

2021-2026年中国5G行业市场供需格局及行业前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国5G行业市场供需格局及行业前景展望报告》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/channel/telecom/663514.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

5G移动网络与早期的2G、3G和4G移动网络一样，5G网络是数字蜂窝网络，在这种网络中，供应商覆盖的服务区域被划分为许多被称为蜂窝的小地理区域。表示声音和图像的模拟信号在手机中被数字化，由模数转换器转换并作为比特流传输。蜂窝中的所有5G无线设备通过无线电波与蜂窝中的本地天线阵和低功率自动收发器（发射机和接收机）进行通信。收发器从公共频率池分配频道，这些频道在地理上分离的蜂窝中可以重复使用。本地天线通过高带宽光纤或无线回程连接与电话网络和互联网连接。与现有的手机一样，当用户从一个蜂窝穿越到另一个蜂窝时，他们的移动设备将自动“切换”到新蜂窝中的天线。

5G网络的主要优势在于，数据传输速率远远高于以前的蜂窝网络，最高可达10Gbit/s，比当前的有线互联网要快，比先前的4GLTE蜂窝网络快100倍。另一个优点是较低的网络延迟（更快的响应时间），低于1毫秒，而4G为30-70毫秒。由于数据传输更快，5G网络将不仅仅为手机提供服务，而且还将成为一般性的家庭和办公网络提供商，与有线网络提供商竞争。以前的蜂窝网络提供了适用于手机的低数据率互联网接入，但是一个手机发射塔不能经济地提供足够的带宽作为家用计算机的一般互联网供应商。

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 第五代移动通信技术（5G）行业相关概述

1.1移动通信技术介绍

1.1.1移动通信技术发展阶段

1.1.2移动通信技术演进机遇

1.1.3移动通信技术建设投资

1.1.4移动通信技术存在的挑战

1.2第五代移动通信技术（5G）介绍

1.2.1行业定义

1.2.2研发历程

1.2.3关键性能

1.2.4技术特点

1.3第五代移动通信技术（5G）应用场景分析

1.3.1信息消费

1.3.2工业生产

1.3.3互联网金融

1.3.4教育和医疗

1.3.5智能交通

1.3.6公共管理

第二章 第五代移动通信技术（5G）行业市场特点概述

2.1行业市场概况

2.1.1行业市场特点

2.1.2行业市场化程度

2.1.3行业利润水平及变动趋势

2.2进入本行业的主要障碍

2.2.1资金准入障碍

2.2.2市场准入障碍

2.2.3技术与人才障碍

2.2.4其他障碍

2.3行业的周期性、区域性

2.3.1行业周期分析

（1）行业的周期波动性

（2）行业产品生命周期

2.3.2行业的区域性

2.4行业与上、下游行业的关联性

2.4.1行业产业链概述

2.4.2上游产业分布

2.4.3下游产业分布

（1）运营商

（2）通讯终端设备

第三章 2020年中国第五代移动通信技术（5G）行业发展环境分析

3.1第五代移动通信技术（5G）行业政治法律环境（P）

3.1.1行业主管部门分析

3.1.2行业监管体制分析

3.1.3行业主要法律法规

3.1.4相关产业政策分析

（1）纳入政府报告

（2）战略地位确立

3.1.5行业相关发展规划

3.2第五代移动通信技术（5G）行业经济环境分析（E）

3.2.1国际宏观经济形势分析

3.2.2中国宏观经济形势分析

3.3第五代移动通信技术（5G）行业社会环境分析（S）

3.3.1移动互联网用户激增

3.3.2网络社会正在成型

3.3.3观念转型影响

3.4第五代移动通信技术（5G）行业技术环境分析（T）

3.4.1第五代移动通信技术（5G）技术分析

（1）高频段传输

（2）新型多天线传输

（3）同时同频全双工

（4）D2D

（5）密集网络

（6）新型网络架构

3.4.2第五代移动通信技术（5G）技术发展水平

3.4.3行业主要技术发展趋势

第四章 全球第五代移动通信技术（5G）行业发展概述

4.1全球第五代移动通信技术（5G）行业发展情况概述

4.1.1全球第五代移动通信技术（5G）行业发展现状

4.1.2全球第五代移动通信技术（5G）行业发展特征

4.1.3全球第五代移动通信技术（5G）行业市场规模

（1）欧盟

（2）美国

（3）日本

（4）韩国

4.2全球主要地区第五代移动通信技术（5G）行业发展状况

4.2.1欧洲第五代移动通信技术（5G）行业发展情况概述

（1）5G技术研发情况

（2）欧盟5G发展路线

（3）欧盟METIS

（4）英国5GIC

（5）德国5G创新计划

4.2.2美洲第五代移动通信技术（5G）行业发展情况概述

（1）美洲5G产业进展

（2）5G技术研发状况

（3）美国5G产业布局

- (4) 企业竞争状况
- 4.2.3 亚洲第五代移动通信技术(5G)行业发展情况概述
 - (1) 亚洲5G产业发展分析
 - (2) 5G技术研发情况
 - (3) 日本5G发展计划
 - (4) 韩国5G Forum
 - (5) 中国台湾5G布局
- 4.3 2021-2026年全球第五代移动通信技术(5G)行业趋势预测分析
 - 4.3.1 全球第五代移动通信技术(5G)行业市场规模预测
 - 4.3.2 全球第五代移动通信技术(5G)行业趋势预测分析
 - 4.3.3 全球第五代移动通信技术(5G)行业发展趋势分析
- 4.4 全球第五代移动通信技术(5G)行业重点企业发展动态分析
 - (1) 美国AT&T
 - (2) 日本NTT DoCoMo
 - (3) 瑞典爱立信
- 第五章 中国第五代移动通信技术(5G)产业发展分析
 - 5.1 中国第五代移动通信技术(5G)产业发展综述
 - 5.1.1 发展背景
 - 5.1.2 发展阶段
 - 5.1.3 发展共识
 - 5.1.4 研发进程
 - 5.2 中国第五代移动通信技术(5G)标准化进程分析
 - 5.2.1 第五代移动通信技术(5G)标准化进程状况
 - 5.2.2 第五代移动通信技术(5G)标准初步共识
 - 5.2.3 国际第五代移动通信技术(5G)标准权争夺
 - 5.2.4 中国第五代移动通信技术(5G)标准领先
 - 5.3 2016-2020年中国第五代移动通信技术(5G)产业竞争状况
 - 5.3.1 竞争焦点分析
 - 5.3.2 企业竞争状况
 - 5.3.3 技术合作状况
 - 5.4 中国第五代移动通信技术(5G)安全需求分析
 - 5.4.1 传统通信安全
 - 5.4.2 第五代移动通信技术(5G)新安全挑战
 - 5.4.3 第五代移动通信技术(5G)安全目标
 - 5.4.4 第五代移动通信技术(5G)安全观点

5.4.5业务安全保护

5.4.6第五代移动通信技术（5G）安全评估

5.5中国第五代移动通信技术（5G）产业发展需求分析

5.5.1业务需求

5.5.2用户需求

5.5.3效率需求

5.5.4可持续发展

5.6中国第五代移动通信技术（5G）商用研究

5.6.1第五代移动通信技术（5G）商用进程

5.6.2第五代移动通信技术（5G）商用前景

5.6.3第五代移动通信技术（5G）商用可行性

第六章 第五代移动通信技术（5G）需求驱动产业分析

6.1移动互联网产业发展分析

6.1.1产业发展概况

6.1.2产业发展特征

6.1.3产业发展规模

6.1.4对第五代移动通信技术（5G）发展的影响

6.1.5发展驱动力

6.2物联网产业发展分析

6.2.1产业发展概况

6.2.2产业发展特征

6.2.3产业发展规模

6.2.4第五代移动通信技术（5G）时代物联网通信

6.2.5第五代移动通信技术（5G）时代物联网应用潜力

6.3云计算产业发展分析

6.3.1产业发展概况

6.3.2产业发展特征

6.3.3产业发展规模

6.3.4第五代移动通信技术（5G）时代云计算技术

6.4大数据产业发展分析

6.4.1产业发展概况

6.4.2产业发展特征

6.4.3产业发展规模

6.4.4基于第五代移动通信技术（5G）的大数据网络架构

6.4.5第五代移动通信技术（5G）时代大数据应用潜力

第七章 中国第五代移动通信技术（5G）产业链主要环节分析

7.1 第五代移动通信技术（5G）产业链综合分析

7.1.1 第五代移动通信技术（5G）产业链构成

7.1.2 第五代移动通信技术（5G）产业链规划期

7.1.3 第五代移动通信技术（5G）产业链建设期

7.1.4 第五代移动通信技术（5G）产业链应用期

7.2 第五代移动通信技术（5G）产业链上游——电信设备行业调研

7.2.1 电信设备结构分析

7.2.2 电信设备动态分析

7.2.3 电信设备发展机遇

7.3 第五代移动通信技术（5G）产业链中游——电信运营行业调研

7.3.1 电信运营结构分析

7.3.2 电信运营动态分析

7.3.3 电信运营发展机遇

7.4 第五代移动通信技术（5G）产业链下游——电信终端行业调研

7.4.1 电信终端用户分析

7.4.2 电信终端应用场景

7.4.3 电信终端发展机遇

第八章 第五代移动通信技术（5G）无线技术分析

8.1 大规模天线阵列

8.1.1 研究背景

8.1.2 技术优势

8.1.3 应用场景

8.1.4 研究方向

8.2 滤波器组多载波技术

8.2.1 研究背景

8.2.2 技术优势

8.2.3 应用场景

8.2.4 研究方向

8.3 全频谱接入技术

8.3.1 研究背景

8.3.2 第五代移动通信技术（5G）频谱框架

8.3.3 核心工作内容

8.3.4 研究现状及展望

8.3.5 对无线电管理影响

8.4第五代移动通信技术（5G）无线网络技术

8.4.1超密集组网

8.4.2自组织网络技术

8.4.3软件定义无线网络

8.4.4内容分发网络

第九章 第五代移动通信技术（5G）产业其他关键技术分析

9.1第五代移动通信技术（5G）技术场景分析

9.1.1连续广域覆盖

9.1.2热点高容量

9.1.3低功耗大连接

9.1.4低时延高可靠

9.2第五代移动通信技术（5G）技术专利申请状况

9.2.1专利申请现状

9.2.2各国专利状况

9.2.3技术布局状况

9.2.4专利权人专利趋势

9.2.5第五代移动通信技术（5G）相关技术专利趋势

9.3第五代移动通信技术（5G）底层技术

9.3.1底层技术专利

9.3.2 FOFDM技术

9.3.3 FOFDM技术专利

9.4第五代移动通信技术（5G）技术新空口

9.4.1新空口路线

9.4.2 Filtered-OFDM

9.4.3新型多址接入

9.4.4 Polar Codes

9.4.5无线接入虚拟化

第十章 中国第五代移动通信技术（5G）行业领先企业竞争力分析

10.1国民技术股份有限公司竞争力分析

10.1.1企业发展基本情况

10.1.2企业主要产品分析

10.1.3企业竞争优势分析

10.1.4企业经营状况分析

10.1.5企业最新发展动态

10.1.6企业投资前景分析

10.2北京信威科技集团股份有限公司竞争力分析

10.2.1企业发展基本情况

10.2.2企业主要产品分析

10.2.3企业竞争优势分析

10.2.4企业经营状况分析

10.2.5企业最新发展动态

10.2.6企业投资前景分析

10.3奥维通信股份有限公司竞争力分析

10.3.1企业发展基本情况

10.3.2企业主要产品分析

10.3.3企业竞争优势分析

10.3.4企业经营状况分析

10.3.5企业最新发展动态

10.3.6企业投资前景分析

10.4大唐电信科技股份有限公司竞争力分析

10.4.1企业发展基本情况

10.4.2企业主要产品分析

10.4.3企业竞争优势分析

10.4.4企业经营状况分析

10.4.5企业最新发展动态

10.4.6企业投资前景分析

10.5大富科技（安徽）股份有限公司竞争力分析

10.5.1企业发展基本情况

10.5.2企业主要产品分析

10.5.3企业竞争优势分析

10.5.4企业经营状况分析

10.5.5企业最新发展动态

10.5.6企业投资前景分析

10.6杭州顺网科技股份有限公司竞争力分析

10.6.1企业发展基本情况

10.6.2企业主要产品分析

10.6.3企业竞争优势分析

10.6.4企业经营状况分析

10.6.5企业最新发展动态

10.6.6企业投资前景分析

10.7福建星网锐捷通讯股份有限公司竞争力分析

10.7.1企业发展基本情况

10.7.2企业主要产品分析

10.7.3企业竞争优势分析

10.7.4企业经营状况分析

10.7.5企业最新发展动态

10.7.6企业投资前景分析

10.8鹏博士电信传媒集团股份有限公司竞争力分析

10.8.1企业发展基本情况

10.8.2企业主要产品分析

10.8.3企业竞争优势分析

10.8.4企业经营状况分析

10.8.5企业最新发展动态

10.8.6企业投资前景分析

10.9烽火通信科技股份有限公司竞争力分析

10.9.1企业发展基本情况

10.9.2企业主要产品分析

10.9.3企业竞争优势分析

10.9.4企业经营状况分析

10.9.5企业最新发展动态

10.9.6企业投资前景分析

10.10中兴通讯股份有限公司竞争力分析

10.10.1企业发展基本情况

10.10.2企业主要产品分析

10.10.3企业竞争优势分析

10.10.4企业经营状况分析

10.10.5企业最新发展动态

10.10.6企业投资前景分析

第十一章 2021-2026年中国第五代移动通信技术（5G）行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2026年中国第五代移动通信技术（5G）市场趋势预测

11.1.1 2021-2026年第五代移动通信技术（5G）市场发展潜力

11.1.2 2021-2026年第五代移动通信技术（5G）市场趋势预测展望

11.1.3 2021-2026年第五代移动通信技术（5G）细分行业趋势预测分析

11.2 2021-2026年中国第五代移动通信技术（5G）市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2026年第五代移动通信技术（5G）行业发展趋势

11.2.2 2021-2026年第五代移动通信技术（5G）市场规模预测

11.2.3 2021-2026年第五代移动通信技术（5G）行业应用趋势预测

11.3 2021-2026年中国第五代移动通信技术（5G）行业供需预测

11.3.1 2021-2026年中国第五代移动通信技术（5G）行业供给预测

11.3.2 2021-2026年中国第五代移动通信技术（5G）行业需求预测

11.3.3 2021-2026年中国第五代移动通信技术（5G）供需平衡预测

11.4影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1行业发展有利因素与不利因素

（1）有利因素

（2）不利因素

11.4.2市场整合成长趋势

11.4.3需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4企业区域市场拓展的趋势

11.4.5科研开发趋势及替代技术进展

第十二章 2021-2026年中国第五代移动通信技术（5G）行业前景调研

12.1第五代移动通信技术（5G）行业投资现状分析

12.1.1第五代移动通信技术（5G）行业投资规模分析

12.1.2第五代移动通信技术（5G）行业投资资金来源构成

（1）中央预算内投资

（2）运营商

（3）通信设备商

12.1.3第五代移动通信技术（5G）行业投资资金用途分析

（1）技术测试

（2）基站建设

12.2第五代移动通信技术（5G）行业投资特性分析

12.2.1第五代移动通信技术（5G）行业进入壁垒分析

（1）技术壁垒

（2）资金壁垒

（3）人才壁垒

（4）行业壁垒

（5）产品壁垒

12.2.2第五代移动通信技术（5G）行业盈利模式分析

12.2.3第五代移动通信技术（5G）行业盈利因素分析

12.3第五代移动通信技术（5G）行业投资机会分析

12.3.1产业链投资机会

12.3.2细分市场投资机会

- (1) 光通信
- (2) 物联网
- (3) 网络安全

12.3.3重点区域投资机会

12.3.4产业发展的空白点分析

12.4第五代移动通信技术（5G）行业投资前景分析

12.4.1第五代移动通信技术（5G）行业政策风险

12.4.2宏观经济风险

12.4.3市场竞争风险

12.4.4关联产业风险

12.4.5产品结构风险

12.4.6技术研发风险

12.4.7其他投资前景

12.5第五代移动通信技术（5G）行业投资潜力与建议

12.5.1第五代移动通信技术（5G）行业投资潜力分析

12.5.2第五代移动通信技术（5G）行业最新投资动态

12.5.3第五代移动通信技术（5G）行业投资机会与建议

第十三章 2021-2026年中国第五代移动通信技术（5G）企业投资规划建议与客户策略分析

13.1第五代移动通信技术（5G）企业投资前景规划背景意义

13.1.1企业转型升级的需要「AKLT」

13.1.2企业做大做强的需要

13.1.3企业可持续发展需要

13.2第五代移动通信技术（5G）企业战略规划制定依据

13.2.1国家政策支持

13.2.2行业发展规律

13.2.3企业资源与能力

13.2.4可预期的战略定位

13.3第五代移动通信技术（5G）企业战略规划策略分析

13.3.1战略综合规划

13.3.2技术开发战略

13.3.3区域战略规划

13.3.4产业战略规划

13.3.5营销品牌战略

13.3.6竞争战略规划

13.4第五代移动通信技术（5G）中小企业投资前景研究

13.4.1中小企业存在主要问题

- （1）缺乏科学的发展战略
- （2）缺乏合理的企业制度
- （3）缺乏现代的企业管理
- （4）缺乏高素质的专业人才
- （5）缺乏充足的资金支撑

13.4.2中小企业投资前景思考

13.5市场的重点客户战略实施

13.5.1实施重点客户战略的必要性

13.5.2合理确立重点客户

13.5.3重点客户战略管理

13.5.4重点客户管理功能

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/telecom/663514.html>