

# 2022-2028年中国Femto cell（无线基站）行业研究与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国Femtocell（无线基站）行业研究与发展前景报告》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：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202204/11-472785.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国Femtocell（无线基站）行业研究与发展前景报告》共十二章。首先介绍了Femtocell（无线基站）行业市场发展环境、Femtocell（无线基站）整体运行态势等，接着分析了Femtocell（无线基站）行业市场运行的现状，然后介绍了Femtocell（无线基站）市场竞争格局。随后，报告对Femtocell（无线基站）做了重点企业经营状况分析，最后分析了Femtocell（无线基站）行业发展趋势与投资预测。您若想对Femtocell（无线基站）产业有个系统的了解或者想投资Femtocell（无线基站）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 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

##### 2.1.2 Femtocell对发展5G用户具有重要意义

##### 2.1.3 Femtocell对5G网络部署的具有重要意义

##### 2.1.4 5G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 2020年中国无线基站产业运行环境解析

- 4.1 2020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 2020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 2020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 2020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

（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

## 7.2 Ubiquisys

(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

## 7.3 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

## 7.4 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

(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

## 7.6 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

### 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 5G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5G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

## 部分图表目录：

### 图表 1 Femtocell网络构架

### 图表 2 Femtocell和WIFI性能比较



图表 3 5GPP 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 2020年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 6 2020年居民消费价格主要数据

图表 7 2016-2020年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 8 2016-2020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 2016-2020年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表 10 2016-2020年工业增加值月度同比增长率（%）

图表 11 2016-2020年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 12 基站配套设备的耐雷电冲击指标和防雷要求

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202204/11-472785.html>