

# 2020-2025年中国Femtocell（无线基站）行业发展现状调研及投资战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国Femtocell（无线基站）行业发展现状调研及投资战略分析报告》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：<https://www.huaon.com/detail/511019.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 Femtocell概述

#### 1.1 Femtocell的概念

#### 1.2 Femtocell的技术方案

##### 1.2.1 Femtocell的技术方案

##### 1.2.2 Femtocell的接入方式

#### 1.3 Femtocell技术特点

#### 1.4 Femtocell与WiFi的比较

##### 1.4.1 Femtocell的优势

##### 1.4.2 WiFi的优势

#### 1.5 Femtocell应用场景

### 第二章 Femtocell发展动力和市场价值研究

#### 2.1 Femtocell发展驱动力

##### 2.1.1 Femtocell是实现室内覆盖的有效方法之一 24

##### 2.1.2 Femtocell对发展3G用户具有重要意义

##### 2.1.3 Femtocell对3G网络部署的具有重要意义

##### 2.1.4 3G发展给Femtocell带来广阔市场

##### 2.1.5 技术及产业链的成熟推动Femtocell部署

##### 2.1.6 Femtocell是实现FMC的有效手段

##### 2.1.7 Femtocell可以帮助运营商推广更丰富的业务和应用

#### 2.2 Femtocell市场价值

##### 2.2.1 Femtocell对电信用户的价值

##### 2.2.2 Femtocell对电信运营商的价值

##### 2.2.3 Femtocell对设备商的价值

### 第三章 全球Femtocell发展现状分析

- 3.1 Femtocell的发展进程
- 3.2 Femtocell的技术与标准推进状况
  - 3.2.1 Femto forum
  - 3.2.2 Femtocell标准推进状况
- 3.3 Femtocell市场发展现状及预测
  - 3.3.1综述
  - 3.3.2欧洲市场
  - 3.3.3北美市场
  - 3.3.4亚太地区市场
- 3.4 Femtocell发展存在的问题研究
  - 3.4.1技术方面的问题
  - 3.4.2市场方面的问题
  - 3.4.3中国面临的一些其他方面问题

#### 第四章2019年中国无线基站产业运行环境解析

- 4.1 2019年中国宏观经济环境分析
  - 4.1.1 国民经济运行情况GDP(季度更新)
  - 4.1.2 消费价格指数CPI、1PPI (按月度更新)
  - 4.1.3 对外贸易情况
  - 4.1.4 社会消费
  - 4.1.5 工业发展形势 (季度更新)
  - 4.1.6 固定资产投资情况 (季度更新)
- 4.2 2019年中国无线基站业政策环境分析
  - 4.2.1 国家公用移动通信基站设置管理办法实施细则
  - 4.2.2 移动通信基站管理政策调整措施
  - 4.2.3 通信基站监测办法
  - 4.2.4 地方移动通信基站政策法规盘点
- 4.3 2019年中国无线基站业社会环境分析
  - 4.3.1人口环境分析
  - 4.3.2教育环境分析
  - 4.3.3文化环境分析
  - 4.3.4生态环境分析
- 4.4 2019年中国无线基站业技术环境分析
  - 4.4.1 移动通信基站安装与维护技术
  - 4.4.2 移动通信基站防雷接地技术探讨

## 第五章 Femtocell的产业链研究

### 5.1 产业链的组成及成员间的相互关系

### 5.2 产业链各成员的功能分析

#### 5.2.1 芯片生产商

#### 5.2.2 Femtocell设备生产商

#### 5.2.3 解决方案提供商

#### 5.2.4 运营商

#### 5.2.5 用户

## 第六章 国外主要运营商及其发展战略研究

### 6.1 SprintNextel

### 6.2 T-mobile

### 6.3 沃达丰

### 6.4 O2

### 6.5 软银

## 第七章 主要设备商及其发展战略研究

### 7.1 Ip.access

### 7.2 Ubiquisys

### 7.3 摩托罗拉

#### (一) 企业偿债能力分析

#### (二) 企业运营能力分析

#### (三) 企业盈利能力分析

### 7.4 阿尔卡特-朗讯

#### (一) 企业偿债能力分析

#### (二) 企业运营能力分析

#### (三) 企业盈利能力分析

### 7.5 Airvana

### 7.6 华为

#### (一) 企业偿债能力分析

#### (二) 企业运营能力分析

#### (三) 企业盈利能力分析

### 7.7 汤姆逊

#### (一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 7.8 爱立信

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 7.9 NEC

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 7.10 中兴

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 7.11 诺基亚西门子网络

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 7.12 三星电子

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

#### 7.13 网件 (Netgear)

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

### 第八章 Femtocell商业模式分析

#### 8.1 Femtocell业务模式分析

#### 8.2 运营商Femtocell商业模式

### 第九章 中国通信产业发展分析

#### 9.1 通信产业基本情况分析

##### 9.2.1 通信产业特征

##### 9.2.2 通信行业构成要素

### 9.2.3 产业链发展

## 9.2 中国通信行业发展状况分析

### 9.2.1 中国通信业运营状况（联通、网通、铁通、移动）

### 9.2.2 通信制造业发展状况

## 9.3 中国通信产业政策及变动情况分析

### 9.3.1 电信重组

### 9.3.2 三网融合

### 9.3.3 3G产业

## 9.4 中国通信产业发展趋势

### 9.4.1 通信设备发展趋势

### 9.4.2 通信技术发展趋势

### 9.4.3 通信市场发展趋势

### 9.4.4 通信行业结构发展趋势

## 第十章 Femtocell 发展趋势研究

### 10.1 技术发展趋势分析

### 10.2 设备的发展趋势

### 10.3 业务发展趋势分析

## 第十一章 中国 Femtocell 发展现状及前景分析

### 11.1 国内市场发展特点

### 11.2 运营商 Femtocell 发展状况

#### 11.2.1 中国联通

#### 11.2.2 中国电信

#### 11.2.3 中国移动

### 11.3 Femtocell 用户需求分析

#### 11.3.1 Femtocell 对用户的吸引力

#### 11.3.2 用户对 Femtocell 功能和应用的吸引力

#### 11.3.3 Femtocell 对移动互联网业务拉动

#### 11.3.4 用户对 Femtocell 态度

### 11.4 发展前景预测

## 第十二章 Femtocell 发展建议

### 12.1 对运营商整体建议

### 12.2 针对不同应用环境商业模式建议

- 12.2.1 以公共热点区域发展模式
- 12.2.2 针对经营性热点场所商业模式
- 12.2.3 针对新开发的高端公寓别墅家庭商业模式
- 12.2.4 针对校园特定市场商业模式
- 12.2.5 针对数据业务使用较高的密集社区商业模式
- 12.2.6 针对3G高端用户商业模式
- 12.2.7 其他细分市场商业模式
- 12.3 针对Femtocell产业链其它环节建议
- 12.3.1 对Femtocell终端厂商的建议
- 12.3.2 对网络设施及解决方案提供商的建议

图表目录：

图表 1 Femtocell网络构架

图表 2 Femtocell和WIFI性能比较

图表 3 3GPP Release8 建议的HNB接入的逻辑架构

图表 4 欧洲运营商Femtocell应用分析

图表 5 2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 6 2019年居民消费价格主要数据

图表 7 2015-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 8 2015-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表 9 2015-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表 10 2015-2019年工业增加值月度同比增长率（%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/511019.html>