

2014-2020年中国基站天线 市场现状分析及投资前景研究报告

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

《2014-2020年中国基站天线市场现状分析及投资前景研究报告》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/tongxun1409/P74380ONKT.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】2014-09-20

【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《2014-2020年中国基站天线市场现状分析及投资前景研究报告》共十一章，报告对我国基站天线行业的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

在移动通信网工程设计中，应该根据网络的覆盖要求、话务量分布、抗干扰要求和网络服务质量等实际情况来合理的选择基站天线。由于天线类型的选择与地形、地物，以及话务量分布紧密相关，可以将天线使用环境大致分为五种类型：城区、密集城区、郊区、农村地区、交通干线等。

第一章 中国天线制造业运行现状分析

第一节 2013年中国天线产业运行概况

- 一、中国天线产业发展历程
- 二、中国天线产业自主品牌建设情况
- 三、中国天线产业区域发展特性
- 四、天线行业在国民经济中的地位和作用
- 五、中国天线行业经济运行总体分析

第二节 2013年中国天线行业技术分析

- 一、中国天线新技术综述
- 二、中外主要天线生产商生产设备配置对比分析
- 三、中外天线技术差距及产生差距的主要原因分析
- 四、提高中国天线技术的对策

第三节 2013年中国天线产业发展中存在的问题

- 一、企业规模比较小
- 二、高端产品技术水平不够
- 三、资金缺口比较大，存在财务风险

第二章 中国基站天线产业发展环境分析

第一节 国内基站天线经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国基站天线经济发展预测分析

第二节 中国基站天线行业政策环境分析

第三章 中国基站天线运行状况分析

第一节 基站天线基础概述

一、基站天线性能参数

二、基站天线技术分析

第二节 2013年中国基站天线市场运行分析

一、3G基站天线系统项目昨落户高新区

二、基站天线背后的博弈

三、中国基站天线产品市场容量

第三节 2013年中国基站天线产业发展存在问题分析

一、产业方面

二、技术方面

三、系统的演进方面

第四章 中国基站天线产业市场运行态势分析

第一节 2013年中国基站天线主要生产厂家分析

一、基站天线产能产量分析

二、天线优化案例分析

三、国内基站天线产品市场份额

四、产品利润水平变动趋势

第二节 2013年中国基站天线产业市场动态分析

一、橘子洲新建40个基站75副天线

二、WCDMA基站天线和多载波功率放大器方案

三、西安海天:3G时代中国基站天线产业领头羊

四、RFS发布新一代三频段基站天线

五、国人通信首创小型化基站天线

第三节 2013年中国基站天线产业市场销售分析

第五章 中国基站天线市场运行走势分析

第一节 2013年中国基站天线市场动态分析

一、近几年亚洲基站天线特点及发展情况

二、近几年中国基站天线特点及发展情况

三、基站天线市场的规模

第二节 2013年中国主要基站天线品牌及占市场的份额

第三节 2013年中国基站天线产业市场走势分析

一、基站天线技术变革和产品革新

二、基站天线区域市场分析

三、基站天线市场价格分析

第六章 2010-2012年国内基站天线行业（所属行业）数据监测分析

第一节 2010-2012年中国基站天线行业（所属行业）总体数据分析

一、2010年中国基站天线行业全部企业（所属行业）数据分析

二、2011年中国基站天线行业全部企业（所属行业）数据分析

三、2012年中国基站天线行业全部企业（所属行业）数据分析

第二节 2010-2012年中国基站天线行业（所属行业）不同规模企业数据分析

一、2010年中国基站天线行业（所属行业）不同规模企业数据分析

二、2011年中国基站天线行业（所属行业）不同规模企业数据分析

三、2012年中国基站天线行业（所属行业）不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国基站天线行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2010年中国基站天线行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

二、2011年中国基站天线行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

三、2012年中国基站天线行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

第七章 中国基站天线产业市场竞争格局分析

第一节 2013年中国基站天线产业竞争现状分析

一、天线竞争力分析

二、基站天线技术竞争分析

三、基站天线品牌竞争分析

第二节 2013年中国基站天线产业集中度分析

一、基站天线市场集中度分析

二、基站天线区域集中度分析

第三节 2014-2020年中国基站天线产业提升竞争力策略分析

第八章 中国基站天线主要重点企业调研分析

第一节 西安市海天天线股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 广东通宇通讯设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 摩比天线技术（深圳）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 靖江市亚信电子科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 广州杰赛科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 京信通信系统（广州）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 RFS（安弗施）

一、企业经营状态

二、企业技术优劣分析

三、企业主导产品及国内销售情况

四、企业关键性财务指标

第九章 中国移动通信基站产业运行态势分析

第一节 2013年中国移动通信基站产重要性

一、在第二产业中的地位

二、在GDP中的地位

第二节 2013年中国移动通信基站现状综述

一、中国移动通信基站行业特性分析

二、中国移动通信基站建设规模

三、移动通信基站建设同比增长率分析

四、移动通信基站行业技术现状

第三节 2013年中国移动通信基站产业景气度分析

一、移动通信基站行业景气情况分析

二、国际主要国家发展借鉴

第四节 2013年中国移动通信基站产业热点聚焦

- 一、黄南移动开通我省首个抗震、抗冰雪型移动通信基站
- 二、电信运营商发力于通信基站节能
- 三、移动通信基站防雷与接地设计规范
- 四、移动通信基站选址布局规划明年初公布
- 五、信息办率队赴江宁考察调研通信基站建设工作

第五节 2013年中国移动通信基站建设动态分析

- 一、福建3G用户达27.8万 3G基站已建1.28万个
- 二、河南移动通信基站共享654个 共建1811个

第十章 2014-2020年中国基站天线发展前景展望分析

第一节 2014-2020年中国基站天线发展趋势分析

- 一、双极化天线
- 二、一体化基站天线
- 三、介质天线技术

第二节 2014-2020年中国基站天线市场预测分析

- 一、基站天线市场供给预测分析
- 二、基站天线需求预测分析
- 三、基站天线竞争格局预测分析
- 四、基站天线制造行业预测分析

第三节 2014-2020年中国基站天线市场盈利预测分析

第十一章 博思数据关于中国基站天线行业投资机会与风险分析

第一节 2014-2020年中国基站天线行业投资环境分析

第二节 2014-2020年中国基站天线行业投资机会分析

- 一、基站天线投资潜力分析
- 二、基站天线投资吸引力分析

第三节 2014-2020年中国基站天线行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、技术风险分析

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库

。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/tongxun1409/P74380ONKT.html>