

# 2011-2015年中国基站天线 行业深度调研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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2011-2015年中国基站天线行业深度调研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/tongxun1104/Y575043PO9.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-04-08

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国基站天线行业深度调研与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了基站天线行业相关概述、中国基站天线产业运行环境等，接着分析了中国基站天线行业的现状，然后介绍了中国基站天线行业竞争格局。随后，报告对中国基站天线行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国基站天线产业发展前景与投资预测。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。

随着移动通信产业的发展，我国基站天线产业也有了长足的发展，基站天线的使用由网络建设初期国外全部垄断，已经发展到目前基本的国产化。

随着移动通信系统的拓展和演进，多方面影响着基站天线系统应用及发展，新的系统必然会对基站天线提出新的要求，而移动通信精细化网络建设的实施，也必然将会给基站天线提出更多的要求，不同场景、不同要求、不同系统也要求基站天线具有更多不同的特点，新类型、新品种的基站天线不断出现，这样循环演进和发展，也推进了基站天线更进一步的发展。

## 目录

### 第一章 2010年中国基站天线产业运行环境分析 1

#### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析 1

##### 一、GDP历史变动轨迹分析 1

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 4

##### 三、2011年中国宏观经济发展预测分析 8

#### 第二节 2010年中国基站天线产业政策环境分析 12

##### 一、中国天线产业标准 12

##### 二、中国天线行业“十二五”发展规划 28

##### 三、国家对天线产业发展的鼓励政策 29

##### 四、中国天线投资政策 29

##### 五、中国天线产业进出口政策分析 32

#### 第三节 2010年中国基站天线产业社会环境分析 33

## 第二章 2010年中国天线制造业运行现状分析 36

### 第一节 2010年中国天线产业运行概况 36

- 一、中国天线产业发展历程 36
- 二、中国天线产业自主品牌建设情况 36
- 三、中国天线产业区域发展特性 37
- 四、天线行业在国民经济中的地位和作用 37
- 五、中国天线行业经济运行总体分析 38

### 第二节 2010年中国天线行业技术研究 39

- 一、中国天线新技术综述 39
- 二、中外主要天线生产商生产设备配置对比分析 40
- 三、中外天线技术差距及产生差距的主要原因分析 42
- 四、提高中国天线技术的对策 43

### 第三节 2010年中国天线产业发展中存在的问题 44

- 一、企业规模比较小 44
- 二、高端产品技术水平不够 45
- 三、资金缺口比较大，存在财务风险 45

## 第三章 2010年中国基站天线运行状况分析 46

### 第一节 基站天线基础概述 46

- 一、基站天线性能参数 46
- 二、基站天线技术分析 50

### 第二节 2010年中国基站天线市场运行分析 51

- 一、3G基站天线系统项目昨落户高新区 51
- 二、基站天线背后的博弈 51
- 三、中国基站天线产品市场容量 54

### 第三节 2010年中国基站天线产业发展存在问题分析 54

- 一、产业方面 54
- 二、技术方面 55
- 三、系统的演进方面 55

## 第四章 2010年中国基站天线产业市场运行态势分析 57

## 第一节 2010年中国基站天线主要生产厂家的分析 57

### 一、2006-2010年基站天线产能产量分析 57

### 二、天线优化案例分析 57

### 三、国内基站天线产品市场份额 58

### 四、产品利润水平变动趋势 59

## 第二节 2010年中国基站天线产业市场动态分析 59

### 一、橘子洲新建40个基站75副天线 59

### 二、WCDMA基站天线和多载波功率放大器方案 60

### 三、西安海天：3G时代中国基站天线产业领头羊 61

### 四、蜂窝移动通信基站天线技术研究进展 63

## 第三节 2010年中国基站天线产业市场销售分析 65

## 第五章 2010年中国基站天线市场运行走势分析 67

### 第一节 2010年中国基站天线市场动态分析 67

#### 一、近几年亚洲基站天线特点及发展情况 67

#### 二、近几年中国基站天线特点及发展情况 67

#### 三、基站天线市场的规模 68

### 第二节 2010年中国主要基站天线品牌及占市场的份额 69

### 第三节 2010年中国基站天线产业市场走势分析 70

#### 一、基站天线技术变革和产品革新 70

#### 二、基站天线区域市场分析 71

#### 三、基站天线市场价格分析 71

## 第六章 2008-2010年中国基站天线制造行业主要数据监测分析 73

### 第一节 2008-2010年中国基站天线制造行业总体数据分析 73

#### 一、2008年中国基站天线制造行业全部企业数据分析 73

#### 二、2009年中国基站天线制造行业全部企业数据分析 76

#### 三、2010年中国基站天线制造行业全部企业数据分析 77

### 第二节 2008-2010年中国基站天线制造行业不同规模企业数据分析 79

#### 一、2008年中国基站天线制造行业不同规模企业数据分析 79

#### 二、2009年中国基站天线制造行业不同规模企业数据分析 80

#### 三、2010年中国基站天线制造行业不同规模企业数据分析 80

### 第三节 2008-2010年中国基站天线制造行业不同所有制企业数据分析 81

#### 一、2008年中国基站天线制造行业不同所有制企业数据分析 81

#### 二、2009年中国基站天线制造行业不同所有制企业数据分析 81

#### 三、2010年中国基站天线制造行业不同所有制企业数据分析 82

## 第七章 2010年中国基站天线产业市场竞争格局分析 83

### 第一节 2010年中国基站天线产业竞争现状分析 83

#### 一、天线竞争力分析 83

#### 二、基站天线技术竞争分析 84

#### 三、基站天线品牌竞争分析 84

### 第二节 2010年中国基站天线产业集中度分析 85

#### 一、基站天线市场集中度分析 85

#### 二、基站天线区域集中度分析 85

### 第三节 2010年中国基站天线产业提升竞争力策略分析 86

## 第八章 2010年中国基站天线优势企业竞争力分析 88

### 第一节 西安市海天天线股份有限公司 88

#### 一、企业概况 88

#### 二、企业主要经济指标分析 88

#### 三、企业盈利能力分析 89

#### 四、企业偿债能力分析 89

#### 五、企业运营能力分析 90

#### 六、企业成长能力分析 90

### 第二节 广东通宇通讯设备有限公司 91

#### 一、企业概况 91

#### 二、企业主要经济指标分析 92

#### 三、企业盈利能力分析 93

#### 四、企业偿债能力分析 94

#### 五、企业运营能力分析 94

#### 六、企业成长能力分析 94

### 第三节 摩比天线技术（深圳）有限公司 95

#### 一、企业概况 95

二、企业主要经济指标分析 96

三、企业盈利能力分析 96

四、企业偿债能力分析 97

五、企业运营能力分析 97

六、企业成长能力分析 97

#### 第四节 靖江市亚信电子科技有限公司 98

一、企业概况 98

二、企业主要经济指标分析 99

三、企业盈利能力分析 100

四、企业偿债能力分析 100

五、企业运营能力分析 101

六、企业成长能力分析 101

#### 第五节 广州杰赛科技股份有限公司 101

一、企业概况 101

二、企业主要经济指标分析 103

三、企业盈利能力分析 104

四、企业偿债能力分析 105

五、企业运营能力分析 105

六、企业成长能力分析 106

#### 第六节 京信通信系统（广州）有限公司 106

一、企业概况 106

二、企业主要经济指标分析 107

三、企业盈利能力分析 108

四、企业偿债能力分析 108

五、企业运营能力分析 109

六、企业成长能力分析 109

#### 第七节 RFS（安弗施） 109

一、企业经营状态 109

二、企业技术优劣分析 110

三、企业主导产品及国内销售情况 110

四、企业关键性财务指标 111

## 第九章 2010年中国移动通信基站产业运行态势分析 114

### 第一节 2010年中国移动通信基站产重要性 114

一、在第二产业中的地位 114

二、在GDP中的地位 114

### 第二节 2010年中国移动通信基站现状综述 115

一、中国移动通信基站行业特性分析 115

二、中国移动通信基站建设规模 117

三、移动通信基站建设同比增长率分析 118

四、移动通信基站行业技术现状 119

### 第三节 2010年中国移动通信基站产业景气度分析 122

一、移动通信基站行业景气情况分析 122

二、国际主要国家发展借鉴 125

### 第四节 2010年中国移动通信基站产业热点聚焦 125

一、黄南移动开通我省首个抗震、抗冰雪型移动通信基站 125

二、电信运营商发力于通信基站节能 126

三、移动通信基站防雷与接地设计规范 127

四、移动通信基站选址布局规划2011年初公布 134

五、信息办率队赴江宁考察调研通信基站建设工作 135

### 第五节 2010年中国移动通信基站建设动态分析 135

一、福建3G用户达27.8万 3G基站已建1.28万个 135

二、河南移动通信基站共享654个 共建1811个 136

## 第十章 2011-2015年中国基站天线发展前景与投资预测分析 138

### 第一节 2011-2015年中国基站天线发展趋势分析 138

一、双极化天线 138

二、一体化基站天线 138

三、介质天线技术 139

### 第二节 2011-2015年中国基站天线市场预测分析 140

一、基站天线市场供给预测分析 140

二、基站天线需求预测分析 140

三、基站天线竞争格局预测分析 140

四、基站天线制造行业预测分析 141

第三节 2011-2015年中国基站天线行业投资机会分析 141

第四节 2011-2015年中国基站天线行业投资风险分析 143

第五节 专家投资建议 144

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国基站天线行业深度调研与投资前景研究报告》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，以及我中心对基站天线行业的实地调研，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

详细请访问：<http://www.bosidata.com/tongxun1104/Y575043PO9.html>