

2021-2027年中国Femto cell（无线基站）行业深度分析与投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国Femtocell（无线基站）行业深度分析与投资可行性报告》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.abaogao.com/b/tongxun/L850439E17.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.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

在无线基站的网络功能，全国省市县

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国Femtocell（无线基站）行业深度分析与投资可行性报告》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 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 2014年中国无线基站产业运行环境解析

- 4.1 2014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 2014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 2014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 2014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

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 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 2016-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 8 2016-2019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 2016-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表 10 2016-2019年工业增加值月度同比增长率（%）

图表 11 2016-2019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

图表 13 2016-2019年摩托罗拉(中国)电子有限公司资产负债率变化情况

图表 14 2016-2019年摩托罗拉(中国)电子有限公司产权比率变化情况

图表 15 2016-2019年摩托罗拉(中国)电子有限公司固定资产周转次数情况

图表 16 2016-2019年摩托罗拉(中国)电子有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 17 2016-2019年摩托罗拉(中国)电子有限公司总资产周转次数变化情况

图表 18 2016-2019年摩托罗拉(中国)电子有限公司销售毛利率变化情况

图表 19 2016-2019年阿尔卡特朗讯(中国)投资有限公司资产负债率变化情况

图表 20 2016-2019年阿尔卡特朗讯(中国)投资有限公司产权比率变化情况

图表 21 2016-2019年阿尔卡特朗讯(中国)投资有限公司固定资产周转次数情况

图表 22 2016-2019年阿尔卡特朗讯(中国)投资有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 23 2016-2019年阿尔卡特朗讯(中国)投资有限公司总资产周转次数变化情况

图表 24 2016-2019年阿尔卡特朗讯(中国)投资有限公司销售毛利率变化情况

图表 25 2016-2019年华为技术有限公司资产负债率变化情况

图表 26 2016-2019年华为技术有限公司产权比率变化情况

图表 27 2016-2019年华为技术有限公司固定资产周转次数情况

图表 28 2016-2019年华为技术有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 29 2016-2019年华为技术有限公司总资产周转次数变化情况

图表 30 2016-2019年华为技术有限公司销售毛利率变化情况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/L850439E17.html>