

2020-2026年中国5G行业 前景展望与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国5G行业前景展望与发展前景报告》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/202006/170457.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

随着4G进入规模商用，全球业界已将研发重点投向面向2020年及未来商用的第五代移动通信系统（5G）。面对新一轮移动通信技术更迭的重大机遇，主要国家及相关企业纷纷提前加大5G研发投入，积极引导技术发展，争夺5G发展主导权，争取在新一轮的国际竞争中占据优势地位。此外，世界三大主流标准化组织ITU、3GPP、IEEE都先后启动了面向5G的概念及技术研究工作，旨在加速推动5G标准化进程。 中企顾问网发布的《2020-2026年中国5G行业前景展望与发展前景报告》分析了5G行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国5G行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。 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 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 芯片行业市场规模2.1.2 芯片行业利润流向2.1.3 芯片行业发展趋势2.1.4 5G助力芯片产业发展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2.3 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通信基站建设动态3.1.4 5G共享通信塔建设动态3.1.5 5G通信基站建设需求3.2 基站侧相关产业分析3.2.1 基站侧天线产业3.2.2 基站侧射频产业3.2.3 基站天线市场分析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 光纤光缆行业发展机遇3.4.2 光纤光缆行业发展状况3.4.3 光纤光缆市场价格走势3.4.4 光纤光缆应用需求分析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手机应用提速4.3.3 5G手机出货量预测4.3.4 助推电信服务发展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4.5 虚拟/增强现实领域4.5.1 收入规模分析4.5.2 具体应用状况4.5.3 应用需求分析4.6 车联网通信领域4.6.1 市场需求规模4.6.2 应用发展阶段4.6.3 相关标准完善4.6.4 应用前

景展望4.7 工业物联网领域4.7.1 应用过程分析4.7.2 应用场景分析4.7.3 重点应用领域4.7.4
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5.4.3 智能穿戴设备厂商 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著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 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 5G产业投资规模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 网
络安全投资机会7.3.4 5G主设备投资前景7.3.5 光通信模块投资前景

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170457.html>