

中国无线基站行业竞争格局及投资战略研究报告 (2012-2016)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国无线基站行业竞争格局及投资战略研究报告（2012-2016）》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://baogao.chinabaogao.com/diaochang/139485139485.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

基站（BS）即公用移动通信基站是无线电台站的一种形式，是指在有限的无线电覆盖区中，通过移动通信交换中心，与移动电话终端之间进行信息传递的无线电收发信电台。基站是移动通信中组成蜂窝小区的基本单元，完成移动通信网和移动通信用户之间的通信和管理功能。广义的基站，是基站子系统（BSS，Base Station Subsystem）的简称。以GSM网络为例，包括基站收发信机（BTS）和基站控制器（BSC）。一个基站控制器可以控制十几以至数十个基站收发信机。而在WCDMA等系统中，类似的概念称为NodeB和RNC。狭义的基站，即公用移动通信基站是无线电台站的一种形式，是指在一定的无线电覆盖区中，通过移动通信交换中心，与移动电话终端之间进行信息传递的无线电收发信电台。开源基站OpenBTS 是基于软件的GSM接入口，它提供标准的GSM兼容的移动电话，不需使用现成的电话提供商的接口，来拨打现有电话系统的接口。OpenBTS是以第一个基于开源软件的工业标准的GSM协议栈而闻名。

中国报告网布的《中国无线基站行业竞争格局及投资战略研究报告（2012-2016）》共十二章。首先介绍了无线基站（Femtocell）相关概述、中国无线基站（Femtocell）市场运行环境等，接着分析了中国无线基站（Femtocell）市场发展的现状，然后介绍了中国无线基站（Femtocell）重点区域市场运行形势。随后，报告对中国无线基站（Femtocell）重点企业经营状况分析，最后分析了中国无线基站（Femtocell）行业发展趋势与投资预测。您若想对无线基站（Femtocell）产业有个系统的了解或者想投资无线基站（Femtocell）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。

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 2012年中国无线基站产业运行环境分析

4.1 2012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 全国居民收入情况（季度更新）

4.1.4 恩格尔系数（年度更新）

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）

4.1.7 社会消费品零售总额

4.1.8 对外贸易&进出口

4.2 2012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

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 Sprint Nextel

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

7.4 阿尔卡特-朗讯

7.5 Airvana

7.6 华为

7.7 汤姆逊

7.8 爱立信

7.9 NEC

7.10 中兴

7.11 诺基亚西门子网络

7.12 三星电子

7.13 网件 (Netgear)

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：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/diaochang/139485139485.html>