

# 2024-2030年中国NB-IoT芯片市场评估与未来发展趋势报告

## 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

《2024-2030年中国NB-IoT芯片市场评估与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202404/453536.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《2024-2030年中国NB-IoT芯片市场评估与未来发展趋势报告》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：NB-IoT芯片行业综述及数据来源说明 1.1 芯片行业界定 1.1.1 芯片的界定 1.1.2 芯片的分类 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中芯片行业归属 1.2 NB-IoT芯片行业界定 1.2.1 NB-IoT芯片的界定 1.2.2 NB-IoT芯片相似概念辨析 1.2.3 NB-IoT芯片的分类 1.3 NB-IoT芯片专业术语说明 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 1.5.1 本报告权威数据来源 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明 第2章：中国NB-IoT芯片行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国NB-IoT芯片行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国NB-IoT芯片行业监管体系及机构介绍（1）中国NB-IoT芯片行业主管部门（2）中国NB-IoT芯片行业自律组织 2.1.2 中国NB-IoT芯片行业标准体系建设现状（1）中国NB-IoT芯片标准体系建设（2）中国NB-IoT芯片现行标准汇总（3）中国NB-IoT芯片即将实施标准（4）中国NB-IoT芯片重点标准解读 2.1.3 中国NB-IoT芯片行业法律及行政法规汇总 2.1.4 中国NB-IoT芯片行业国家相关政策规划汇总（1）中国NB-IoT芯片行业层面国家层面发展相关政策汇总（2）中国NB-IoT芯片行业国家层面发展相关规划汇总 2.1.5 中国NB-IoT芯片行业国家层面重点政策解析 2.1.6 中国NB-IoT芯片行业国家层面重点规划解析 2.1.7 中国NB-IoT芯片行业区域政策热力图 2.1.8 政策环境对中国NB-IoT芯片行业发展的影响总结 2.2 中国NB-IoT芯片行业经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 2.2.2 中国宏观经济发展展望 2.2.3 NB-IoT芯片行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国NB-IoT芯片行业社会（Society）环境分析 2.3.1 中国NB-IoT芯片行业社会环境分析 2.3.2 社会环境对NB-IoT芯片行业的影响总结 2.4 中国NB-IoT芯片行业技术（Technology）环境分析 2.4.1 中国NB-IoT芯片行业技术/工艺/流程图解 2.4.2 中国NB-IoT芯片行业技术生命周期 2.4.3 中国NB-IoT芯片行业关键技术分析 2.4.4 中国NB-IoT芯片行业研发投入状况 2.4.5 中国NB-IoT芯片行业科研创新成果（1）中国NB-IoT芯片行业专利申请公开（2）中国NB-IoT芯片行业热门申请人（3）中国NB-IoT芯片行业热门技术（4）中国NB-IoT芯片行业专利价值特征 2.4.6 中国NB-IoT芯片行业技术发展规划/方向 2.4.7 技术环境对中国NB-IoT芯片行业发展的影响总结 第3章：全球NB-IoT芯片行业发展现状调研及市场趋势洞察 3.1 全球NB-IoT芯片行业发展历程介绍 3.2 全球NB-IoT芯片行业宏观环境背景 3.2.1 全球NB-IoT芯片行业经济环境概况 3.2.2 全球NB-IoT芯片行业政法环境概况 3.2.3 全球NB-IoT芯片行业技术环境概况 3.2.4 新冠疫情对全球NB-IoT芯片行业的影响分析 3.3 全球NB-IoT芯片行

业发展现状及市场规模体量分析 3.4 全球NB-IoT芯片行业区域发展格局及重点区域市场研究  
3.4.1 全球NB-IoT芯片行业区域发展格局 3.4.2 全球NB-IoT芯片行业重点区域市场发展状况 3.5  
全球NB-IoT芯片行业市场竞争格局及重点企业案例研究 3.5.1 全球NB-IoT芯片行业市场竞争格局  
3.5.2 全球NB-IoT芯片企业兼并重组状况 3.5.3 全球NB-IoT芯片行业重点企业案例（可定制  
） 3.6 全球NB-IoT芯片行业趋势前景研判 3.6.1 全球NB-IoT芯片行业发展趋势预判 3.6.2 全  
球NB-IoT芯片行业市场前景预测 3.7 全球NB-IoT芯片行业发展经验借鉴 第4章：中国NB-IoT  
芯片行业市场供需状况及发展痛点分析 4.1 中国NB-IoT芯片行业发展历程 4.2 中国芯片行业对  
外贸易状况 4.2.1 中国芯片行业进出口贸易概况 4.2.2 中国芯片行业进口贸易状况 （1）芯片  
行业进口贸易规模 （2）芯片行业进口价格水平 （3）芯片行业进口产品结构 （4）芯片行业  
进口来源地 4.2.3 中国芯片行业出口贸易状况 （1）芯片行业出口贸易规模 （2）芯片行业出  
口价格水平 （3）芯片行业出口产品结构 （4）芯片行业出口目的地 4.2.4 中国芯片行业进  
出口贸易影响因素及发展趋势 4.3 中国NB-IoT芯片行业市场主体类型及入场方式 4.4 中  
国NB-IoT芯片行业市场主体数量规模 4.5 中国NB-IoT芯片行业市场供给状况 4.6 中国NB-IoT  
芯片行业招投标市场解读 4.7 中国NB-IoT芯片行业市场需求状况 4.8 中国NB-IoT芯片行业市  
场规模体量 4.9 中国NB-IoT芯片行业市场行情走势 4.10 中国NB-IoT芯片行业市场痛点分析  
第5章：中国NB-IoT芯片行业市场竞争状况及发展格局解读 5.1 中国NB-IoT芯片行业市场竞争  
格局分析 5.2 中国NB-IoT芯片行业市场集中度分析 5.3 中国NB-IoT芯片行业波特五力模型分  
析 5.3.1 中国NB-IoT芯片行业供应商的议价能力 5.3.2 中国NB-IoT芯片行业购买者的议价能力  
5.3.3 中国NB-IoT芯片行业新进入者威胁 5.3.4 中国NB-IoT芯片行业的替代品威胁 5.3.5 中  
国NB-IoT芯片同业竞争者的竞争能力 5.3.6 中国NB-IoT芯片行业竞争态势总结 5.4 中国NB-IoT  
芯片行业投融资、兼并与重组状况 5.4.1 中国NB-IoT芯片行业创新发展资金来源 5.4.2 中  
国NB-IoT芯片行业投融资发展状况 5.4.3 中国NB-IoT芯片行业兼并与重组状况 5.5 中国NB-IoT  
芯片企业国际市场竞争参与状况 5.6 中国NB-IoT芯片行业国产替代布局状况 第6章：中  
国NB-IoT芯片产业链全景及产业链布局状况研究 6.1 中国NB-IoT芯片行业结构属性（产业链  
）分析 6.1.1 中国NB-IoT芯片行业链结构梳理 6.1.2 中国NB-IoT芯片行业链生态图谱 6.2 中  
国NB-IoT芯片行业价值属性（价值链）分析 6.2.1 中国NB-IoT芯片行业成本结构分析 6.2.2 中  
国NB-IoT芯片价格传导机制分析 6.2.3 中国NB-IoT芯片行业价值链分析 6.3 中国NB-IoT芯片行  
业上游供应市场分析 6.3.1 中国半导体材料市场分析 6.3.2 中国半导体设备市场分析 6.4 中  
国NB-IoT芯片行业中游细分市场分析 6.4.1 中国NB-IoT芯片细分市场分布 6.4.2 中国NB-IoT芯  
片设计市场分析 6.4.3 中国NB-IoT芯片制造市场分析 6.4.4 中国NB-IoT芯片封装测试市场分析  
6.4.5 中国NB-IoT芯片新兴市场分析 6.5 中国NB-IoT芯片行业下游市场需求分析 6.5.1 中  
国NB-IoT芯片应用需求场景/行业领域分布 6.5.2 中国NB-IoT芯片行业下游应用市场需求分析

第7章：中国NB-IoT芯片行业重点企业案例分析 7.1 中国NB-IoT芯片重点企业布局梳理及对比

7.2 中国NB-IoT芯片行业重点企业案例分析（可定制） 7.2.1 NB-IoT芯片重点企业案例一（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业NB-IoT芯片业务技术/产品/服务/产业链布局状况（4）企业NB-IoT芯片业务供给布局状况（5）企业NB-IoT芯片业务销售布局状况（6）企业NB-IoT芯片业务布局优劣势分析 7.2.2 NB-IoT芯片重点企业案例二（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业NB-IoT芯片业务技术/产品/服务/产业链布局状况（4）企业NB-IoT芯片业务供给布局状况（5）企业NB-IoT芯片业务销售布局状况（6）企业NB-IoT芯片业务布局优劣势分析 7.2.3 NB-IoT芯片重点企业案例三（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业NB-IoT芯片业务技术/产品/服务/产业链布局状况（4）企业NB-IoT芯片业务供给布局状况（5）企业NB-IoT芯片业务销售布局状况（6）企业NB-IoT芯片业务布局优劣势分析 7.2.4 NB-IoT芯片重点企业案例四（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业NB-IoT芯片业务技术/产品/服务/产业链布局状况（4）企业NB-IoT芯片业务供给布局状况（5）企业NB-IoT芯片业务销售布局状况（6）企业NB-IoT芯片业务布局优劣势分析 7.2.5 NB-IoT芯片重点企业案例五（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业NB-IoT芯片业务技术/产品/服务/产业链布局状况（4）企业NB-IoT芯片业务供给布局状况（5）企业NB-IoT芯片业务销售布局状况（6）企业NB-IoT芯片业务布局优劣势分析 7.2.6 NB-IoT芯片重点企业案例六（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业NB-IoT芯片业务技术/产品/服务/产业链布局状况（4）企业NB-IoT芯片业务供给布局状况（5）企业NB-IoT芯片业务销售布局状况（6）企业NB-IoT芯片业务布局优劣势分析 7.2.7 NB-IoT芯片重点企业案例七（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业NB-IoT芯片业务技术/产品/服务/产业链布局状况（4）企业NB-IoT芯片业务供给布局状况（5）企业NB-IoT芯片业务销售布局状况（6）企业NB-IoT芯片业务布局优劣势分析 7.2.8 NB-IoT芯片重点企业案例八（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业NB-IoT芯片业务技术/产品/服务/产业链布局状况（4）企业NB-IoT芯片业务供给布局状况（5）企业NB-IoT芯片业务销售布局状况（6）企业NB-IoT芯片业务布局优劣势分析 7.2.9 NB-IoT芯片重点企业案例九（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业NB-IoT芯片业务技术/产品/服务/产业链布局状况（4）企业NB-IoT芯片业务供给布局状况（5）企业NB-IoT芯片业务销售布局状况（6）企业NB-IoT芯片业务布局优劣势分析 7.2.10 NB-IoT芯片重点企业案例十（1）企业发展历程及基本信息（2）企业业务架构及经营状况（3）企业NB-IoT芯片业务技术/产品/服务/产业链布局状况（4）企业NB-IoT芯片业务供给布局状况（5）企业NB-IoT芯片业务销售布局状况

(6) 企业NB-IoT芯片业务布局优劣势分析 第8章：中国NB-IoT芯片行业市场及投资战略规划策略建议 8.1 中国NB-IoT芯片行业SWOT分析 8.2 中国NB-IoT芯片行业发展潜力评估 8.3 中国NB-IoT芯片行业发展前景预测 8.4 中国NB-IoT芯片行业发展趋势预判 8.5 中国NB-IoT芯片行业进入与退出壁垒 8.6 中国NB-IoT芯片行业投资风险预警 8.7 中国NB-IoT芯片行业投资价值评估 8.8 中国NB-IoT芯片行业投资机会分析 8.8.1 NB-IoT芯片行业产业链薄弱环节投资机会 8.8.2 NB-IoT芯片行业细分领域投资机会 8.8.3 NB-IoT芯片行业区域市场投资机会 8.8.4 NB-IoT芯片行业空白点投资机会 8.9 中国NB-IoT芯片行业投资策略与建议 8.10 中国NB-IoT芯片行业可持续发展建议 图表目录 图表1：《国民经济行业分类与代码》中芯片行业归属 图表2：NB-IoT芯片的界定 图表3：NB-IoT芯片相关概念辨析 图表4：NB-IoT芯片的分类 图表5：NB-IoT芯片专业术语说明 图表6：本报告研究范围界定 图表7：本报告权威数据资料来源汇总 图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明 图表9：中国NB-IoT芯片行业监管体系 图表10：中国NB-IoT芯片行业主管部门 图表11：中国NB-IoT芯片行业自律组织 图表12：中国NB-IoT芯片标准体系建设 图表13：中国NB-IoT芯片现行标准汇总 图表14：中国NB-IoT芯片即将实施标准 图表15：中国NB-IoT芯片重点标准解读 图表16：截至2022年中国NB-IoT芯片行业国家层面发展政策汇总 图表17：截至2022年中国NB-IoT芯片行业国家层面发展规划汇总 图表18：政策环境对中国NB-IoT芯片行业发展的影响总结 图表19：中国宏观经济发展现状 图表20：中国宏观经济发展展望 图表21：NB-IoT芯片行业发展与宏观经济相关性分析 图表22：中国NB-IoT芯片行业社会环境分析 图表23：社会环境对NB-IoT芯片行业的影响总结 图表24：中国NB-IoT芯片行业技术/工艺/流程图解 图表25：中国NB-IoT芯片行业关键技术分析 图表26：中国NB-IoT芯片行业研发投入与创新现状 图表27：中国NB-IoT芯片专利申请 图表28：中国NB-IoT芯片热门申请人 图表29：中国NB-IoT芯片热门技术 图表30：中国NB-IoT芯片行业专利价值特征

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/453536.html>