

2020-2025年中国网络设备行业竞争格局分析及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国网络设备行业竞争格局分析及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/detail/515287.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

网络设备是互联网最底层的基础设施，属于信息化建设所需的基础架构产品。网络设备的种类繁多，且与日俱增。基本的网络设备包括但不限于：交换机、路由器、无线接入点（WAP）、网关、集线器、网桥、网络接口卡（NIC）、打印机和调制解调器、光纤收发器、光缆等等。其中交换机和路由器是最主要的产品。

得益于人口红利，中国手机用户近16亿，以至于中国运营商大额投资。2018年中国运营商移动通信CAPEX为1170亿人民币，占比全球约11%，最高曾达18%。预计2019年中国运营商移动通信CAPEX约为1319亿人民币，占全球比约为12%。

2013-2019年中国运营商移动通信CAPEX及占全球比重

截至到2018年，中国交换机市场规模为41亿美元，同比增长20.6%；2018年中国路由器市场规模为37亿美元，同比增长15.6%；2018年中国服务器市场规模为124亿美元，同比增长21.6%。

2014-2018年中国交换机、路由器、服务器市场规模

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 网络设备制造业发展环境与发展指标

第一节 网络设备制造业的定义及特点

第二节 宏观经济环境及对网络设备制造业发展的影响

一、综合状况分析

二、工商业状况分析

三、外贸和外商投资状况分析

四、金融状况分析

第三节 2019年中国网络设备制造业的行业监管和发展规划

一、“十三五”期间对网络设备行业的有关规划

二、网络设备行业的监管体制和主要法规

三、网络设备行业的技术政策

第四节 2019年中国网络设备制造业的产业政策分析

一、网络设备行业重点发展领域和结构调整方向

二、网络设备行业外商投资指导政策

三、网络设备行业税收政策

第五节 网络设备制造业重要指标

一、网络设备制造业年度重要经济指标

二、网络设备制造业总体财务指标

第二章 2019年中国网络设备制造业发展影响因素分析

第一节 2019年全球网络设备制造业发展状况分析

一、全球网络技术的发展方向

二、全球网络设备市场未来将恢复增长

第二节 2019年中国计算机行业发展状况分析

一、电子及通讯设备制造业发展情况分析

二、计算机行业发展情况分析

第三节 2019年中国网络行业发展状况和趋势预测分析

一、上网用户数量的增长

二、网络业务的快速开展

三、宽带产业的发展

第三章 2019年中国网络设备制造市场运行动态分析

第一节 2019年我国网络设备市场分析

一、网络设备市场特点分析

二、中国网络设备市场结构分析

三、主要中国网络设备产品市场特征分析

第二节 2020-2025年我国网络设备市场预测分析

一、网卡市场预测分析

二、交换机市场预测分析

三、路由器市场预测分析

第四章 2015-2019年中国路由器所属行业进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国路由器进口数据分析

二、进口金额分析

第二节 2015-2019年中国路由器出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2015-2019年中国路由器进出口平均单价分析

第四节 2015-2019年中国路由器进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第五章 2015-2019年中国网卡所属行业进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国网卡进口数据分析

- 二、进口金额分析

第二节 2015-2019年中国网卡出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2015-2019年中国网卡进出口平均单价分析

第四节 2015-2019年中国网卡进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第六章 2015-2019年中国交换机所属行业进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国交换机进口数据分析

- 二、进口金额分析

第二节 2015-2019年中国交换机出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2015-2019年中国交换机进出口平均单价分析

第四节 2015-2019年中国交换机进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第七章 2015-2019年中国计算机网络设备制造所属行业数据监测分析（按季度更新）

第一节 2015-2019年中国计算机网络设备制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2019年中国计算机网络设备制造所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、销售收入结构分析

第三节 2015-2019年中国计算机网络设备制造所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口货值分析

第四节 2015-2019年中国计算机网络设备制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2019年中国计算机网络设备制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2019年中国网络设备制造业市场竞争态势分析

第一节 2019年中国网络设备制造竞争现状分析

一、网络设备厂商竞争分析

多年来，国产化网络设备已成为主流，但其中的国产化核心芯片却发展缓慢；自主芯片得不到大发展，直接原因是国产化芯片性能较国外差距大，下游网络设备商更愿意选择国外产品（研发惰性），进而导致国产芯片没有建立起自己的生态系统，没有生态反哺，核心芯片也难有大突破，形成了恶性循环。

国产化交换机情况

目前，国内研发制造基于国产化芯片的网络设备的主要厂商包括：华为、中兴通讯、紫光股份（新华三）、浪潮信息、中科曙光、迈普、中国长城、恒为科技等，当前仍主要面向政府市场，预计2019年起将逐步拓展至其它行业。

国产化服务器情况

二、网络设备制造技术竞争分析

三、国内网络设备主要产品竞争分析

第二节 2019年中国网络设备制造业集中度分析

一、网络设备制造市场集中度分析

二、网络设备制造区域集中度分析

第三节 2019年中国网络设备制造业重点区域分析

一、江苏省网络设备制造业

二、山东省网络设备制造业

第四节 2019年中国网络设备制造业企业提升竞争力策略分析

第九章 中国网络设备制造业优势企业竞争力分析

第一节 中兴通讯股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 华为技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 福建福强精密印制线路板有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 重庆金美通信有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 重庆普天通信设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 上海博达数据通信有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 苏州工业园区新海宜电信发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 南京恒星自动化设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2019年中国网络设备制造产业运行风险分析

第一节 网络设备制造产业环境风险分析

一、宏观经济发展周期风险分析

二、网络设备制造产业政策环境变化风险分析

第二节 网络设备制造产业系统风险分析

一、网络设备制造产业生命周期及成长性分析

二、网络设备制造产业扩张性分析及风险评估

第三节 网络设备制造产业供给风险分析

第四节 网络设备制造产业需求风险分析

一、上网用户数量的快速增长

二、网络业务的快速开展

三、宽带产业的发展

四、其他推动网络设备产业需求增长因素分析

第十一章 2019年中国网络设备制造产业财务风险分析

第一节 网络设备制造产业经济效益风险分析

一、反映经济效益的财务指标的选择（AK LX）

二、网络设备制造业经济效益分析

三、网络设备制造业经济效益风险定位

第二节 网络设备制造产业资产安全风险分析

一、反映资产安全的财务指标的选择

二、网络设备制造业资产安全风险定位

第三节 网络设备制造产业增值能力风险分析

一、反映增值的财务指标的选择

二、网络设备制造业增值能力风险定位

图表目录：

图表 2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2019年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表 2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2015-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2015-2019年年我国工业增加值增速统计

图表 2015-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2015-2019年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表 近期人民币汇率中间价（对美元）

图表 2015-2019年中国货币供应量月度数据统计

图表 2015-2019年中国外汇储备走势图

图表 2015-2019年央行存款利率调整统计表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/515287.html>