片行业发展技术环境分析1.5.1 行业专利申请情况分析1.5.2 行业最新技术进展第2章：全球物联网芯片行业发展分析2.1 全球物联网芯片行业发展历程2.2 全球物联网芯片行业发展现状2.2.1 行业市场需求现状分析2.2.2 行业企业竞争现状分析2.2.3 行业典型产品及应用分析2.3 全球物联网芯片行业重点企业分析2.3.1 高通（1）企业简介（2）主营业务及产品（3）企业经营业绩（4）物联网芯片代表产品及特点（5）物联网芯片商用进程及应用领域2.3.2 恩智浦半导体（1）企业简介（2）主营业务及产品（3）企业经营业绩（4）物联网芯片代表产品及特点（5）物联网芯片商用进程及应用领域2.3.3 英特尔（1）企业简介（2）主营业务及产品（3）企业经营业绩（4）物联网芯片代表产品及特点（5）物联网芯片商用进程及应用领域2.3.4 英飞凌（1）企业简介（2）主营业务及产品（3）企业经营业绩（4）物联网芯片代表产品及特点（5）物联网芯片商用进程及应用领域2.3.5 亚德诺（1）企业简介（2）主营业务及产品（3）企业经营业绩（4）物联网芯片代表产品及特点（5）物联网芯片商用进程及应用领域2.4 全球物联网芯片行业发展趋势及前景分析2.4.1 全球物联网芯片行业发展趋势展望2.4.2 全球物联网芯片行业发展前景预测第3章：中国物联网芯片行业发展分析3.1 中国物联网芯片行业发展特点分析3.1.1 企业跨界参与热情高3.1.2 应用场景针对性强3.1.3 行业总体发展处于初级阶段3.1.4 产品定制化需求大3.2 中国物联网芯片行业发展制约因素3.2.1 规模效应难以体现3.2.2 产品安全性要求高3.2.3 其他制约因素3.3 中国物联网芯片行业经营分析3.3.1

中国物联网产业规模分析3.3.2 物联网芯片行业规模测算3.3.3

物联网芯片行业盈利性分析第4章：中国物联网芯片行业细分产品市场分析4.1

安全芯片产品市场分析4.1.1 产品内涵及外延4.1.2 产品市场规模4.1.3 代表产品及企业4.1.4

产品最新研发动向4.1.5 产品需求前景分析4.2 移动支付芯片产品市场分析4.2.1 产品内涵及外延4.2.2

产品市场规模4.2.3 代表产品及企业4.2.4 产品最新研发动向4.2.5 产品需求前景分析4.3

通讯射频芯片产品市场分析4.3.1 产品内涵及外延4.3.2 产品市场规模4.3.3 代表产品及企业4.3.4

产品最新研发动向4.3.5 产品需求前景分析4.4 身份识别类芯片产品市场分析4.4.1 产品内涵及外延4.4.2

产品市场规模4.4.3 代表产品及企业4.4.4 产品最新研发动向4.4.5

产品需求前景分析第5章：中国物联网芯片行业企业竞争分析5.1 中国物联网芯片行业总体竞争格局5.1.1

行业主要竞争主体分析5.1.2 行业竞争层次分析5.2 中国物联网芯片行业企业国际竞争力分析5.2.1

行业现有竞争者国际竞争力分析5.2.2 中国物联网芯片企业国际竞争力趋势判断5.3

中国物联网芯片行业跨界企业竞争力分析5.3.1 行业主要跨界参与企业核心竞争力分析5.3.2

行业主要跨界参与企业竞争力综合分析第6章：中国物联网芯片行业重点企业分析6.1

国民技术股份有限公司6.1.1 企业基本信息6.1.2 主营业务及产品6.1.3 企业经营情况分析6.1.4

物联网芯片代表产品及特点6.1.5 物联网芯片商用进程及应用领域6.1.6 企业研发创新能力分析6.1.7

企业经营优劣势分析6.1.8 企业投融资分析6.2 大唐微电子技术有限公司6.2.1 企业基本信息6.2.2

主营业务及产品6.2.3 企业经营情况分析6.2.4 物联网芯片代表产品及特点6.2.5

物联网芯片商用进程及应用领域6.2.6 企业研发创新能力分析6.2.7 企业经营优劣势分析6.2.8

企业投融资分析6.3 国科微电子股份有限公司6.3.1 企业基本信息6.3.2 主营业务及产品6.3.3

企业经营情况分析6.3.4 物联网芯片代表产品及特点6.3.5 物联网芯片商用进程及应用领域6.3.6

企业研发创新能力分析6.3.7 企业经营优劣势分析6.3.8 企业投融资分析6.4 深圳市海思半导体有限公司6.4.1

企业基本信息6.4.2 主营业务及产品6.4.3 企业经营情况分析6.4.4 物联网芯片代表产品及特点6.4.5

物联网芯片商用进程及应用领域6.4.6 企业研发创新能力分析6.4.7 企业经营优劣势分析6.4.8

企业投融资分析6.5 深圳市汇顶科技股份有限公司6.5.1 企业基本信息6.5.2 主营业务及产品6.5.3

企业经营情况分析6.5.4 物联网芯片代表产品及特点6.5.5 物联网芯片商用进程及应用领域6.5.6

企业研发创新能力分析6.5.7 企业经营优劣势分析6.5.8 企业投融资分析6.6 珠海全志科技股份有限公司6.6.1

企业基本信息6.6.2 主营业务及产品6.6.3 企业经营情况分析6.6.4 物联网芯片代表产品及特点6.6.5

物联网芯片商用进程及应用领域6.6.6 企业研发创新能力分析6.6.7 企业经营优劣势分析6.6.8

企业投融资分析6.7 华大半导体有限公司6.7.1 企业基本信息6.7.2 主营业务及产品6.7.3

企业经营情况分析6.7.4 物联网芯片代表产品及特点6.7.5 物联网芯片商用进程及应用领域6.7.6

企业研发创新能力分析6.7.7 企业经营优劣势分析6.7.8 企业投融资分析6.8 紫光展锐科技有限公司6.8.1

企业基本信息6.8.2 主营业务及产品6.8.3 企业经营情况分析6.8.4 物联网芯片代表产品及特点6.8.5

物联网芯片商用进程及应用领域6.8.6 企业研发创新能力分析6.8.7 企业经营优劣势分析6.8.8

企业投融资分析第7章：中国物联网芯片行业投资前景及策略分析7.1

中国物联网芯片行业投资壁垒分析7.1.1 技术壁垒7.1.2 资金壁垒7.1.3 人才壁垒7.1.4 其他壁垒7.2

中国物联网芯片行业投资机会剖析7.2.1 物联网产业发展带来的投资机会7.2.2

国家政策扶持带来的投资机会7.2.3 中国经济发展带来的投资机会7.3

中国物联网芯片行业投资策略分析7.3.1 xingyelingxian者投资策略建议7.3.2 行业追赶着投资策略建议7.3.3

行业跨界者投资策略建议图表目录图表1：物联网芯片产品分类图表2：物联网芯片行业产业链简介图表3

：物联网芯片行业主要法律、法规及标准图表4：物联网芯片行业监管单位及主要职责图表5：2017-2023

年中国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）图表6：2017-2023年中国城乡居民收入水平（单位：元，%

）图表7：全球物联网芯片发展历程图表8：2016-2023年中国物联网芯片行业专利申请图表9：2017-2023年

中国原油加工量（单位：元，%）图表10：2019-2023年高通经营业绩分析图表11：2019-2023年恩之浦半

导体经营业绩分析图表12：2019-2023年英特尔经营业绩分析图表13：2019-2023年英飞凌经营业绩分析图

表14：2019-2023年亚德诺经营业绩分析图表15：2019-2023年中国物联网产业规模分析图表16：物联网芯

片市场需求空间测算图表17：2019-2023年中国安全芯片市场规模图表18：2019-2023年中国移动支付芯片

市场规模图表19：2019-2023年中国通讯射频芯片市场规模图表20：2019-2023年中国身份识别芯片市场规

模图表21：中国物联网芯片主要竞争主体及竞争优势图表22：国民技术股份有限公司基本信息图表23：2

019-2023年国民技术股份有限公司主要经济指标图表24：2019-2023年国民技术股份有限公司物联网芯片

产品列表图表25：国民技术股份有限公司经营优劣势分析图表26：大唐微电子技术有限公司基本信息图

表27：2019-2023年大唐微电子技术有限公司主要经济指标图表28：2019-2023年大唐微电子技术有限公司

物联网芯片产品列表图表29：大唐微电子技术有限公司经营优劣势分析图表30：国科微电子股份有限公司基本信息图表31：2019-2023年国科微电子股份有限公司主要经济指标图表32：2019-2023年国科微电子股份有限公司物联网芯片产品列表图表33：国科微电子股份有限公司经营优劣势分析图表34：深圳市海思半导体有限公司基本信息图表35：2019-2023年深圳市海思半导体有限公司主要经济指标图表36：2019-2023年深圳市海思半导体有限公司物联网芯片产品列表图表37：深圳市海思半导体有限公司经营优劣势分析图表38：深圳市汇顶科技股份有限公司基本信息图表39：2019-2023年深圳市汇顶科技股份有限公司主要经济指标图表40：2019-2023年深圳市汇顶科技股份有限公司物联网芯片产品列表图表41：深圳市汇顶科技股份有限公司经营优劣势分析图表42：珠海全志科技股份有限公司基本信息图表43：2019-2023年珠海全志科技股份有限公司主要经济指标图表44：2019-2023年珠海全志科技股份有限公司物联网芯片产品列表图表45：珠海全志科技股份有限公司经营优劣势分析