|  |
| --- |
| [2023-2029年中国第五代移动通信技术（5G）行业深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/5/25/DiWuDaiYiDongTongXinJiShu5GWeiLa.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国第五代移动通信技术（5G）行业深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/5/25/DiWuDaiYiDongTongXinJiShu5GWeiLa.html) |
| 报告编号： | 2653255　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/25/DiWuDaiYiDongTongXinJiShu5GWeiLa.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　第五代移动通信技术（5G）自2019年起在全球范围内开始商用部署以来，已经取得了显著进展。5G网络不仅提供了比4G LTE快数十倍的下载速度，而且在延迟、连接密度和网络容量方面都有了革命性的提升。全球各大电信运营商纷纷投入巨资建设5G基础设施，以期在智慧城市、远程医疗、自动驾驶汽车、物联网和工业4.0等领域开辟新的市场。此外，5G技术的普及也促进了相关硬件设备，如5G智能手机、路由器和工业网关的创新与发展。
　　未来，5G技术将进一步渗透到各行各业，成为数字经济的基石。随着5G网络覆盖范围的扩大和终端设备的普及，消费者和企业将享受到更稳定、更快捷、更安全的网络体验。同时，5G将与人工智能、大数据、云计算等技术深度融合，催生出全新的商业模式和服务，如虚拟现实/增强现实（VR/AR）、远程教育、智能物流等。此外，5G技术的演进将推动6G的早期研究，探索更高频段的使用和更广泛的连接可能性。
　　《[2023-2029年中国第五代移动通信技术（5G）行业深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/5/25/DiWuDaiYiDongTongXinJiShu5GWeiLa.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了第五代移动通信技术（5G）行业的市场规模、需求动态与价格走势。第五代移动通信技术（5G）报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来第五代移动通信技术（5G）市场前景作出科学预测。通过对第五代移动通信技术（5G）细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，第五代移动通信技术（5G）报告还为投资者提供了关于第五代移动通信技术（5G）行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。

第一章 5G产业链分析
　　1.1 5G产业链相关介绍
　　　　1.1.1 5G产业链结构
　　　　1.1.2 5G产业架构体系
　　1.2 5G产业链发展阶段分析
　　　　1.2.1 5G产业链规划期
　　　　1.2.2 5G产业链建设期
　　　　1.2.3 5G产业链应用期

第二章 5G上游基础元器件市场分析
　　2.1 芯片市场分析
　　　　2.1.1 芯片产业发展进程
　　　　2.1.2 芯片行业销售规模
　　　　2.1.3 芯片企业发展状况
　　　　2.1.4 芯片区域发展格局
　　　　2.1.5 芯片市场发展形势
　　　　2.1.6 5G芯片发展进程
　　　　2.1.7 5G芯片产业展望
　　2.2 光器件市场分析
　　　　2.2.1 光器件的分类
　　　　2.2.2 光器件市场规模
　　　　2.2.3 光器件市场需求
　　　　2.2.4 光器件市场趋势
　　2.3 射频器件市场分析
　　　　2.3.1 射频器件的基本内涵
　　　　2.3.2 射频器件的市场规模
　　　　2.3.3 射频器件的市场结构
　　　　2.3.4 射频器件市场发展趋势

第三章 5G中游网络基建设备市场分析
　　3.1 通信基站建设状况
　　　　3.1.1 通信基站基本介绍
　　　　3.1.2 通信基站建设规模
　　　　3.1.3 5G基站建设规模预测
　　　　3.1.4 5G共享通信塔建设动态
　　　　3.1.5 5G通信基站建设规划
　　3.2 基站侧相关产业分析
　　　　3.2.1 基站滤波器产业
　　　　3.2.2 基站天线的地位
　　　　3.2.3 基站天线市场规模
　　　　3.2.4 基站天线市场格局
　　3.3 传输设备市场分析
　　　　3.3.1 网络传输技术要求
　　　　3.3.2 传输设备的概念
　　　　3.3.3 5G传输方案分析
　　　　3.3.4 技术设备要求提升
　　3.4 光纤光缆行业
　　　　3.4.1 光纤光缆应用需求分析
　　　　3.4.2 光纤市场供给规模预测
　　　　3.4.3 光纤光缆市场竞争格局
　　　　3.4.4 光纤光缆行业发展机遇
　　　　3.4.5 光纤光缆行业发展问题
　　3.5 网络优化市场分析
　　　　3.5.1 网络优化的基本内涵
　　　　3.5.2 网络优化行业发展综况
　　　　3.5.3 网络优化市场规模分析
　　　　3.5.4 行业发展的SWOT分析

第四章 5G下游终端应用市场分析
　　4.1 下游应用场景
　　4.2 移动互联网相关领域
　　　　4.2.1 应用背景分析
　　　　4.2.2 移动网络媒体应用
　　　　4.2.3 数据流量需求上升
　　　　4.2.4 数据流量需求预测
　　4.3 智能手机应用领域
　　　　4.3.1 应用背景分析
　　　　4.3.2 5G手机设计创新
　　　　4.3.3 5G手机厂商格局
　　　　4.3.4 5G手机市场预测
　　　　4.3.5 5G手机价格预测
　　4.4 可穿戴设备
　　　　4.4.1 市场发展规模
　　　　4.4.2 应用价值分析
　　　　4.4.3 应用动态分析
　　　　4.4.4 应用前景展望
　　4.5 虚拟/增强现实领域
　　　　4.5.1 支出规模状况
　　　　4.5.2 具体应用状况
　　　　4.5.3 应用需求分析
　　　　4.5.4 应用规模预测
　　4.6 车联网通信领域
　　　　4.6.1 应用背景分析
　　　　4.6.2 应用价值分析
　　　　4.6.3 应用场景分析
　　　　4.6.4 应用重点分析
　　　　4.6.5 企业布局加快
　　　　4.6.6 应用问题分析
　　　　4.6.7 应用前景展望
　　4.7 工业物联网领域
　　　　4.7.1 应用背景分析
　　　　4.7.2 重点应用领域
　　　　4.7.3 重点应用场景
　　　　4.7.4 企业布局动态
　　　　4.7.5 应用前景展望
　　　　4.7.6 应用效益预测
　　4.8 其他应用场景分析
　　　　4.8.1 医疗物联网领域
　　　　4.8.2 智能电网领域
　　　　4.8.3 超高清安防监控

第五章 5G产业上下游企业发展分析
　　5.1 上游芯片器件厂商
　　　　5.1.1 芯片企业
　　　　5.1.2 光纤光缆企业
　　　　5.1.3 光器件模块企业
　　　　5.1.4 终端信号处理系统企业
　　5.2 中游设备运营商
　　　　5.2.1 主设备提供商
　　　　5.2.2 基站天线/铁塔企业
　　　　5.2.3 基站射频滤波器企业
　　　　5.2.4 小基站企业
　　5.3 中游电信运营商
　　　　5.3.1 中国移动
　　　　5.3.2 中国联通
　　　　5.3.3 中国电信
　　　　5.3.4 其他运营商
　　5.4 下游终端应用厂商
　　　　5.4.1 通信设备商
　　　　5.4.2 手机厂商

第六章 5G产业链投资的拉动效益分析
　　6.1 产业投资拉动效益显着
　　　　6.1.1 数字化投资增加
　　　　6.1.2 信息消费扩大
　　　　6.1.3 国际竞争力增强
　　6.2 对经济产出的贡献效益
　　　　6.2.1 产业规模层面
　　　　6.2.2 产业结构层面
　　　　6.2.3 设备支出层面
　　6.3 对经济增加值的贡献效益
　　　　6.3.1 各部门经济带动规模
　　　　6.3.2 经济增加值创造规模预测
　　6.4 对就业增长的贡献效益
　　　　6.4.1 就业增长贡献规模状况
　　　　6.4.2 就业增长贡献规模预测

第七章 中智:林:：5G产业链投资机会及投资重点分析
　　7.1 5G产业链投资综况
　　　　7.1.1 产业链投资环境利好
　　　　7.1.2 产业投资规模预测
　　　　7.1.3 产业链投资环节
　　　　7.1.4 产业链投资阶段
　　　　7.1.5 产业链投资风险
　　　　7.1.6 产业链投资建议
　　7.2 5G产业链投资机会分析
　　　　7.2.1 全产业链升级趋势
　　　　7.2.2 通信网络产业链投资机会
　　　　7.2.3 消费产业链投资机会
　　　　7.2.4 行业应用投资机会
　　7.3 5G产业链投资重点分析
　　　　7.3.1 物联网投资前景
　　　　7.3.2 大数据投资机会
　　　　7.3.3 5G接入网络投资
　　　　7.3.4 网络安全投资机会
　　　　7.3.5 5G主设备投资前景
　　　　7.3.6 光通信模块投资前景

图表目录
　　图表 1 5G产业链结构
　　图表 2 5G架构体系
　　图表 3 5G时间工作计划
　　图表 4 5G试验的总体规划
　　图表 5 5G技术方案验证时间计划
　　图表 6 5G技术方案验证性能指标要求
　　图表 7 5G系统验证时间计划
　　图表 8 5G系统验证性能指标要求
　　图表 9 中国芯片产业销售额增长迅速
　　图表 10 5G芯片发展进程一览
　　图表 11 光器件按功能分类
　　图表 12 光器件市场规模
　　图表 13 5G射频技术的分类
　　图表 14 射频器件市场结构
　　图表 15 2018-2023年移动电话基站发展情况
　　图表 16 2023-2029年G基站预测
　　图表 17 各省市5G基站建设计划汇总
　　图表 18 SAW滤波器全球市场份额情况
　　图表 19 2018-2023年基站天线市场规模及预测
　　图表 20 国内基站天线主要竞争格局和市场份额占比
　　图表 21 光纤宽带用户规模（万户）及占比
　　图表 22 国内光棒市场份额
　　图表 23 国内光纤市场份额
　　图表 24 5G主要应用场景
　　图表 25 2018-2023年中国手机网民规模及其占网民比例
　　图表 26 2018-2023年移动互联网流量及月DOU增长情况
　　图表 27 2023年移动互联网接入当月流量及当月DOU情况
　　图表 28 2023年国产品牌手机出货量及占比
　　图表 29 2022-2023年国内智能手机出货量及增长趋势
　　图表 30 5G手机厂商格局
　　图表 31 中国5G手机出货量预测
　　图表 32 5G手机市场发展预测
　　图表 33 5G手机价格走势预测
　　图表 34 中国市场前五大可穿戴设备厂商排名
　　图表 35 2023年中国市场前五大可穿戴设备厂商排名
　　图表 36 2023-2029年中国AR/VR支出规模预测
　　图表 37 5G通信能力促成无处不在的VR/AR成为现实
　　图表 38 VR不同发展阶段对网络条件的要求
　　图表 39 C-V2X向5G演进过程中性能改善情况
　　图表 40 5G在自动化工厂中的应用
　　图表 41 医疗机构IoHT投资比例
　　图表 42 5G对经济社会影响的投资路径
　　图表 43 5G对经济社会影响的消费路径
　　图表 44 5G对经济社会影响的国际化路径
　　图表 45 5G的直接和间接经济产出
　　图表 46 5G直接经济产出结构
　　图表 47 来自运营商和各行业5G网络设备收入
　　图表 48 5G的直接和间接经济增加值贡献
　　图表 49 各主体5G相关经济活动对经济增加值的贡献
　　图表 50 5G的直接和间接就业贡献
　　图表 51 各主体5G相关经济活动对就业的贡献
　　图表 52 通信产业链简要示意图
　　图表 53 5G通信网络产业链投资节奏
　　图表 54 5G带动ICT全产业链投资升级
略……

了解《[2023-2029年中国第五代移动通信技术（5G）行业深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/5/25/DiWuDaiYiDongTongXinJiShu5GWeiLa.html)》，报告编号：2653255，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/25/DiWuDaiYiDongTongXinJiShu5GWeiLa.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！