

2015-2020年中国基站天线 市场监测及投资调研报告

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

《2015-2020年中国基站天线市场监测及投资调研报告》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/tongxun1502/Y67504FYR0.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】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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供需分析分析 | 66 |
| 第一节 2013-2014年中国基站天线主要生产厂家分析 | 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年中国基站天线趋势预测展望分析 | 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前景分析 | 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：<http://www.bosidata.com/tongxun1502/Y67504FYR0.html>