

# 2015-2020年中国基站天线市场分析预测及战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国基站天线市场分析预测及战略咨询报告》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://www.chyxx.com/research/201412/299314.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章2013-2014年中国天线制造业运行现状分析 14

第一节 2013-2014年中国天线产业运行概况 14

一、中国天线产业发展历程 14

二、中国天线产业自主品牌建设情况 14

三、中国天线产业区域发展特性 15

四、天线行业在国民经济中的地位和作用 16

五、中国天线行业总体分析 17

第二节 2013-2014年中国天线行业技术研究 18

一、中国天线新技术综述 18

二、中外主要天线生产商生产对比分析 23

三、中外天线技术差距及产生差距的主要原因分析 24

四、提高中国天线技术的对策 25

第三节 2013-2014年中国天线产业发展中存在的问题 26

一、企业规模比较小 26

二、高端产品技术水平不够 26

三、资金缺口比较大，存在财务风险 27

第二章2013-2014年中国基站天线产业运行环境分析 28

第一节2013-2014年中国宏观经济环境分析 28

一、中国GDP分析 28

二、城乡居民家庭人均可支配收入分析 32

三、全社会固定资产投资分析 33

四、进出口总额及增长率分析 39

五、社会消费品零售总额 43

第二节 2013-2014年中国基站天线产业政策环境分析 47

一、中国天线产业标准 47

二、中国天线行业“十二五”发展规划 47

三、国家对天线产业发展的鼓励政策 48

四、中国天线投资政策 49

五、中国天线产业进出口政策分析 50

第三节 2013-2014年中国基站天线产业社会环境分析 50

第三章2013-2014年中国基站天线运行状况透析 56

第一节 基站天线基础概述 56

- 一、基站天线性能参数 56
- 二、基站天线技术分析 57
- 第二节 2013-2014年中国基站天线市场运行分析 60
  - 一、3G基站天线系统项目昨落户高新区 60
  - 二、基站天线背后的博弈 61
  - 三、中国基站天线产品市场容量 64
- 第三节 2013-2014年中国基站天线产业发展存在问题分析 65
  - 一、产业方面 65
  - 二、技术方面 65
  - 三、系统的演进方面 65
- 第四章 2013-2014年中国基站天线产业市场运行态势分析 66
  - 第一节 2013-2014年中国基站天线主要生产厂家的分析 66
    - 一、2008-2013年基站天线产能产量分析 66
    - 二、天线优化案例分析 66
    - 三、国内基站天线产品市场份额 68
    - 四、产品利润水平变动趋势 68
  - 第二节 2013-2014年中国基站天线产业市场动态分析 69
    - 一、橘子洲新建40个基站75副天线 69
    - 二、WCDMA基站天线和多载波功率放大器方案 69
    - 三、西安海天:3G时代中国基站天线产业领头羊 71
    - 四、蜂窝移动通信基站天线技术研究进展 73
  - 第三节 2013-2014年中国基站天线产业市场销售分析 82
- 第五章 2013-2014年中国基站天线市场运行走势分析 83
  - 第一节 2013-2014年中国基站天线市场动态分析 83
    - 一、近几年亚洲基站天线特点及发展情况 83
    - 二、近几年中国基站天线特点及发展情况 83
    - 三、基站天线市场的规模 84
  - 第二节 2013-2014年中国主要基站天线品牌及占市场的份额 84
  - 第三节 2013-2014年中国基站天线产业市场走势分析 85
    - 一、基站天线技术变革和产品革新 85
    - 二、基站天线区域市场分析 86
    - 三、基站天线市场价格分析 86
- 第六章 2005-2013年中国基站天线制造业运行经济指标监测与分析(4011) 88
  - 第一节 2006-2013年中国基站天线制造业数据统计与监测分析 88
    - 一、2006-2013年中国基站天线制造业企业数量增长分析 88

- 二、2006-2013年中国基站天线制造业从业人数调查分析 88
- 三、2005-2013年中国基站天线制造业总销售收入分析 89
- 四、2005-2013年中国基站天线制造业利润总额分析 89
- 五、2005-2013年中国基站天线制造业投资资产增长性分析 89
- 第二节 2014年1-9月中国基站天线制造业最新数据统计与监测分析 90
  - 一、企业数量与分布 90
  - 二、销售收入 91
  - 三、利润总额 91
  - 四、从业人数 92
- 第三节 2014年1-9月中国基站天线制造业投资状况监测 92
  - 一、行业资产区域分布 92
  - 二、主要省市投资增速对比 93
- 第七章 2013-2014年中国基站天线产业市场竞争格局分析 95
  - 第一节 2013-2014年中国基站天线产业竞争现状分析 95
    - 一、天线竞争力分析 95
    - 二、基站天线技术竞争分析 95
    - 三、基站天线品牌竞争分析 95
  - 第二节 2013-2014年中国基站天线产业集中度分析 96
    - 一、基站天线市场集中度分析 96
    - 二、基站天线区域集中度分析 96
  - 第三节 2013-2014年中国基站天线产业提升竞争力策略分析 96
- 第八章 2013-2014年中国基站天线主要竞争对手企业运营动态分析 99
  - 第一节 西安市海天天线股份有限公司 99
    - 一、企业经营状态 99
    - 二、企业技术优劣分析 99
    - 三、企业主导产品及国内销售情况 99
    - 四、企业关键性财务指标 100
  - 第二节 广东通宇通讯设备有限公司 101
    - 一、企业经营状态 101
    - 二、企业技术优劣分析 101
    - 三、企业主导产品及国内销售情况 103
    - 四、企业关键性财务指标 103
  - 第三节 摩比天线技术(深圳)有限公司 105
    - 一、企业经营状态 105
    - 二、企业技术优劣分析 106

- 三、企业主导产品及国内销售情况 107
- 四、企业关键性财务指标 107
- 第四节 波尔威技术（无锡）有限公司 108
  - 一、企业经营状态 108
  - 二、企业技术优劣分析 109
  - 三、企业主导产品及国内销售情况 109
  - 四、企业关键性财务指标 109
- 第五节 广州杰赛科技股份有限公司 112
  - 一、企业经营状态 112
  - 二、企业技术优劣分析 112
  - 三、企业主导产品及国内销售情况 112
  - 四、企业关键性财务指标 113
- 第六节 京信通信系统（广州）有限公司 116
  - 一、企业经营状态 116
  - 二、企业技术优劣分析 116
  - 三、企业主导产品及国内销售情况 116
  - 四、企业关键性财务指标 117
- 第七节 RFS（安弗施） 119
  - 一、企业经营状态 119
  - 二、企业技术优劣分析 119
  - 三、企业主导产品及国内销售情况 120
  - 四、企业关键性财务指标 120
- 第九章 2013-2014年中国移动通信基站产业运行态势分析 123
  - 第一节 2013-2014年中国移动通信基站产业重要性 123
  - 第二节 2013-2014年中国移动通信基站现状综述 123
    - 一、中国移动通信基站行业特性分析 123
    - 二、中国移动通信基站建设规模 124
    - 三、移动通信基站建设同比增长率分析 130
    - 四、移动通信基站行业技术现状 130
  - 第三节 2013-2014年中国移动通信基站产业景气度分析 131
    - 一、移动通信基站行业景气情况分析 131
    - 二、国际主要国家发展借鉴 132
  - 第四节 2013-2014年中国移动通信基站产业热点聚焦 132
    - 一、黄南移动开通我省首个抗震、抗冰雪型移动通信基站 132
    - 二、电信运营商发力于通信基站节能 133

三、移动通信基站防雷与接地设计规范	135
四、移动通信基站选址布局规划明年初公布	143
五、信息办率队赴江宁考察调研通信基站建设工作	143
第五节2013-2014年中国移动通信基站建设动态分析	144
一、福建3G用户达27.8万 3G基站已建1.28万个	144
二、河南移动通信基站共享654个 共建1811个	145
第十章2015-2020年中国基站天线发展前景展望分析	147
第一节 2015-2020年中国基站天线发展趋势分析	147
一、双极化天线	147
二、一体化基站天线	148
三、介质天线技术	148
第二节2015-2020年中国基站天线市场预测分析	149
一、基站天线市场供给预测分析	149
二、基站天线需求预测分析	150
三、基站天线竞争格局预测分析	150
四、基站天线制造行业预测分析	150
第三节2015-2020年中国基站天线市场盈利预测分析	151
第十一章 2015-2020年中国基站天线行业投资机会与风险分析	152
第一节2015-2020年中国基站天线行业投资环境分析	152
第二节 2015-2020年中国基站天线行业投资机会分析	153
一、基站天线投资潜力分析	153
二、基站天线投资吸引力分析	154
第三节 2015-2020年中国基站天线行业投资风险分析	156
一、市场竞争风险分析	156
二、政策风险分析	156
三、技术风险分析	157
第四节 专家建议	158
图表目录：	
图表 1 多制式天线结构示意图	20
图表 2 叠加式有源天线和融合式有源天线结构示意图	21
图表 3 2013年国内生产总值初步核算数据	28
图表4 GDP环比增长速度	29
图表5 2006-2013年我国国内生产总值及其增长速度	29
图表6 2014年3季度国内生产总值初步核算数据	31
图表7 GDP环比增长速度	31

- 图表 8 2012年9月-2014年9月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 34
- 图表 9 2013年1-12月分地区投资相邻两月累计同比增速 35
- 图表 10 2012年9月-2014年9月我国固定资产投资到位资金同比增速 36
- 图表 11 2014年1-9月份固定资产投资（不含农户）主要数据 36
- 图表 12 2006-2013年我国货物进出口总额增长分析 40
- 图表13 2006-2013年我国社会消费品零售总额及其增长速度 43
- 图表14 2012年9月-2014年9月我国社会消费品零售总额分月同比增长速度 44
- 图表15 2014年1-9月份社会消费品零售总额主要数据 45
- 图表 16 移动电话和有线电话通信示意图 58
- 图表 17 2009-2014年中国基站天线市场容量及增速（单位：百万套） 64
- 图表 18 2010-2014年中国基站天线产能产量分析 66
- 图表 19 系统要求和基站天线技术 74
- 图表 20 常规实用型基站天线的结构图 75
- 图表 21 蜂窝系统中天线波束要求 77
- 图表 22 双频带基站天线结构图 78
- 图表 23 双波束天线结构示意图 79
- 图表 24 智能天线原理结构图(单个用户情况) 80
- 图表 25 2010-2014年中国基站天线产业市场销售分析 82
- 图表 26 近几年亚洲基站天线发展情况 83
- 图表 27 近几年中国基站天线发展情况 83
- 图表 28 2010-2014年中国基站天线市场的规模分析 84
- 图表 29 中国主要基站天线品牌及占市场的份额 84
- 表格 30 我国基站天线市场规模区域分布 86
- 图表 31 2010-2014年中国基站天线制造业企业数量增长分析 88
- 图表 32 2010-2014年中国基站天线制造业企业数量增长分析 88
- 图表 33 2010-2014年中国基站天线制造业销售收入分析 89
- 图表 34 2010-2014年中国基站天线制造业利润总额分析 89
- 图表 35 2010-2014年中国基站天线制造业投资资产增长性分析 89
- 图表 36 2014年1-9月中国基站天线制造业企业数量增长分析 90
- 图表 37 2014年9月中国基站天线制造行业不同类型企业数量结构分析% 90
- 图表 38 2014年9月中国基站天线制造行业不同所有制企业数量结构分析% 90
- 图表 39 2014年1-9月中国基站天线制造业销售收入分析 91
- 图表 40 2014年1-9月中国基站天线制造业利润总额分析 91
- 图表 41 2014年1-9月中国基站天线制造业从业人数分析 92
- 图表 42 2014年9月中国基站天线制造行业不同类型资产结构分析% 92



- 图表 43 2014年9月中国基站天线制造行业不同所有制资产结构分析% 92
- 图表 44 2014年1-9月主要省市基站天线投资增速对比 93
- 图表 45 西安海天天线科技股份有限公司资产负债表 100
- 图表 46 西安海天天线科技股份有限公司综合损益表 100
- 图表 47 西安海天天线科技股份有限公司现金流量表 100
- 图表 48 近4年广东通宇通讯设备有限公司流动资产周转次数变化情况 103
- 图表 49 近4年广东通宇通讯设备有限公司总资产周转次数变化情况 103
- 图表 50 近4年广东通宇通讯设备有限公司销售毛利率变化情况 104
- 图表 51 近4年广东通宇通讯设备有限公司资产负债率变化情况 104
- 图表 52 近4年广东通宇通讯设备有限公司产权比率变化情况 105
- 图表 53 近4年广东通宇通讯设备有限公司固定资产周转次数情况 105
- 图表 54 摩比发展资产负债表 107
- 图表 55 摩比发展综合损益表 107
- 图表 56 摩比发展现金流量表 108
- 图表 57 近4年波尔威技术（无锡）有限公司流动资产周转次数变化情况 109
- 图表 58 近4年波尔威技术（无锡）有限公司总资产周转次数变化情况 110
- 图表 59 近4年波尔威技术（无锡）有限公司销售毛利率变化情况 110
- 图表 60 近4年波尔威技术（无锡）有限公司资产负债率变化情况 110
- 图表 61 近4年波尔威技术（无锡）有限公司产权比率变化情况 111
- 图表 62 近4年波尔威技术（无锡）有限公司固定资产周转次数情况 111
- 图表 63 杰赛科技资产负债表 113
- 图表 64 杰赛科技财务指标分析 115
- 图表 65 京信通信按客户分类收入 117
- 图表 66 京信通信按业务分类收入 118
- 图表 67 2009-2014年京信通信收入趋势图 118
- 图表 68 2011-2014年京信通信主要经营数据分析 119
- 图表 69 2011-2014年京信通信主要财务数据 119
- 图表 70 近4年安弗施无线射频系统（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况 120
- 图表 71 近4年安弗施无线射频系统（上海）有限公司总资产周转次数变化情况 120
- 图表 72 近4年安弗施无线射频系统（上海）有限公司销售毛利率变化情况 121
- 图表 73 近4年安弗施无线射频系统（上海）有限公司资产负债率变化情况 121
- 图表 74 近4年安弗施无线射频系统（上海）有限公司产权比率变化情况 121
- 图表 75 近4年安弗施无线射频系统（上海）有限公司固定资产周转次数情况 122
- 图表 76 移动通信基站建设同比增长率分析 130
- 图表 77 2015-2020年中国基站天线市场供给预测分析 149

- 图表 78 2015-2020年中国基站天线需求预测分析 150
- 图表 79 2015-2020年中国基站天线行业预测分析 150
- 图表 80 2015-2020年中国基站天线市场盈利预测分析 151
- 图表 81 基站天线技术应用注意事项分析 158
- 图表 82 基站天线项目投资注意事项图 160
- 图表 83 基站天线行业生产开发注意事项 162
- 图表 84 基站天线销售注意事项

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201412/299314.html>