

2023-2029年中国5G行业全景调研及前景趋势报告

报告大纲

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1249221.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

共研网发布的《2023-2029年中国5G行业全景调研及前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 5G产业相关概述

第一节 5G产业介绍

- 一、5G的背景阐述
- 二、5G的概念界定
- 三、5G的优劣势
- 四、5G相关标准
- 五、5G的主要应用

第二节 4G和5G网络的对比

- 一、系统参数的比较
- 二、通信格局的变化
- 三、核心技术不同
- 四、性能的比较
- 五、安全规定的比较
- 六、系统所面临的问题比较

第二章 全球5G产业发展分析

第一节 全球综述

- 一、全球5G发展势头良好
- 二、全球5G网络建设现状总析
- 三、全球5G成本及覆盖现状
- 四、全球已商用TDD 5G网络现状
- 五、全球5G网络用户现状

第二节 欧洲

- 一、欧洲5G发展现状综述
- 二、欧盟5G移动通信技术推广现状
- 三、英国5G的发展
- 四、俄罗斯5G发展现状
- 五、法国将监管5G服务质量
- 六、瑞典5G发展分析

七、挪威5G发展分析

八、欧洲5G市场存在的问题

九、欧洲5G运营商面临的利润瓶颈

第三节 美洲

一、美国主要运营商LTE网络部署进程

二、美国5G产业现状综述

三、美国5G服务市场日趋成熟

四、巴西5G产业发展分析

第四节 亚洲

一、亚洲5G现状综述

二、日本5G发展现状

三、韩国5G发展现状

四、印度5G收入预测

五、东南亚国家5G运营状况分析

六、未来亚洲5G网络覆盖预测

第三章 中国5G产业发展环境分析

第一节 经济环境

一、国际宏观经济运行分析

二、中国宏观经济运行现状

三、中国经济发展形势分析

第二节 政策环境

一、国务院政策推动5G建设

二、发改委力挺5G产业化

三、工信部5G规划分析

第三节 行业环境

一、我国电信业总体情况

二、我国电信用户发展情况分析

三、我国电信业务使用情况

四、我国电信业经济效益分析

五、我国电信能力建设状况

第四节 其他发展环境

一、社会文化环境

二、市场需求环境

三、应用环境

第四章 中国5G产业现状综合分析

第一节 我国5G牌照发放解读

- 一、我国正式发放首批5G牌照
- 二、5G牌照发放的意义
- 三、5G牌照发放方案的相关问题
- 四、5G牌照发放面临的问题
- 五、从对5G牌照发放的解读看政策导向

第二节 我国5G通信市场调查分析

- 一、3G、4G转5G人群分析
- 二、资费价格成5G普及的最大障碍
- 三、我国5G普及率远低于其他国家

第三节 5G移动电子商务发展探讨

- 一、国内外移动电子商务的现状
- 二、5G与移动电子商务的联系
- 三、以5G促进移动电子商务发展的关键

第四节 中国5G产业竞争结构分析

- 一、企业间竞争者
- 二、产业进入壁垒
- 三、替代产品的开发
- 四、供应者的议价能力
- 五、购买者的议价能力

第五章 中国各地区5G产业发展建设动态

第一节 华北地区

- 一、北京市
- 二、天津市
- 三、河北省
- 四、山西省
- 五、内蒙古自治区

第二节 东北地区

- 一、辽宁省
- 二、吉林省
- 三、黑龙江省

第三节 华东地区

- 一、上海市
- 二、江苏省
- 三、浙江省

四、安徽省

五、福建省

六、江西省

七、山东省

第四节 华南地区

一、广东省

二、广西省

三、海南省

第五节 华中地区

一、河南省

二、湖北省

三、湖南省

第六节 西南地区

一、重庆市

二、四川省

三、贵州省

四、云南省

五、西藏自治区

第七节 西北地区

一、陕西省

二、甘肃省

三、青海省

四、宁夏回族自治区

五、新疆维吾尔自治区

第六章 5G移动通信技术分析

第一节 5G移动通信技术发展综述

一、5G移动通信技术与传统技术的关系

二、5G移动通信技术的目标和特点

三、5G移动通信技术的性能

四、5G移动通信技术的结构

第二节 5G移动通信的关键技术

一、OFDM技术

二、MIMO技术

三、智能天线技术

四、软件无线电技术

五、切换技术

六、多用户检测技术

七、高性能的接收技术

八、IPv6协议技术

第三节 中美5G移动通信技术专利信息比较分析

一、专利申请年度趋势比较

二、专利技术领域比较

三、专利主要申请人比较

四、专利主要发明人比较

五、专利申请国家分布比较

六、专利权人综合竞争力比较

七、比较结论与展望

第四节 5G移动通信技术存在的问题

一、5G移动通信技术标准统一较难

二、5G移动通信技术存在着现实的障碍

三、5G移动通信网络的容量受限

四、5G移动通信技术的其他困难

第五节 5G移动通信技术的解决方案探讨

一、从网络化的角度进行解决

二、从终端的角度进行解决

三、从用户的角度进行解决

第六节 5G移动通信技术未来发展展望

一、5G移动通信技术的发展趋势

二、5G移动通信技术研发方向

第七章 5G产业链发展分析

第一节 5G产业链综合分析

一、5G产业链构成

二、5G产业链规划期

三、5G产业链建设期

四、5G产业链应用期

第二节 5G对产业链的影响分析

一、网络规划设计

二、主系统设备

三、配套设备

四、网络优化

第三节 5G相关行业的发展现状

- 一、智能家居产业
- 二、车联网行业
- 三、车载移动监控市场
- 四、光纤光缆行业
- 五、ICT产业
- 六、移动医疗市场
- 七、可穿戴设备市场

第八章 中国5G手机市场发展分析

第一节 5G时代手机市场的发展

- 一、5G牌照发放对手机产业的影响分析
- 二、5G时代手机市场发展趋势预测分析

第二节 中国5G手机行业总体分析

- 一、国内外5G手机市场份额简析
- 二、5G手机市场竞争现状分析
- 三、5G智能手机业务分析
- 四、国产手机厂商积极布局5G智能手机市场

第三节 5G手机市场关注格局现状分析

- 一、5G手机品牌关注格局
- 二、5G手机产品关注格局

第四节 未来5G手机市场发展分析

- 一、5G智能手机发展展望
- 二、未来中国5G手机出货量预测

第九章 中国5G移动增值业务分析

第一节 移动支付市场

- 一、中国移动支付市场现状分析
- 二、5G时代我国移动支付市场迎来快速增长期
- 三、5G为移动支付市场带来的商机
- 四、5G时代移动支付市场竞争状况分析
- 五、上海打造5G移动支付示范区

第二节 移动搜索市场

- 一、中国移动搜索服务用户市场渗透现状
- 二、我国移动搜索市场竞争加剧
- 三、中国移动搜索市场存在的挑战与机遇
- 四、5G时代网站加入移动搜索成主流趋势

五、5G时代百度移动搜索显优势

第三节 移动视频市场

- 一、我国移动视频发展综述
- 二、5G牌照发放利好移动视频发展
- 三、5G时代运营商加快部署移动视频业务
- 四、5G时代移动视频用户将爆发增长
- 五、移动视频将迎来良好发展时机

第四节 手机游戏市场

- 一、手机游戏行业现状解析
- 二、5G牌照发放为手机游戏业发展带来重大利好
- 三、5G时代手机游戏业迎来全新契机
- 四、5G或将提高手机游戏行业门槛
- 五、未来我国手游市场成长空间大

第十章 中国三大电信运营商5G的发展

第一节 中国三大电信运营商5G发展综述

- 一、5G给运营商带来的机会分析
- 二、三大运营商对5G牌照态度总结分析
- 三、三大运营商5G标准的选择探讨
- 四、三大电信运营商5G领域竞争现状
- 五、5G时代三大电信运营商的竞争变局
- 六、5G时代三大运营商加强品牌核心竞争力的策略
- 七、三大运营商5G布网策略分析

第二节 中国移动

- 一、公司概况
- 二、中国移动5G发展现状
- 三、中国移动5G SWOT分析
- 四、中国移动5G业务战略方案
- 五、中国移动5G业务城市布局规划
- 六、主要城市中国移动5G资费状况
- 七、中国移动终端补贴向5G倾斜

第三节 中国联通

- 一、公司概况
- 二、中国联通5G发展现状
- 三、中国联通5G竞争优势分析
- 四、5G时代中国联通面临的挑战

五、中国联通5G发展战略

六、中国联通5G投资规划

第四节 中国电信

一、公司概况

二、中国电信工作成效显著

三、中国电信加速5G布局

四、中国电信5G发展现状

五、中国电信5G网络建设构想

六、中国电信发展要求及工作重点

第十一章 中国5G优势设备运营商发展分析

第一节 华为

一、公司概况

二、2019-2022年华为经营业绩分析

三、5G时代华为全球商用市场布局状况

四、华为5G合同数居世界之首

五、华为5G终端技术与产品发展分析

六、华为5G移动网络业务营收预测

第二节 烽火通信

一、公司概况

二、烽火通信经营状况分析

三、5G网络建设给烽火通信带来的影响

四、烽火通信核心竞争力剖析

五、烽火通信经营战略及未来展望

第三节 中兴通讯

一、公司概况

二、中兴通讯经营状况分析

三、中兴通讯加快布局中国5G市场

四、中兴通讯推出首批5G制式手机

五、中兴通讯自主5G芯片手机发展计划

第四节 宜通世纪

一、公司概况

二、宜通世纪经营状况分析

三、5G牌照发放助推宜通世纪网络工程业务发展

四、宜通世纪核心竞争力分析

五、宜通世纪发展战略及规划

第五节 中天科技

- 一、公司概况
- 二、中天科技经营状况分析
- 三、初中天科技推出满足5G需求的光缆系列
- 四、5G新需求将带动中天科技光纤光缆业务增长
- 五、中天科技核心竞争力解析
- 六、中天科技未来发展战略及展望

第六节 富春通信

- 一、公司概况
- 二、富春通信经营状况分析
- 三、富春通信将率先受益于大规模5G网络建设
- 四、富春通信核心竞争力剖析
- 五、富春通信未来战略规划

第七节 大富科技

- 一、公司概况
- 二、大富科技经营状况分析
- 三、5G建设推动大富科技射频业务发展
- 四、大富科技核心竞争力分析
- 五、大富科技未来战略规划

第八节 杰赛科技

- 一、公司概况
- 二、杰赛科技经营状况分析
- 三、5G牌照发放有利杰赛科技公司业务发展
- 四、杰赛科技核心竞争力解析
- 五、杰赛科技未来发展战略及规划

第十二章 中国5G产业投资潜力分析

第一节 5G产业投资总体状况

- 一、国内外LTE基站投资规模分析
- 二、中国4G、5G投资状况比较分析
- 三、我国5G网络投资规划
- 四、三大运营商5G投资规模预测分析

第二节 中国5G LTE发展投资的机遇分析

- 一、统一标准带来共同繁荣
- 二、行业各方准备就绪
- 三、用户体验极大提升

第三节 我国5G细分领域投资机会分析

- 一、5G建设对各细分领域影响分析
- 二、5G细分领域受益时序分析
- 三、5G细分领域业绩弹性分析

第四节 中国5G通信设备及相关投资测算

- 一、单5G基站有效覆盖面积测算
- 二、5G网络设备及相关投资测算
- 三、5G建设投资额预测分析

第十三章 中国5G产业前景及趋势分析

第一节 中国5G产业发展展望

- 一、中国5G产业发展前景分析
- 二、未来中国5G发展的三大趋势
- 三、5G时代资费设计趋势分析
- 四、中国5G市场展望

第二节 中国5G产业发展预测

- 一、4G和5G连接服务增长预测
- 二、5G用户规模及终端需求预测
- 三、5G用户市场渗透率预测
- 四、5G基础设施市场规模预测
- 五、2023-2029年中国5G产业发展预测分析

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1249221.html>