

中国移动网络设备行业发展趋势研究与未来投资 预测报告（2024-2031）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国移动网络设备行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2024-2031）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202401/686009.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

移动网络设备是指可以通过移动通信技术实现网络连接,提供各种信息、服务、应用和娱乐的手持式终端设备,包括手机、平板电脑等。

我国移动网络设备行业相关政策

近些年来,为了促进移动网络设备的发展,我国陆续发布了许多相关政策,如2023年4月工业和信息化部发布的《关于推进IPv6技术演进和应用创新发展的实施意见》提到以IPv6演进创新为突破口,鼓励企业加大网络设备、安全设备、智能终端等相关产品研发投入,构筑整机设备规模化发展优势。

我国移动网络设备行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2022年6月	工业和信息化部	工业能效提升行动计划	支持制造企业加强绿色设计,提高网络设备等信息处理设备能效。推动低功耗芯片等产品和技术在移动通信网络中的应用,推动电源空调等配套设施绿色化改造。

	2023年2月	工业和信息化部	关于电信设备进网许可制度若干改革举措的通告	对固定电话终端、无绳电话终端、集团电话、传真机、调制解调器(含卡)、无线寻呼机、窄带综合业务数字网络终端(ISDN终端)、接入移动通信网络的多媒体终端、帧中继交换机、异步传输模式交换机(ATM交换机)、呼叫中心设备等11种电信设备,我部不再受理和审批新的进网许可申请。
--	---------	---------	-----------------------	--

	2023年4月	工业和信息化部	工业和信息化部部署开展5G网络运行安全能力提升专项行动	立极端事故场景、关键网络设备、高危操作岗位等3张网络运行安全风险清单,实现安全风险底数清、管控严,坚决避免极端事故发生
--	---------	---------	-----------------------------	---

	2023年4月	工业和信息化部	关于推进IPv6技术演进和应用创新发展的实施意见	以IPv6演进创新为突破口,鼓励企业加大网络设备、安全设备、智能终端等相关产品研发投入,构筑整机设备规模化发展优势。
--	---------	---------	--------------------------	--

	2023年8月	国务院	河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划	围绕国家信息技术产业发展战略,大力培育发展未来网络、新型显示、下一代网络设备等前沿信息产业。
	2024年1月	工业和信息化部	关于开展“信号升格”专项行动的通知	到2024年底,超过8万个重点场所实现移动网络深度覆盖,2.5万公里铁路和35万公里公路、150条地铁线路实现移动网络连续覆盖。此外,卡顿、时延等主要业务指标加快改善,移动网络达标速率占比不低于90%。

资料来源:观研天下整理

部分省市移动网络设备行业相关政策

为了响应国家号召,各省市出台一系列政策,积极推动移动网络设备行业的发展,比如2022年9月黑龙江省发布的《黑龙江省现代信息服务业振兴行动方案(2022—2026年)》提出加速网络设备、5G终端、虚拟现实、智慧家居、网络安全等产业发展布局,进一步丰富信息通信产品供给。

部分省市移动网络设备行业相关政策	省市	发布时间	政策名称	主要内容
	宁夏回族自治区	2021年9月	宁夏回族自治区数字经济发展“十四五”规划	引进IDC配套设备生产线,发展海

量数据存储设备、高性能计算机、网络设备、数据采集产品以及大数据一体机等大数据硬件产品制造。广西壮族自治区 2021年9月 广西战略性新兴产业发展“十四五”规划 依托中国-东盟数字经济产业园，加快推进5G与云计算、大数据、物联网、人工智能、智能传感、机器通信等技术融合，加快发展通用软件、网络设备、新型存储等产业。天津市 2021年12月 天津市智慧城市建设“十四五”规划开展重点单位涉密网络整网安全可靠工作试点，逐步实现涉密信息系统中计算设备、存储设备、网络设备、外部设备、安全保密设备、基础软件等软硬件产品安全可靠，大幅提升本市涉密信息系统安全保密能力。浙江省 2022年1月 建设杭州国家人工智能创新应用先导区行动计划（2022—2024年）在数字安防、通信网络设备、智慧医疗等领域组建10个产业链上下游企业共同体，产业链创新居国际先进水平。云南省 2022年2月 云南省“十四五”民营经济暨中小企业发展规划 依托滇中经济圈、沿边开发开放经济带等区位优势，引导支持民营企业积极参与承接东部电子信息产业转移基地和出口加工中心建设，抢抓机遇加快发展关键电子材料、集成电路、新型电子元器件、新型网络设备、新型计算机及信息终端、智能终端、智能可穿戴设备、智能家居等数字核心产业。黑龙江省 2022年9月 黑龙江省现代信息服务业振兴行动方案（2022—2026年）加速网络设备、5G终端、虚拟现实、智慧家居、网络安全等产业发展布局，进一步丰富信息通信产品供给。

资料来源：观研天下整理

当前，我国已建成全球规模最大、技术领先的移动网络。这不仅为我国移动网络设备行业发展奠定良好的基础，而且为其发展提供广阔的市场空间。

智能手机是移动网络设备行业最重要的赛道之一，根据橘子网站数据显示，2017年是我国智能手机行业投融资数量最多的一年，数量达到17起，已披露金额26.04亿元；2022年虽然投融资数量只有3起，但是却是投融资金额最多的一年，已披露金额达到34亿元。2022年-2023年一共发生6起投融资事件，已披露金额达到57.2亿元。

数据来源：IT橘子、观研天下整理

发生在智能手机行业近两年的6起投融资事件中，星纪魅族在1年内完成2次融资，已披露金额是近2年来最高，达20亿元。

时间	公司简称	行业	轮次	融资金额
2023-11-16	星纪魅族	先进制造	A轮	20亿人民币
2023-07-24	爱矽科技	先进制造	战略投资	数亿人民币
2023-06-01	星纪魅族	先进制造	Pre-A轮	未透露
2022-11-16	荣耀终端	电商零售	战略投资	数十亿人民币
2022-07-23	瞰瞰科技	企业服务	A+轮	近亿人民币
2022-02-28	钛动科技	企业服务	B+轮	数亿人民币

数据来源：IT橘子、观研天下整理

整体来看近几年移动网络设备中细分市场智能手机资本热度较低，尽管如此，但从行业发展政策环境来看，行业又迎来相关利好政策。2024年1月5日，我国工业和信息化部、国家发

展改革委等11部门联合印发《关于开展“信号升格”专项行动的通知》，《专项行动》提出，到2024年底，超过8万个重点场所实现移动网络深度覆盖，2.5万公里铁路和35万公里公路、150条地铁线路实现移动网络连续覆盖；到2025年底，超过12万个重点场所实现移动网络深度覆盖、3万公里铁路和50万公里公路、200条地铁线路实现移动网络连续覆盖。5G网络覆盖深度和广度持续完善，5G流量占比显著提升等。而此次“信号升格”专项行动毫无意义也将加速4G移动设备向5G移动设备的更新替换，利好我国移动网络设备行业市场的发展。

(WJ)

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国移动网络设备行业发展趋势研究与未来投资预测报告（2024-2031）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国移动网络设备行业发展概述

第一节 移动网络设备行业发展情况概述

- 一、移动网络设备行业相关定义
- 二、移动网络设备特点分析
- 三、移动网络设备行业基本情况介绍
- 四、移动网络设备行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、移动网络设备行业需求主体分析

第二节 中国移动网络设备行业生命周期分析

- 一、移动网络设备行业生命周期理论概述
- 二、移动网络设备行业所属的生命周期分析

第三节 移动网络设备行业经济指标分析

- 一、移动网络设备行业的赢利性分析
- 二、移动网络设备行业的经济周期分析
- 三、移动网络设备行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球移动网络设备行业市场发展现状分析

第一节 全球移动网络设备行业发展历程回顾

第二节 全球移动网络设备行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲移动网络设备行业地区市场分析

- 一、亚洲移动网络设备行业市场现状分析
- 二、亚洲移动网络设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲移动网络设备行业市场前景分析

第四节 北美移动网络设备行业地区市场分析

- 一、北美移动网络设备行业市场现状分析
- 二、北美移动网络设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美移动网络设备行业市场前景分析

第五节 欧洲移动网络设备行业地区市场分析

- 一、欧洲移动网络设备行业市场现状分析
- 二、欧洲移动网络设备行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲移动网络设备行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界移动网络设备行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球移动网络设备行业市场规模预测

第三章 中国移动网络设备行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对移动网络设备行业的影响分析

第三节 中国移动网络设备行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节 政策环境对移动网络设备行业的影响分析

第五节 中国移动网络设备行业产业社会环境分析

第四章 中国移动网络设备行业运行情况

第一节 中国移动网络设备行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国移动网络设备行业市场规模分析

一、影响中国移动网络设备行业市场规模的因素

二、中国移动网络设备行业市场规模

三、中国移动网络设备行业市场规模解析

第三节 中国移动网络设备行业供应情况分析

一、中国移动网络设备行业供应规模

二、中国移动网络设备行业供应特点

第四节 中国移动网络设备行业需求情况分析

一、中国移动网络设备行业需求规模

二、中国移动网络设备行业需求特点

第五节 中国移动网络设备行业供需平衡分析

第五章 中国移动网络设备行业产业链和细分市场分析

第一节 中国移动网络设备行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、移动网络设备行业产业链图解

第二节 中国移动网络设备行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对移动网络设备行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对移动网络设备行业的影响分析

第三节 我国移动网络设备行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国移动网络设备行业市场竞争分析

第一节 中国移动网络设备行业竞争现状分析

一、中国移动网络设备行业竞争格局分析

二、中国移动网络设备行业主要品牌分析

第二节 中国移动网络设备行业集中度分析

一、中国移动网络设备行业市场集中度影响因素分析

二、中国移动网络设备行业市场集中度分析

第三节 中国移动网络设备行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国移动网络设备行业模型分析

第一节 中国移动网络设备行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国移动网络设备行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国移动网络设备行业SWOT分析结论

第三节 中国移动网络设备行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国移动网络设备行业需求特点与动态分析

第一节 中国移动网络设备行业市场动态情况

第二节 中国移动网络设备行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 移动网络设备行业成本结构分析

第四节 移动网络设备行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国移动网络设备行业价格现状分析

第六节 中国移动网络设备行业平均价格走势预测

- 一、中国移动网络设备行业平均价格趋势分析
- 二、中国移动网络设备行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国移动网络设备行业所属行业运行数据监测

第一节 中国移动网络设备行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国移动网络设备行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国移动网络设备行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国移动网络设备行业区域市场现状分析

第一节 中国移动网络设备行业区域市场规模分析

- 一、影响移动网络设备行业区域市场分布的因素
- 二、中国移动网络设备行业区域市场分布

第二节 中国华东地区移动网络设备行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区移动网络设备行业市场分析

(1) 华东地区移动网络设备行业市场规模

(2) 华东地区移动网络设备行业市场现状

(3) 华东地区移动网络设备行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区移动网络设备行业市场分析

(1) 华中地区移动网络设备行业市场规模

(2) 华中地区移动网络设备行业市场现状

(3) 华中地区移动网络设备行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区移动网络设备行业市场分析

(1) 华南地区移动网络设备行业市场规模

(2) 华南地区移动网络设备行业市场现状

(3) 华南地区移动网络设备行业市场规模预测

第五节 华北地区移动网络设备行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区移动网络设备行业市场分析

(1) 华北地区移动网络设备行业市场规模

(2) 华北地区移动网络设备行业市场现状

(3) 华北地区移动网络设备行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区移动网络设备行业市场分析

(1) 东北地区移动网络设备行业市场规模

(2) 东北地区移动网络设备行业市场现状

(3) 东北地区移动网络设备行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区移动网络设备行业市场分析
 - (1) 西南地区移动网络设备行业市场规模
 - (2) 西南地区移动网络设备行业市场现状
 - (3) 西南地区移动网络设备行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区移动网络设备行业市场分析
 - (1) 西北地区移动网络设备行业市场规模
 - (2) 西北地区移动网络设备行业市场现状
 - (3) 西北地区移动网络设备行业市场规模预测

第十一章 移动网络设备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国移动网络设备行业发展前景分析与预测

第一节 中国移动网络设备行业未来发展前景分析

一、移动网络设备行业国内投资环境分析

二、中国移动网络设备行业市场机会分析

三、中国移动网络设备行业投资增速预测

第二节 中国移动网络设备行业未来发展趋势预测

第三节 中国移动网络设备行业规模发展预测

一、中国移动网络设备行业市场规模预测

二、中国移动网络设备行业市场规模增速预测

三、中国移动网络设备行业产值规模预测

四、中国移动网络设备行业产值增速预测

五、中国移动网络设备行业供需情况预测

第四节 中国移动网络设备行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国移动网络设备行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国移动网络设备行业进入壁垒分析

一、移动网络设备行业资金壁垒分析

二、移动网络设备行业技术壁垒分析

三、移动网络设备行业人才壁垒分析

四、移动网络设备行业品牌壁垒分析

五、移动网络设备行业其他壁垒分析

第二节 移动网络设备行业风险分析

一、移动网络设备行业宏观环境风险

二、移动网络设备行业技术风险

三、移动网络设备行业竞争风险

四、移动网络设备行业其他风险

第三节 中国移动网络设备行业存在的问题

第四节 中国移动网络设备行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国移动网络设备行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国移动网络设备行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国移动网络设备行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 移动网络设备行业营销策略分析

一、移动网络设备行业产品策略

二、移动网络设备行业定价策略

三、移动网络设备行业渠道策略

四、移动网络设备行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202401/686009.html>