

2020年中国5G基站行业分析报告- 产业现状与未来趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国5G基站行业分析报告-产业现状与未来趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxinshebei/489760489760.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

在国家发改委首次明确“新基建”范围后，各部门在积极加快推动5G网络部署，三大运营商投资近2000亿元布局5G建设。同时国家也在进一步完善策层面的配套支持举措，3月24日，工信部发布通知，提出加快5G建设进度，5G基站将加快建设步伐。

截至3月24日，从中国移动、中国联通三大运营商及中国铁塔发布的2019年年报来看，2020年，四家公司用于5G建设的资本开支预算均大幅提高，合计共将投入1973亿元，近2000亿元。具体开支预算明细如下：

公司主体

开支预算金额（亿元）

中国移动

1000

中国电信

453

中国联通

350

中国铁塔

170 资料来源：公开资料整理

而在5G建设加快进度下，预计今年底全国5G基站数将会超过60万个，实现连续覆盖地级市室外地区、重点覆盖县城及乡镇地区、重点场景则完成室内覆盖。但相关基站的建立还需时间以及大规模的投入，与4G相比，5G存在频率高、波长短、穿透力差等特点，建设5G基站的单位面积以及投资成本会相应增加。在需求还未大规模释放的背景下，运营商目前的态度是：会合理安排基站建设速度并充分考量5G客户量。

目前看来，5G将不会在短期内完全改变或颠覆电信领域或其他行业，短期内将基本表现为4G/5G协同发展。

国家十三五规划指出，将大力发展5G技术，并于2020年实现5G商用。截至2020年2月底，全国建设开通6.4万个5G基站，北上广深等首批试点城市已初步实现5G全覆盖。而在近期有5G相关的集采大单频频落地，投资额基本达到百亿级，这将再一步推进5G基站的建设

。

发展5G基站建设的主要上市企业名单

公司名称

公司介绍

烽火通信

光纤传输龙头，有很强的技术壁垒和规模优势，同时以市场需求引导研发项目，围绕关键技术、核心领域，以资源投入力度确保项目进展，自研的 SPN FlexE/SE 技术、网络云化技术、高速 WDM-PON 技术、家庭网关虚拟化等新技术进一步提升公司核心竞争力；U3LA 超低损大有效面积光纤较常规光纤的传输性能有所提升，并能延长400G系统的传输距离，同时满足国内运营商和行业网未来5G时代对于大容量数据传输的要求；专利申请进一步积累，国家企业技术中心评价结果位居全国前十，同时荣获国家“光通信设备智能制造试点示范”称号。

佳力图

专注机房精密温控市场，属业内龙头。公司主营精密空调设备及冷水机组产品，主要应用于数据中心机房、通信基站以及其他恒温恒湿等精密环境，公司客户涵盖互联网、通信、金融、互联网、医疗、轨道交通、航空、能源等众多行业，前五客户包含中国移动、电信、联通和华为等知名企业。

意华股份

国内通讯连接器领域龙头，产品涵盖通讯、消费电子、汽车等领域，我们认为，5G时代产品升级换代，数据网口增加，产品需求放量，通讯连接器有望出现量价齐升，同时，公司外延并购汽车连接器领域，未来伴随着汽车电子化程度的提高与新能源汽车的普及，将为公司业绩增长带来新空间。

飞荣达

积极在通信基站天线端域进行全产业链布局。2018年底收购博纬通信，补充公司的天线设计研发及测试能力，打通天线上下游产业链。收购润星泰，完善天线端产品配套，加强半固态压铸技术布局，完成新型基站整体解决方案整体布局。收购品岱，与母公司热材料业务形成协同效应，有效降低成本，形成从上游材料到下游模组的完整方案。

资料来源：公开资料整理

2020~2022年将为无线网络建设的高峰期，新增5G基站规模将迎来大幅度提升。在5G基站数量增长的影响下，其所相关的上下游企业规模采购也将陆续展开，具备强劲竞争实力的厂商有望迎来5G放量红利，同时，5G建设也将成为基建发展的重要影响因素。（shz）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国5G基站行业分析报告-产业现状与未来趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国5G基站行业发展概述

第一节 5G基站行业发展情况概述

- 一、5G基站行业相关定义
- 二、5G基站行业基本情况介绍
- 三、5G基站行业发展特点分析

第二节 中国5G基站行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、5G基站行业产业链条分析
- 三、中国5G基站行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国5G基站行业生命周期分析

- 一、5G基站行业生命周期理论概述

二、5G基站行业所属的生命周期分析

第四节 5G基站行业经济指标分析

- 一、5G基站行业的赢利性分析
- 二、5G基站行业的经济周期分析
- 三、5G基站行业附加值的提升空间分析

第五节 中国5G基站行业进入壁垒分析

- 一、5G基站行业资金壁垒分析
- 二、5G基站行业技术壁垒分析
- 三、5G基站行业人才壁垒分析
- 四、5G基站行业品牌壁垒分析
- 五、5G基站行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球5G基站行业市场发展现状分析

第一节 全球5G基站行业发展历程回顾

第二节 全球5G基站行业市场区域分布情况

第三节 亚洲5G基站行业地区市场分析

- 一、亚洲5G基站行业市场现状分析
- 二、亚洲5G基站行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲5G基站行业市场前景分析

第四节 北美5G基站行业地区市场分析

- 一、北美5G基站行业市场现状分析
- 二、北美5G基站行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美5G基站行业市场前景分析

第五节 欧盟5G基站行业地区市场分析

- 一、欧盟5G基站行业市场现状分析
- 二、欧盟5G基站行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟5G基站行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界5G基站行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球5G基站行业市场规模预测

第三章 中国5G基站产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品5G基站总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国5G基站行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国5G基站产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国5G基站行业运行情况

第一节 中国5G基站行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国5G基站行业市场规模分析

第三节 中国5G基站行业供应情况分析

第四节 中国5G基站行业需求情况分析

第五节 中国5G基站行业供需平衡分析

第六节 中国5G基站行业发展趋势分析

第五章 中国5G基站所属行业运行数据监测

第一节 中国5G基站所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国5G基站所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国5G基站所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国5G基站市场格局分析

第一节 中国5G基站行业竞争现状分析

- 一、中国5G基站行业竞争情况分析
- 二、中国5G基站行业主要品牌分析

第二节 中国5G基站行业集中度分析

- 一、中国5G基站行业市场集中度分析
- 二、中国5G基站行业企业集中度分析

第三节 中国5G基站行业存在的问题

第四节 中国5G基站行业解决问题的策略分析

第五节 中国5G基站行业竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国5G基站行业需求特点与动态分析

第一节 中国5G基站行业消费市场动态情况

第二节 中国5G基站行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 5G基站行业成本分析

第四节 5G基站行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国5G基站行业价格现状分析

第六节 中国5G基站行业平均价格走势预测

- 一、中国5G基站行业价格影响因素
- 二、中国5G基站行业平均价格走势预测
- 三、中国5G基站行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国5G基站行业区域市场现状分析

第一节 中国5G基站行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区5G基站市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区5G基站市场规模分析
- 四、华东地区5G基站市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区5G基站市场规模分析
- 四、华中地区5G基站市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区5G基站市场规模分析
- 四、华南地区5G基站市场规模预测

第九章 2017-2020年中国5G基站行业竞争情况

第一节 中国5G基站行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国5G基站行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国5G基站行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 5G基站行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国5G基站行业发展前景分析与预测

第一节 中国5G基站行业未来发展前景分析

- 一、5G基站行业国内投资环境分析
- 二、中国5G基站行业市场机会分析
- 三、中国5G基站行业投资增速预测

第二节 中国5G基站行业未来发展趋势预测

第三节 中国5G基站行业市场发展预测

- 一、中国5G基站行业市场规模预测
- 二、中国5G基站行业市场规模增速预测
- 三、中国5G基站行业产值规模预测
- 四、中国5G基站行业产值增速预测
- 五、中国5G基站行业供需情况预测

第四节 中国5G基站行业盈利走势预测

- 一、中国5G基站行业毛利润同比增速预测
- 二、中国5G基站行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国5G基站行业投资风险与营销分析

第一节 5G基站行业投资风险分析

- 一、5G基站行业政策风险分析
- 二、5G基站行业技术风险分析
- 三、5G基站行业竞争风险分析
- 四、5G基站行业其他风险分析

第二节 5G基站行业企业经营发展分析及建议

- 一、5G基站行业经营模式
- 二、5G基站行业销售模式
- 三、5G基站行业创新方向

第三节 5G基站行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国5G基站行业发展战略及规划建议

第一节 中国5G基站行业品牌战略分析

- 一、5G基站企业品牌的重要性
- 二、5G基站企业实施品牌战略的意义
- 三、5G基站企业品牌的现状分析

四、5G基站企业的品牌战略

五、5G基站品牌战略管理的策略

第二节 中国5G基站行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立关键客户

三、对关键客户的营销策略

四、强化关键客户的管理

五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第三节 中国5G基站行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国5G基站行业发展策略及投资建议

第一节 中国5G基站行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国5G基站行业定价策略分析

第三节 中国5G基站行业营销渠道策略

一、5G基站行业渠道选择策略

二、5G基站行业营销策略

第四节 中国5G基站行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国5G基站行业重点投资区域分析

二、中国5G基站行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxinshebei/489760489760.html>