

2018-2023年中国移动通信 基站市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国移动通信基站市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/N519845EBL.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-12-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国移动通信基站市场分析与投资前景研究报告》介绍了移动通信基站行业相关概述、中国移动通信基站产业运行环境、分析了中国移动通信基站行业的现状、中国移动通信基站行业竞争格局、对中国移动通信基站行业做了重点企业经营状况分析及中国移动通信基站产业发展前景与投资预测。您若想对移动通信基站产业有个系统的了解或者想投资移动通信基站行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。其基站由移动通信经营者向无线电管理部门申请设置。

蜂窝移动通信系统主要是由交换网路子系统（NSS）、无线基站子系统（BSS）和移动台（MS）三大部分组成。其中NSS与BSS之间的接口为“A”接口，BSS与MS之间的接口为“Um”接口。BSC和MSC之间的接口称为A接口，具体地说，A接口采用E1接口，Um接口是空中接口，是MS与BTS之间的通信接口。

据博思数据发布的《2018-2023年中国移动通信基站市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年上半年我国移动通信基站设备产量达14507.1万信道，累计下降0.9%。

指标	2018年6月	2018年5月	2018年4月	2018年3月	2018年2月
移动通信基站设备产量_当期值(万信道)	3037.2	2721.8	2296.1	2421	
移动通信基站设备产量_累计值(万信道)	11466.1	8732.3	7211.9	4143.5	14507.1
移动通信基站设备产量_同比增长(%)	6	-5.5	0.3	0.9	
移动通信基站设备产量_累计增长(%)	-0.9	-2.7	-1.9	4.6	-0.6

中国移动规划2016年将至少再建设30万个基站（全为4G基站），到2016年底使4G基站数量突破140万，实现室内深度覆盖、城区连续覆盖、网络下载速率再上一个新台阶；中国联通2016-2017年将建成46.9万个基站；中国电信官方发布的2016年通信基站天线集采规模约为74万副，按照一个基站3副天线的需求量计算，预计2016年中国电信通信基站建设规模约为24.7万个。综合三家运营商的建设规划，2016年，我国将至少再建78.15万个通信基站。

报告目录：

第一章 中国移动通信基站行业发展综述

1.1 移动通信基站行业定义及特点

- 1.1.1 移动通信基站行业的定义
- 1.1.2 移动通信基站行业产品/业务特点
- 1.2 移动通信基站行业统计标准
 - 1.2.1 移动通信基站行业统计口径
 - 1.2.2 移动通信基站行业统计方法
 - 1.2.3 移动通信基站行业数据种类
 - 1.2.4 移动通信基站行业研究范围

第二章 国际移动通信基站行业发展经验借鉴

- 2.1 美国移动通信基站行业发展经验借鉴
 - 2.1.1 美国移动通信基站行业发展历程分析
 - 2.1.2 美国移动通信基站行业运营模式分析
 - 2.1.3 美国移动通信基站行业发展趋势预测
 - 2.1.4 美国移动通信基站行业对我国的启示
- 2.2 英国移动通信基站行业发展经验借鉴
 - 2.2.1 英国移动通信基站行业发展历程分析
 - 2.2.2 英国移动通信基站行业运营模式分析
 - 2.2.3 英国移动通信基站行业发展趋势预测
 - 2.2.4 英国移动通信基站行业对我国的启示
- 2.3 日本移动通信基站行业发展经验借鉴
 - 2.3.1 日本移动通信基站行业发展历程分析
 - 2.3.2 日本移动通信基站行业运营模式分析
 - 2.3.3 日本移动通信基站行业发展趋势预测
 - 2.3.4 日本移动通信基站行业对我国的启示
- 2.4 韩国移动通信基站行业发展经验借鉴
 - 2.4.1 韩国移动通信基站行业发展历程分析
 - 2.4.2 韩国移动通信基站行业运营模式分析
 - 2.4.3 韩国移动通信基站行业发展趋势预测
 - 2.4.4 韩国移动通信基站行业对我国的启示

第三章 中国移动通信基站行业市场发展现状分析

- 3.1 移动通信基站行业环境分析

- 3.1.1 移动通信基站行业经济环境分析
- 3.1.2 移动通信基站行业政治环境分析
- 3.1.3 移动通信基站行业社会环境分析
- 3.1.4 移动通信基站行业技术环境分析
- 3.2 移动通信基站行业发展概况
 - 3.2.1 移动通信基站行业市场规模分析
 - 3.2.2 移动通信基站行业竞争格局分析
 - 3.2.3 移动通信基站行业市场容量预测
- 3.3 移动通信基站行业供需状况分析
 - 3.3.1 移动通信基站行业供给状况分析
 - 3.3.2 移动通信基站行业需求状况分析
 - 3.3.3 移动通信基站行业供需平衡分析
- 3.4 移动通信基站行业技术申请分析
 - 3.4.1 移动通信基站行业专利申请数分析
 - 3.4.2 移动通信基站行业专利类型分析
 - 3.4.3 移动通信基站行业热门专利技术分析

第四章 中国移动通信基站行业产业链上下游分析

- 4.1 移动通信基站行业产业链简介
 - 4.1.1 移动通信基站产业链上游行业分布
 - 4.1.2 移动通信基站产业链中游行业分布
 - 4.1.3 移动通信基站产业链下游行业分布
- 4.2 移动通信基站产业链上游行业调研
 - 4.2.1 移动通信基站产业上游发展现状
 - 4.2.2 移动通信基站产业上游竞争格局
- 4.3 移动通信基站产业链中游行业调研
 - 4.3.1 移动通信基站行业中游经营效益
 - 4.3.2 移动通信基站行业中游竞争格局
 - 4.3.3 移动通信基站行业中游发展趋势
- 4.4 移动通信基站产业链下游行业调研
 - 4.4.1 移动通信基站行业下游需求分析
 - 4.4.2 移动通信基站行业下游运营现状

4.4.3 移动通信基站行业下游趋势预测

第五章 中国移动通信基站行业市场竞争格局分析

5.1 移动通信基站行业竞争格局分析

5.1.1 移动通信基站行业区域分布格局

5.1.2 移动通信基站行业企业规模格局

5.1.3 移动通信基站行业企业性质格局

5.2 移动通信基站行业竞争状况分析

5.2.1 移动通信基站行业上游议价能力

5.2.2 移动通信基站行业下游议价能力

5.2.3 移动通信基站行业新进入者威胁

5.2.4 移动通信基站行业替代产品威胁

5.2.5 移动通信基站行业行业内部竞争

5.3 移动通信基站行业投资兼并重组整合分析

5.3.1 投资兼并重组现状

5.3.2 投资兼并重组案例

5.3.3 投资兼并重组趋势

第六章 中国移动通信基站行业重点省市投资机会分析

6.1 移动通信基站行业区域投资环境分析

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.1.3 行业地方政策汇总分析

6.2 行业重点区域运营情况分析

6.2.1 华北地区移动通信基站行业运营情况分析

(1) 北京市移动通信基站行业运营情况分析

(2) 天津市移动通信基站行业运营情况分析

(3) 河北省移动通信基站行业运营情况分析

(4) 山西省移动通信基站行业运营情况分析

(5) 内蒙古移动通信基站行业运营情况分析

6.2.2 华南地区移动通信基站行业运营情况分析

(1) 广东省移动通信基站行业运营情况分析

- (2) 广西移动通信基站行业运营情况分析
- (3) 海南省移动通信基站行业运营情况分析
- 6.2.3 华东地区移动通信基站行业运营情况分析
 - (1) 上海市移动通信基站行业运营情况分析
 - (2) 江苏省移动通信基站行业运营情况分析
 - (3) 浙江省移动通信基站行业运营情况分析
 - (4) 山东省移动通信基站行业运营情况分析
 - (5) 福建省移动通信基站行业运营情况分析
 - (6) 江西省移动通信基站行业运营情况分析
 - (7) 安徽省移动通信基站行业运营情况分析
- 6.2.4 华中地区移动通信基站行业运营情况分析
 - (1) 湖南省移动通信基站行业运营情况分析
 - (2) 湖北省移动通信基站行业运营情况分析
 - (3) 河南省移动通信基站行业运营情况分析
- 6.2.5 西北地区移动通信基站行业运营情况分析
 - (1) 陕西省移动通信基站行业运营情况分析
 - (2) 甘肃省移动通信基站行业运营情况分析
 - (3) 宁夏移动通信基站行业运营情况分析
 - (4) 新疆移动通信基站行业运营情况分析
- 6.2.6 西南地区移动通信基站行业运营情况分析
 - (1) 重庆市移动通信基站行业运营情况分析
 - (2) 四川省移动通信基站行业运营情况分析
 - (3) 贵州省移动通信基站行业运营情况分析
 - (4) 云南省移动通信基站行业运营情况分析
- 6.2.7 东北地区移动通信基站行业运营情况分析
 - (1) 黑龙江省移动通信基站行业运营情况分析
 - (2) 吉林省移动通信基站行业运营情况分析
 - (3) 辽宁省移动通信基站行业运营情况分析
- 6.3 移动通信基站行业区域行业前景调研分析
 - 6.3.1 华北地区省市移动通信基站行业前景调研
 - 6.3.2 华南地区省市移动通信基站行业前景调研
 - 6.3.3 华东地区省市移动通信基站行业前景调研

- 6.3.4 华中地区省市移动通信基站行业前景调研
- 6.3.5 西北地区省市移动通信基站行业前景调研
- 6.3.6 西南地区省市移动通信基站行业前景调研
- 6.3.7 东北地区省市移动通信基站行业前景调研

第七章 中国移动通信基站产业重点经营分析

7.1 中国移动通信集团公司

- 7.1.1 企业发展简况分析
- 7.1.2 企业主营业务分析
- 7.1.3 企业经营情况分析
- 7.1.4 企业基站建设情况
- 7.1.5 企业竞争优势分析
- 7.1.6 企业基站建设动向

7.2 中国电信股份有限公司

- 7.2.1 企业发展简况分析
- 7.2.2 企业主营业务分析
- 7.2.3 企业经营情况分析
- 7.2.4 企业基站建设情况
- 7.2.5 企业竞争优势分析
- 7.2.6 企业基站建设动向

7.3 中国联合网络通信股份有限公司

- 7.3.1 企业发展简况分析
- 7.3.2 企业主营业务分析
- 7.3.3 企业经营情况分析
- 7.3.4 企业基站建设情况
- 7.3.5 企业竞争优势分析
- 7.3.6 企业基站建设动向

7.4 中国铁塔股份有限公司

- 7.4.1 企业发展简况分析
- 7.4.2 企业主营业务分析
- 7.4.3 企业经营情况分析
- 7.4.4 企业基站建设情况

- 7.4.5 企业竞争优势分析
- 7.4.6 企业基站建设动向
- 7.5 国动网络通信集团有限公司
 - 7.5.1 企业发展简况分析
 - 7.5.2 企业主营业务分析
 - 7.5.3 企业经营情况分析
 - 7.5.4 企业基站建设情况
 - 7.5.5 企业竞争优势分析
 - 7.5.6 企业基站建设动向

第八章中国移动通信基站市场现状调研与投资规划建议规划

- 8.1 移动通信基站行业投资特性分析
 - 8.1.1 移动通信基站行业进入壁垒分析
 - 8.1.2 移动通信基站行业行业前景调研分析
- 8.2 移动通信基站行业投资规划建议规划
 - 8.2.1 移动通信基站行业投资机会分析
 - 8.2.2 移动通信基站企业战略布局建议
 - 8.2.3 移动通信基站行业投资重点建议

图表目录：

- 图表 移动通信基站行业所处产业链示意图
- 图表 美国移动通信基站行业发展经验
- 图表 美国移动通信基站行业对我国的启示
- 图表 日本移动通信基站行业发展经验
- 图表 日本移动通信基站行业对我国的启示
- 图表 韩国移动通信基站行业发展经验
- 图表 韩国移动通信基站行业对我国的启示
- 图表 欧盟移动通信基站行业发展经验
- 图表 欧盟移动通信基站行业对我国的启示
- 图表 中国移动通信基站行业监管体系示意图
- 图表 移动通信基站行业监管重点列表
- 图表 2010-2015年中国GDP增长走势图

图表 2010-2015年移动通信基站行业与GDP关联性分析图

图表 2010-2015年固定资产投资走势图

图表 2010-2015年移动通信基站行业与固定资产投资关联性分析图

图表 2010-2015年中国移动通信基站行业投资机会

图表 2015年中国移动通信基站行业区域特点

图表 中国移动通信基站行业对上游移动通信基站行业的议价能力分析列表

图表 中国移动通信基站行业对上游移动通信基站行业的议价能力分析列表

图表 中国移动通信基站行业潜在进入者威胁分析列表

图表 中国移动通信基站行业替代业务威胁分析列表

图表 2010-2015年中国移动通信基站行业利润率走势图

图表 国内移动通信基站行业投资兼并重组分析表

图表 2015年中国移动通信基站行业市场特点

图表 2015年中国移动通信基站行业利润特点

图表 中国移动通信集团公司基站数量情况

图表 中国电信股份有限公司基站数量情况

图表 中国联合网络通信股份有限公司基站数量情况

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/N519845EBL.html>