

2017-2022年中国基站天线 行业市场监测与未来发展前景预测报告

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

《2017-2022年中国基站天线行业市场监测与未来发展前景预测报告》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/tongxun/N03827PGO4.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

通信天线是无线通信系统中的重要设备之一，其质量、性能直接影响到通信服务水平。近年来，我国通信产业迅猛发展，由此也造就了极为广阔的通信天线市场。与前几年相比，通信天线领域的国产品牌已经迅速成长壮大起来，但从总体上来看，国产天线在技术指标、研发能力、设计水平、工艺制造、测试手段、生产规模等方面，特别是在一些技术含量高的新型通信天线领域，与国外先进水平相比仍然存在一定的差距。

在基站天线的应用方面，随着站址资源的稀缺，使得基站天线要适用于各种环境场所；由于人们对视觉和电磁污染的重视程度越来越高，使得目前基站天线的伪装和美化成为必不可少的手段；由于人们对高质量、精细化的网络优化要求，促生了多种基站天线新的应用方案；由于站址资源的稀缺，多系统共站，多系统共天线的问题也相应的提了出来。

在产业方面，随着移动通信产业的发展，我国基站天线也由网络建设初期国外全部垄断，发展到基本国产，由于竞争激烈和技术的发展，目前基站天线产品的价格已经比初期价格下降了10多倍，基站天线产业面临着过度竞争的局面。

在技术方面，随着移动通信技术的迅猛发展系统给天线提出了越来越高的要求，基站天线的小型化、宽带、多频段、高效率和更能适应系统各种要求的天线仍然是当前国内外天线领域的重要研究课题，同时天线设计及应用还要综合考虑传播、系统、工程和环境条件等方面的因素。

在系统的演进方面，随着系统的演进，作为系统的一部分，基站天线也随系统而演进。由于不同系统的差异，新的移动通信系统对天线性能提出了新的要求，这要求也带动了基站天线技术的发展。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国基站天线市场全景调查与发展前景报告》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！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 全球基站天线行业发展现状分析 18

| | |
|---------------------|----|
| 1.1 全球基-站天线行业发展综述 | 18 |
| 1.1.1 行业发展概况 | 18 |
| 1.1.2 市场销售状况 | 19 |
| 1.1.3 行业集中度状况 | 20 |
| 1.1.4 行业企业格局分析 | 20 |
| 1.2 欧洲基-站天线行业发展分析 | 21 |
| 1.2.1 行业发展概况 | 21 |
| 1.2.2 主要国家的发展状况 | 22 |
| 1.3 北美基-站天线行业发展分析 | 22 |
| 1.3.1 行业发展现状 | 22 |
| 1.3.2 对外贸易状况 | 23 |
| 1.4 日本基-站天线行业发展分析 | 24 |
| 1.4.1 行业发展概况 | 24 |
| 1.4.2 市场销售规模 | 25 |
| 1.5 其他国家基-站天线行业发展分析 | 26 |
| 1.5.1 韩国 | 26 |
| 1.5.2 印度 | 26 |
| 1.5.3 埃塞俄比亚 | 26 |
| 1.5.4 越南 | 27 |
| 1.5.1 中国 | 28 |

第二章 中国基-站天线行业发展环境分析 29

2.1 经济环境及其影响 29

2.1.1 国际经济形势对行业的影响 29

2.1.1.1 国际经济运行现状 29

2.1.1.2 国际经济趋势判断 32

2.1.1.3 对行业的影响分析 37

2.1.2 国内经济环境对行业的影响 39

2.1.2.1 国内经济运行现状 39

2.1.2.2 国内经济趋势判断 54

2.1.2.3 对行业的影响分析 55

2.2 产业政策对行业的影响 70

| | |
|---------------------------|-----|
| 2.2.1 行业相关政策汇总 | 70 |
| 2.2.2 行业重点政策和重大事件分析 | 75 |
| 2.2.3 政策未来发展趋势 | 77 |
| 2.3 行业技术环境分析 | 79 |
| 2.3.1 国内技术水平 | 79 |
| 2.3.2 最新技术动态 | 81 |
| 2.3.3 技术发展方向 | 81 |
| | |
| 第三章 基-站天线行业产业链分析 | 83 |
| 3.1 产业链介绍 | 83 |
| 3.1.1 基-站天线行业产业链简介 | 83 |
| 3.1.2 基-站天线行业产业链特征分析 | 84 |
| 3.2 上游产业现状分析及其对基-站天线行业的影响 | 85 |
| 3.3 下游产业分析及其对基-站天线行业的影响 | 88 |
| | |
| 第四章 中国基-站天线行业发展现状分析 | 93 |
| 4.1 中国基-站天线行业发展概况 | 93 |
| 4.1.1 行业发展成就 | 93 |
| 4.1.2 行业发展特征 | 93 |
| 4.1.3 行业发展现状 | 94 |
| 4.1.4 行业销售规模 | 94 |
| 4.1.5 行业海外市场拓展状况 | 95 |
| 4.2 中国基-站天线市场需求分析 | 96 |
| 4.2.1 市场整体需求概况 | 96 |
| 4.2.2 市场需求形势分析 | 97 |
| 4.2.3 市场需求趋势 | 97 |
| 4.3 基-站天线市场发展分析 | 99 |
| 4.3.1 市场发展的政策环境 | 99 |
| 4.3.2 市场发展规模分析 | 99 |
| 4.3.3 行业发展的关键因素 | 100 |
| 4.4 基-站天线发展探析 | 101 |
| 4.5 中国基-站天线行业存在的问题 | 101 |

第五章 中国基-站天线行业技术发展分析 102

5.1 中国基-站天线行业技术发展现状 102

5.2 基-站天线行业技术特点分析 103

5.2 基-站天线行业技术发展趋势分析 104

第六章 重点子行业细分领域发展分析 106

6.1 总体发展概况 106

6.1.1 行业发展现状 106

6.1.2 行业发展规模 107

6.1.3 行业竞争状况 107

第七章 基-站天线行业重点区域发展分析 109

7.1 华北基-站天线市场发展状况 109

7.2 华东基-站天线市场发展状况 109

7.3 华南基-站天线产业发展状况 110

7.4 西南基-站天线市场发展状况 111

7.5 华中基-站天线市场发展状况 112

7.6 东北基-站天线市场发展状况 113

7.7 西北基-站天线市场发展状况 114

第八章 基-站天线对外贸易分析 116

8.1 基-站天线行业进出口分析 116

8.1.1 行业进出口综况 116

8.1.2 行业进出口特征 116

8.1.3 行业进出口地区分布 117

8.1.4 行业进出口的贸易方式 118

8.2 中国基-站天线进出口数据统计 119

8.3 中国基-站天线出口面临的挑战及对策 120

8.4 中国基-站天线行业未来出口展望 120

第九章 基-站天线行业竞争分析 121

9.1 基-站天线行业竞争概况 121

- 9.1.1 行业国际竞争力状况 121
- 9.1.2 行业竞争格局 122
- 9.1.3 企业竞争状况 122
- 9.2 基-站天线行业竞争形势 124
 - 9.2.1 国内市场中外企业竞争激烈 124
 - 9.2.2 国内企业积极争夺海外市场 125
 - 9.2.3 行业以服务为竞争热点 126
 - 9.2.4 企业需要确立核心竞争力 127
- 9.3 基-站天线行业主要细分市场竞争格局 130
- 9.4 基-站天线差异化竞争策略解析 131

第十章 基-站天线行业重点企业分析 134

- 10.1 京信通信 134
 - 10.1.1 公司简介 134
 - 10.1.2 公司经营状况 134
 - 10.1.3 公司发展战略规划 141
- 10.2 武汉虹信通信技术有限公司 142
 - 10.2.1 公司简介 142
 - 10.2.2 公司经营状况 142
 - 10.2.3 公司发展战略规划 149
- 10.3 广东晖速通信技术有限公司 150
 - 10.3.1 公司简介 150
 - 10.3.2 公司经营状况 151
 - 10.3.3 公司发展战略规划 157
- 10.4 西安海天天线科技股份有限公司 158
 - 10.4.1 公司简介 158
 - 10.4.2 公司经营状况 158
 - 10.4.3 公司发展战略规划 165
- 10.5 摩比天线技术(深圳)有限公司 166
 - 10.5.1 公司简介 166
 - 10.5.2 公司经营状况 166
 - 10.5.3 公司发展战略规划 173

10.6 广东通宇通讯股份有限公司 174

10.6.1 公司简介 174

10.6.2 公司经营状况 174

10.6.3 公司发展战略规划 181

第十一章 基-站天线行业投资分析 182

11.1 基-站天线行业投资价值分析 182

11.1.1 政策扶持力度 182

11.1.2 技术成熟度 183

11.1.3 社会综合成本 183

11.1.4 进入门槛 184

11.1.5 潜在市场空间 184

11.2 基-站天线行业投融资分析 184

11.2.1 行业固定资产投资状况 184

11.2.2 行业外资进入状况 185

11.2.3 行业并购重组分析 186

11.3 基-站天线行业投资机会分析 187

11.4 基-站天线行业投资风险分析 187

11.4.1 经济环境风险 187

11.4.2 政策环境风险 188

11.4.3 市场环境风险 188

11.4.4 其他风险 189

第十二章 基-站天线行业投资建议 190

12.1 总体投资原则 190

12.2 企业资本结构选择建议 190

12.3 企业战略选择建议 193

12.4 区域投资建议 193

12.5 细分领域投资建议 194

12.5.1 重点推荐投资的领域 194

12.5.2 需谨慎投资的领域 195

第十三章 基-站天线行业发展趋势及前景 197

13.1 基-站天线业发展前景展望 197

13.1.1 行业整体发展前景 197

13.1.2 行业发展趋势分析 200

13.1.3 2017-2022年行业预测分析 200

13.2 “十三五”中国基-站天线行业发展规划 204

13.2.1 “十三五”期间市场需求预测 204

13.2.2 “十三五”期间发展战略与指导思想 206

13.2.3 “十三五”发展规划目标 208

13.2.4 发展重点及主要任务 209

13.2.5 政策性建议和措施意见 214

13.3 基-站天线细分行业前景趋势分析 214

第十四章 投资建议 216

图表目录：

图表 1 2010-2016年全球基-站天线行业市场规模及增长情况 19

图表 2 2010-2016年全球基-站天线行业市场规模及增长对比 19

图表 3 2010-2016年日本基-站天线行业市场规模及增长情况 25

图表 4 2005-2016年国内生产总值季度累计同比增长率（%） 39

图表 5 2005-2016年工业增加值月度同比增长率（%） 40

图表 6 2005年-2016年社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 42

图表 7 2008年-2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 43

图表 8 2005年-2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 45

图表 9 2016年居民消费价格主要数据 47

图表 10 2005-2016年居民消费价格指数（上年同月=100） 48

图表 11 2005-2016年工业品出厂价格指数（上年同月=100） 50

图表 12 2006-2016年货币供应量月度同比增长率（%） 52

图表 13 2010-2016年电信业务总量与业务收入增长情况 55

图表 14 2010-2016年话音业务和非话音业务收入占比变化情况 56

图表 15 1950-2016年固定电话、移动电话用户发展情况 57

图表 16 2016年移动电话普及率各省发展情况 58

图表 17 2010-2016年各制式移动电话用户发展情况 59

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/N03827PGO4.html>