

2020年中国5G基站行业分析报告- 市场运营现状与未来商机分析

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-市场运营现状与未来商机分析》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/481901481901.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

从南京经济技术开发区获悉，我国首个5G微基站射频芯片YD9601已在南京宇都通讯科技有限公司经过自主研发流片成功，目前正在进行封装测试。

我国5G基站按照单载波发射频率的不同一般可分为分为宏基站、微基站、皮基站、飞基站四种。宏基站一般指有专用机架的信息塔，可以提供大容量的数据传输，需要配套机房，可靠性较好，主要用于室外覆盖；微基站则主要用于室内或机场高铁等候区域、商业场所和社区家庭等场景。

5G基站主要分类

类型

单载波发射频率（20MHz带宽）

覆盖半径

应用场景

宏基站

10W以上

200米以上

城市，空间足够大的热点人流地区。

微基站

500mW-10W

50-200米

主要应用场景在人口密集区、覆盖大基站无法触及的末梢通信。

皮基站

100mW-500mW

20-50米

市内公共场所如机场、火车站、购物中心等。

飞基站

100mW以下

10-20米

家庭和企业环境中。资料来源：公开资料整理

为支持5G基站行业的发展，国家及相关企业都采取了一定的措施。2019年4月25日，广东移动联合近百家5G产业链合作伙伴成立5G产业联盟，2020年在全省实现5G网络覆盖，其中2019年规划5G基站建设1万个；2019年9月15日，山西省政府印发加快推进数字经济发展的实施意见和政策，提出到2022年，山建成5G基站3万个。

支持5G基站建设的相关政策及企业措施

时间

实施地方政府/单位

事件

2019-09-24

深圳

深圳召开5G动员会，提出在2019年底建设1.5万个5G基站，2020年8月前建设4.5万个5G基站。

2019-09-15

山西

山西省政府印发加快推进数字经济发展的实施意见和政策，提出到2022年，山建成5G基站3万个。

2019-08-07

中国铁塔

已接到运营商关于5G（基站）的建设需求6.5万个，今年建设主要是通过现有的铁塔改造实现，预计全年接到10万个基站的建设需求。两年来，在雄安建设了1500多个塔类项目，是运营商存量基站数的1.2倍，室内分布100多万平米，是存量的10倍。

2019-06-14

北京通信管理局

落实北京市政府办公厅印发的《关于加快推进5G基础设施建设的工作方案》，1) 编制5G基础设施专项规划；2) 在不同区域选取不同类型的灯杆，开展利用城市灯杆建设5G基站试点工作；3) 做好基站环境影响登记表备案工作；4) 召开北京通信行业“加快推进5G基础设施建设动员部署电视电话会”；5) 加大宣传力度。

2019-04-25

广东移动

广东移动联合近百家5G产业链合作伙伴成立5G产业联盟，2020年在全省实现5G网络覆盖，其中2019年规划5G基站建设1万个。

2019-03-04

沈阳移动

沈阳移动在沈阳铁西宝马厂区开通智慧工厂5G基站，满足厂区安防机器人、智能巡查等工作。

2018-04-28

湖北省

公布《武汉市5G基站规划建设实施方案》，规划建设3000个宏基站和2.7万个微基站，2018年开始试点工作，2020年建设完成并开始商用。资料来源：公开资料整理

北京、上海等11个主要城市也发布了5G基站建设规划和5G网络覆盖时间表，我国5G基站建设空间广阔，建设速度有望加快。

我国主要城市5G基站建设规划

城市

5G基站建设规划

5G信号覆盖时间表

北京

2019年底建设5G基站超过1万个

2021年重点功能区5G网络覆盖。

上海

2019年底建设5G基站超过1万个，2020年累计建设5G基站2万个

2020年实现5G全覆盖。

广州

2019年底完成不低于2万个5G基站的目标，2021年建成6.5万个

2021年实现主城区和重点城区5G网络覆盖。

深圳

2019年底累计建成5G基站1.5万个，2020年8月底累计建成4.5万个

2020年8月底实现5G网络全市覆盖。

重庆

2019年建成1万个5G基站

2022年主城有望实现5G网络全覆盖。

天津

2020年建设部署商用5G基站超过1万个

-

杭州

2019年建成1万个5G基站

2020年杭州城区实现5G网络全覆盖。

苏州

2019年底完成5000个基站建设，2021年建成2.3万个以上基站

2021年底实现全市范围85%以上覆盖率。

武汉

2021年建成5G基站2万个以上

2021年实现5G网络全覆盖。

郑州

-

2019年初步实现5G全覆盖。

沈阳

2019年底沈阳及沈抚新区重点区域实现5G网络覆盖。资料来源：公开资料整理（LSM）

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-市场运营现状与未来商机分析》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/481901481901.html>