

2020-2026年中国5G小基站行业市场消费调查及前景战略分析报告

报告目录及图表目录

中国产业信息网

www.chyxx.com

一、报告报价

《2020-2026年中国5G小基站行业市场消费调查及前景战略分析报告》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：<https://www.chyxx.com>

报告价格：纸介版: 8000元 电子版: 8000元 纸介+电子: 8200元

中国产业信息网

订购电话: 400-600-8596 (010)60343812

海外报告销售: 86-010-60343812

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

5G基站是5G网络的核心设备，基站的架构、形态直接影响5G网络的部署策略。在目前的技术标准中，5G的频段远高于当前的2G和3G，5G频段的特点也决定着在达到3G覆盖质量的情况下，5G的基站密度将更高。

所谓小基站，顾名思义就是一种从产品形态、发射功率、覆盖范围等方面，都相比传统宏基站小得多的基站设备，部署小基站就是为了解决小范围内的网络容量问题，比如热点和重要场所。

由于小基站部署灵活、建造简单，成本低、效率高，在5G的深度和广度覆盖上，小基站有望大放异彩。

从国内目前5G建设的发展现状来看，国内三大运营商目前还处于5G组网试验阶段，并分别计划2019年实现部分城市的预商用，在2020年开启5G正式商用。

但是，在政策的推动下，国内5G建设有望保持超预期的发展速度。随着5G第一阶段标准的冻结，产业链上下游（芯片、网络、软件和终端）加速布局，5G产业链快速成熟，频谱和牌照分配成为市场长期关注的重点。而在2018年12月，工信部确认三大运营商已经获得5G试验频率使用许可批复，运营商频谱分配正式落地，全国范围内大规模5G试验即将展开。5G试验网频率发放事件超预期、广电申请5G牌照事件超预期等事件预示未来政策推进5G建设力度有望超预期，5G产业链景气度有望持续提升。

毋庸置疑，未来几年中国5G行业将得到快速发展。2021年前后将是中国5G行业的爆发期。从用户的角度看，2022年有望成为5G用户增长最快的一年；而到2024年，中国5G用户规模有望突破10亿人；2025年前后，5G用户速渗透将达到90%以上。2020-2030年中国5G用户规模及增长走势

与此同时，而随着中国5G用户的增加，5G需求也将促使5G市场规模迅速扩张。2020-2025年这5年间，国内5G市场规模将保持较高增速，之后规模增速将维持在10%左右的较低水平，直到下一代通信技术的产生。预计到2028年中国5G行业市场规模将突破5万亿元。2020-2030年中国5G市场规模及增长走势

智研咨询发布的《2020-2026年中国5G小基站行业市场消费调查及前景战略分析报告》共十一章。首先介绍了中国5G小基站行业市场发展环境、5G小基站整体运行态势等，接着分析了中国5G小基站行业市场运行的现状，然后介绍了5G小基站市场竞争格局。随后，报告对5G小基站做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国5G小基站行业发展趋势与投资预测。您若

想对5G小基站产业有个系统的了解或者想投资中国5G小基站行业，本报告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小基站行业相关概述

第一节 5g小基站行业定义及特点

一、5g小基站行业的定义

二、5g小基站行业产品特点

第二节 5g小基站行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

第三节 5g小基站行业发展成熟度分析

一、行业发展周期分析

二、行业市场成熟度

第二章 5g小基站行业产业链分析

第一节 5g小基站产业链结构分析

第二节 5g小基站行业上游行业分析

一、上游行业发展概述

二、上游行业发展现状

三、上游行业发展趋势

第三节 5g小基站行业下游行业分析

一、下游行业发展概述

二、下游行业发展现状

三、下游行业发展趋势

第三章 5g小基站行业市场环境及影响分析

第一节 5g小基站行业政治法律环境

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业主要政策动向

第二节 行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析

一、产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析

一、5g小基站技术分析

二、5g小基站技术发展水平

三、行业技术发展趋势

第四章 中国小5g基站所属行业运行现状分析

各地政府密集发布5G建设规划方案。2018年末中央经济会议中指出，将“加快5G商用步伐”作为我国2019年经济工作的重要任务。从2019年1月开始，各省、市政府陆续就5G建设出台相关方案，均提及加大5G投资力度，加快5G建设进度，完善5G覆盖，以及大力发展5G相关应用场景，将5G作为拉动地方经济的新的增长点。根据公开数据（可能不完全统计），明确提出2019年5G基站建设数量目标的省市包括：上海（1万站）、广州（1万站）、深圳（1万站）、成都（1万站）、湖北（0.5万站）、苏州（0.5万站）、福州（0.3万站），合计5.3万站，明确提出2020年5G基站建设数量目标的省市包括：上海（2万站）、天津（1万站）、重庆（1万站）、广东（6万站）、浙江（3万站）、江西（2万站）、河北（1万站）、青岛（0.4万站），叠加2019年规划值后超18.7万站。此外，北京、江苏、山东、福建等地也发文推进5G发展。各省市公布的5G行动计划及5G基站预计建设数量（不完全统计）

省市	5G行动计划	2019预计建站数量（累计值，万站）	2020预计建站数量（累计值，万站）
上海	上海	1	2
广州	广州	1	1
深圳	深圳	1	1
成都	成都	1	1
湖北	湖北	0.5	0.5
苏州	苏州	0.5	0.5
福州	福州	0.3	0.3
天津	天津	0	1
重庆	重庆	1	1
广东	广东	0	6
浙江	浙江	0	3
江西	江西	0	2
河北	河北	0	1
青岛	青岛	0	0.4

2021预计建站数量（累计值，万站） 2022预计建站数量（累计值，万站） 北京 2019/1/24
北京市5G产业发展行动方案（2019年-2022年） - - - - 上海 2019/7/5 上海市人民政府关于
于加快推进本市5G网络建设和应用的实施意见 1.0 2.0 3.0 - 天津 2018/12/20 天津市通信
基础设施专项提升计划（2018—2020年） - 1.0 - - 重庆 2019/1/11 重庆市人民政府
办公厅关于推进5G通信网建设发展的实施意见 - 1.0 - - 广东 2019/5/14 广东省加快5G
产业发展行动计划（2019-2022） - 6.0 - 17.0 广州 2019/6/12019 年广州市5G网络建设工
作方案 1.0 - - - 深圳 2019/6/10 深圳市工业和信息化局局长贾兴东（南方都市报报道）
1.0 - - 2.4 佛山 2019/8/14 佛山市加快推进5G发展行动计划（2019-2022年）（征求意见
稿） - 0.6 - 1.3 浙江 2019/4/28 关于推进浙江省5G产业发展的实施意见 - 3.0 - 8.0
杭州 2019/4/23 杭州市5G产业发展规划纲要（2019-2022年）（征求意见稿） - - - 3.0 江
苏 2019/5/2 加快推进第五代移动通信网络建设发展若干政策措施 - - - - 苏州
2019/7/29 关于加快推进第五代移动通信网络建设发展的若干政策措施 0.5 - 2.3 - 山东
2019/2/27 数字山东发展规划（2018-2022年） - - - - 青岛 2019/7/3 青岛市5G产业发展
行动方案(2019-2022年)征求意见稿 - 0.4 - 2.8 济南 2019/6/6 济南市促进5G创新发展行
动计划（2019-2021年） - - - - 福建 2019/1/22 新时代“数字福建·宽带工
程”行动计划 - - - - 福州 2019/6/6 2019年数字福州工作要点 0.3 - - - 河北
2019/8/2 河北省人民政府办公厅关于加快5G发展的意见 - 1.0 - 7.0 河南 2019/1/8 河南
省5G产业发展行动方案 - - - - 湖北 2019/7/31 湖北省5G产业发展行动计划（2019-2021
年） 0.5 - 5.0 - 湖南 2019/6/20 湖南省5G应用创新发展三年行动计划（2019-2021年） -
- - - 江西 2019/3/12 江西省5G发展规划（2019-2023年） - 2.0 - - 成都 2019/2/27
成都市5G产业发展规划纲要 1.0 - - 4.0 贵州 2019/7/15 贵州省推进5G通信网络建设实施
方案 - - - - 累计 - - 5.3 18.7 26.0 53.4

5G小基站有望迎来大爆发

5G相较于4G，频段不断走高，频率越高、波长越短、衍射能力也就越小，相比4G基站1-3公里的覆盖半径，5G基站的覆盖半径仅有100-300米。因此，需要增加宏基站数量来提升信号覆盖质量，也需要在宏基站覆盖的盲点地区和热点地区用小基站补盲、补热，提高覆盖能力，形成一张全面覆盖的整网。

未来5年全球小基站设备出货量的年均复合增长率会超过100%，达到117%。工信部通信科技委常务副主任、中国电信科技委主任韦乐平也乐观地预测，5G时代小基站将迎来巨大机遇，5G小基站数量预计中国市场应该有数千万量级。

小基站巨大的蓝海市场也吸引了众多的产业链企业参与产品的研发和设计，据不完全统计，目前全球研究小基站的厂商超过了20家，包括了华为、中兴、大唐移动、英特尔、爱立信

、诺基亚等中外巨头。

虽然这些公司对于布局小基站的侧重点不同，但都想在广阔的市场中分一杯羹。如华为、中兴、爱立信等电信设备厂商更强调“宏站+小站”的协同配合，为运营商提供支持，部分天线、射频厂家则希望提供小基站解决方案，而京信通信、佰才邦等小基站提供商则希望提供小基站产品。

以华为为例，2018年华为推出了5G LampSite，作为业界第一款同时支持5G和LTE的多频一体化室内小基站，已经成功用于北京首都机场、郑州火车站和广州南站等。

而对于运营商来讲，由于小基站要实现连续覆盖，其数量规模将远远高于宏基站，这也将带来高额的成本，如何降低小基站采购成本是难以回避的问题。为此，不少运营商也进行了白盒化基站探索，以此打造更灵活的网络，并降低网络部署和维护成本。

第一节 中国5g小基站所属行业发展状况分析

一、中国5g小基站行业发展阶段

二、中国5g小基站行业发展总体概况

三、中国5g小基站行业发展特点分析

四、中国5g小基站行业商业模式分析

第二节 2015-2019年5g小基站所属行业发展现状

一、2015-2019年中国5g小基站行业企业数量分析

二、2015-2019年中国5g小基站行业企业发展分析

第三节 2015-2019年5g小基站市场规模情况分析

第四节 中国5g小基站所属行业市场供需分析

一、2015-2019年中国5g小基站行业供给情况

二、2015-2019年中国5g小基站行业需求情况

三、2015-2019年中国5g小基站行业供需平衡分析

第五章 5g小基站行业竞争力优势分析

第一节 5g小基站行业竞争力优势分析

一、行业地位分析

二、行业整体竞争力评价

三、行业竞争力评价结果分析

四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国5g小基站行业竞争力分析

一、中国5g小基站行业竞争力剖析

二、中国5g小基站企业市场竞争的优势

三、国内5g小基站企业竞争能力提升途径

第三节 5g小基站行业swot分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、威胁分析

第六章 2020-2026年5g小基站行业市场竞争策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、5g小基站行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、5g小基站行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、5g小基站行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、区域集中度分析

3、集中度变化趋势

第二节 中国5g小基站行业竞争格局综述

一、中国5g小基站行业品牌竞争格局

二、5g小基站业未来竞争格局和特点

三、5g小基站市场进入及竞争对手分析

第三节 5g小基站企业竞争策略分析

一、提高5g小基站企业核心竞争力的对策

二、影响5g小基站企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高5g小基站企业竞争力的策略

第七章 5g小基站行业重点企业发展分析

第一节 邦讯技术

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第二节 中兴通讯

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第三节 日海通讯

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第四节 京信通信

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第五节 超讯通信

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第六节 盛路通信

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第八章 2020-2026年5g小基站行业投资前景展望

第一节 5g小基站行业投资特性分析

一、进入壁垒分析

二、盈利因素分析

三、盈利模式分析

第二节 5g小基站行业2020-2026年投资机会分析

第三节 2020-2026年5g小基站行业发展预测分析

一、2020-2026年5g小基站发展分析

二、2020-2026年5g小基站行业技术开发方向

三、总体行业2020-2026年整体规划及预测

第四节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、2020-2026年行业发展趋势

第九章 2020-2026年5g小基站行业发展趋势及投资风险分析

第一节 2015-2019年5g小基站存在的问题

第二节 2020-2026年发展预测分析

一、2020-2026年5g小基站发展方向分析

二、2020-2026年5g小基站行业发展规模预测

三、2020-2026年5g小基站行业发展趋势预测

四、2020-2026年中国5g小基站行业总产值预测

五、2020-2026年中国5g小基站行业总资产预测

第三节 2020-2026年5g小基站行业投资风险分析

一、竞争风险分析

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、投资风险分析

第十章 2020-2026年5g小基站行业投资战略研究

第一节 5g小基站行业发展战略研究

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

第二节 对中国5g小基站品牌的战略思考

一、品牌的重要性

二、实施品牌战略的意义

三、企业品牌的现状分析

四、中国5g小基站企业的品牌战略

五、5g小基站品牌战略管理的策略

第三节 5g小基站经营策略分析

一、5g小基站市场细分策略

二、5g小基站市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、5g小基站新产品差异化战略

第四节 5g小基站行业投资战略研究

一、5g小基站行业投资战略

二、2020-2026年5g小基站行业投资战略

三、2020-2026年细分行业投资战略

第十一章 研究结论及投资建议(ZY GXH)

第一节 5g小基站行业研究结论及建议

第二节 5g小基站子行业研究结论及建议

第三节 5g小基站行业2020-2026年投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议(ZY GXH)

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：5g小基站行业生命周期

图表：5g小基站行业产业链结构

图表：2015-2019年全球5g小基站行业市场规模

图表：2015-2019年中国5g小基站行业市场规模

图表：2015-2019年5g小基站行业重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国5g小基站市场占全球份额比较

图表：2015-2019年5g小基站行业销售收入

图表：2015-2019年5g小基站行业利润总额

图表：2015-2019年5g小基站行业资产总计

图表：2015-2019年5g小基站行业负债总计
图表：2015-2019年5g小基站行业竞争力分析
图表：2015-2019年5g小基站市场价格走势
图表：2015-2019年5g小基站行业主营业务收入
图表：2015-2019年5g小基站行业主营业务成本
图表：2015-2019年5g小基站行业销售费用分析
图表：2015-2019年5g小基站行业管理费用分析
图表：2015-2019年5g小基站行业财务费用分析
图表：2015-2019年5g小基站行业销售毛利率分析
图表：2015-2019年5g小基站行业销售利润率分析
图表：2015-2019年5g小基站行业成本费用利润率分析
更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.chyxx.com>