

2018-2024年中国基站天线 行业市场分析与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国基站天线行业市场分析与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/qita/D04382S2LV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章2014-2016年中国天线制造业运行现状分析14
第一节2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国基站天线产业运行环境分析28
第一节2014-2016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2014-2016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“十三五”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2014-2016年中国基站天线产业社会环境分析50

第三章2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国基站天线产业市场运行态势分析66

第一节2014-2016年中国基站天线主要生产厂家分析66

一、2012-2016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2014-2016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2014-2016年中国基站天线产业市场销售分析82

第五章2014-2016年中国基站天线市场运行走势分析83

第一节2014-2016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2014-2016年中国主要基站天线品牌及占市场的份额84

第三节2014-2016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2012-2016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2012-2016年中国基站天线制造业数据统计与监测分析88

一、2012-2016年中国基站天线制造业企业数量增长分析88

二、2012-2016年中国基站天线制造业从业人数调查分析88

三、2012-2016年中国基站天线制造业总销售收入分析89

四、2012-2016年中国基站天线制造业利润总额分析89

五、2012-2016年中国基站天线制造业投资资产增长性分析89

第二节2016年1-12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2016年1-12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2014-2016年中国基站天线产业市场竞争格局分析95

第一节2014-2016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2014-2016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2014-2016年中国基站天线产业提升竞争力策略分析96

第八章2014-2016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2014-2016年中国移动通信基站产业运行态势分析123

第一节2014-2016年中国移动通信基站产业重要性123

第二节2014-2016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2014-2016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2014-2016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2014-2016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2018-2024年中国基站天线发展前景展望分析147

第一节2018-2024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2018-2024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2018-2024年中国基站天线市场盈利预测分析151

第十一章2018-2024年中国基站天线行业投资机会与风险分析152(ZYWZY)

第一节2018-2024年中国基站天线行业投资环境分析152

第二节2018-2024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2018-2024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32016年国内生产总值初步核算数据28

图表4GDP环比增长速度29

图表52012-2016年我国国内生产总值及其增长速度29

图表62016年4季度国内生产总值初步核算数据31

图表7GDP环比增长速度31

图表82014年12月-2016年12月我国固定资产投资（不含农户）同比增速34

图表92016年1-12月分地区投资相邻两月累计同比增速35

图表102014年12月-2016年12月我国固定资产投资到位资金同比增速36

图表112016年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据36

图表122012-2016年我国货物进出口总额增长分析40

图表132012-2016年我国社会消费品零售总额及其增长速度43

图表14 2014年10月-2016年12月我国社会消费品零售总额分月同比增长速度44

图表15 2016年1-12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 2007-2016年中国基站天线市场容量及增速（单位：百万套）64

图表18 2010-2016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 2010-2016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 2010-2016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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/D04382S2LV.html>