

# 2012-2016年中国基站天线 市场专项调研与发展前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2012-2016年中国基站天线市场专项调研与发展前景研究报告》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.cction.com/report/201202/83440.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

基站天线是移动通信系统的重要组成部分，直接关系到移动通信网络的覆盖范围和服务质量。表征天线性能的主要参数有方向图、增益、输入阻抗、驻波比和极化方式等。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。

中国产业信息网发布的《2012-2016年中国基站天线市场专项调研与发展前景研究报告》共十一章。首先介绍了基站天线相关概述、中国基站天线市场运行环境等，接着分析了中国基站天线市场发展的现状，然后介绍了中国基站天线重点区域市场运行形势。随后，报告对中国基站天线重点企业经营状况分析，最后分析了中国基站天线行业发展趋势与投资预测。您若想对基站天线产业有个系统的了解或者想投资基站天线行业，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 中国天线制造业运行现状分析

#### 第一节 2011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 2011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 2011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 中国基站天线产业运行环境分析

## 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、2012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 2011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 2011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 2011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 2011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 2011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 2011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 2011年中国主要基站天线品牌及占市场的份额

第三节 2011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 2009-2011年中国基站天线制造行业数据监测分析

第一节 2009-2011年中国基站天线行业总体数据分析

一、2009年中国基站天线行业全部企业数据分析

二、2010年中国基站天线行业全部企业数据分析

三、2011年中国基站天线行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国基站天线行业不同规模企业数据分析

一、2009年中国基站天线行业不同规模企业数据分析

二、2010年中国基站天线行业不同规模企业数据分析

三、2011年中国基站天线行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国基站天线行业不同所有制企业数据分析

一、2009年中国基站天线行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国基站天线行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国基站天线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 2011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 2011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 2011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 2011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 2011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 2011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 2011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 2011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 2012-2016年中国基站天线发展前景展望分析

### 第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国基站天线市场盈利预测分析

## 第十一章 2012-2016年中国基站天线行业投资机会与风险分析

### 第一节 2012-2016年中国基站天线行业投资环境分析

### 第二节 2012-2016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 2012-2016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

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力



图表：西安市海天天线股份有限公司主要经济指标走势图

图表：西安市海天天线股份有限公司经营收入走势图

图表：西安市海天天线股份有限公司盈利指标走势图

图表：西安市海天天线股份有限公司负债情况图

图表：西安市海天天线股份有限公司负债指标走势图

图表：西安市海天天线股份有限公司运营能力指标走势图

图表：西安市海天天线股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广东通宇通讯设备有限公司主要经济指标走势图

图表：广东通宇通讯设备有限公司经营收入走势图

图表：广东通宇通讯设备有限公司盈利指标走势图

图表：广东通宇通讯设备有限公司负债情况图

图表：广东通宇通讯设备有限公司负债指标走势图

图表：广东通宇通讯设备有限公司运营能力指标走势图

图表：广东通宇通讯设备有限公司成长能力指标走势图

图表：摩比天线技术（深圳）有限公司主要经济指标走势图

图表：摩比天线技术（深圳）有限公司经营收入走势图

图表：摩比天线技术（深圳）有限公司盈利指标走势图

图表：摩比天线技术（深圳）有限公司负债情况图

图表：摩比天线技术（深圳）有限公司负债指标走势图

图表：摩比天线技术（深圳）有限公司运营能力指标走势图

图表：摩比天线技术（深圳）有限公司成长能力指标走势图

图表：靖江市亚信电子科技有限公司主要经济指标走势图

图表：靖江市亚信电子科技有限公司经营收入走势图

图表：靖江市亚信电子科技有限公司盈利指标走势图

图表：靖江市亚信电子科技有限公司负债情况图

图表：靖江市亚信电子科技有限公司负债指标走势图

图表：靖江市亚信电子科技有限公司运营能力指标走势图

图表：靖江市亚信电子科技有限公司成长能力指标走势图

图表：广州杰赛科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广州杰赛科技股份有限公司经营收入走势图

图表：广州杰赛科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：广州杰赛科技股份有限公司负债情况图

图表：广州杰赛科技股份有限公司负债指标走势图

图表：广州杰赛科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广州杰赛科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：京信通信系统（广州）有限公司主要经济指标走势图

图表：京信通信系统（广州）有限公司经营收入走势图

图表：京信通信系统（广州）有限公司盈利指标走势图

图表：京信通信系统（广州）有限公司负债情况图

图表：京信通信系统（广州）有限公司负债指标走势图

图表：京信通信系统（广州）有限公司运营能力指标走势图

图表：京信通信系统（广州）有限公司成长能力指标走势图

图表：2012-2016年中国基站天线市场供给预测分析

图表：2012-2016年中国基站天线需求预测分析

图表：2012-2016年中国基站天线竞争格局预测分析

图表：2012-2016年中国基站天线制造行业预测分析

图表：2012-2016年中国基站天线市场盈利预测分析

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201202/83440.html>