

# 啊中国民用通信天线市场动营态势分析与未来前景预测报告2023-年

产品名称	啊中国民用通信天线市场动营态势分析与未来前景预测报告2023-年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国民用通信天线市场动营态势分析与未来前景预测报告2023-2029年\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*[报告编号] 379007[出版日期] 2023年9月[出版机构] 中研华泰研究院[交付方式]  
EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元[联系人员]  
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章  
世界民用通信天线行业整体运营状况分析 1节 世界天线行业运行环境分析 1 第二节  
世界民用通信天线行业运行格局 18一、世界民用通信天线市场特征分析  
18二、世界民用通信天线技术进展  
21三、世界民用通信天线市场发展动态分析 22第三节  
世界民用通信天线品牌主要国家分析 22一、美国 22二、日本  
22三、德国 23第四节 世界民用通信天线行业发展趋势分析 23 第二章  
中国民用通信天线行业市场发展环境解析 26节 国内宏观经济环境分析  
26一、GDP历史变动轨迹分析 26二、固定资产投资历史变动轨迹分析  
27三、中国宏观经济发展预测分析 28第二节 中国民用通信天线市场政策环境分析  
30一、电力系统微波通信运行管理规程  
30二、微波和超短波通信设备辐射安全要求  
38三、广东出台治理电信市场工作实施细则（试行） 41第三节  
中国民用通信天线市场技术环境分析 42一、超宽带通信中的天线技术  
42二、基站天线及其新技术发展 46 第三章 中国民用通信天线行业市场运行态势剖析  
49节 中国民用通信天线行业动态分析  
49一、DIGICOME数码通信展关注通信终端及手机增值  
49二、中国为委内瑞拉发射的通信卫星在西昌升空 49三、海天：领跑移动通信天线市场  
50第二节 中国民用通信天线制造业运行现状综述 52一、天线行业主要特征分析  
52二、国产品牌天线市场份额也不断扩大  
52三、国产品牌通信天线已经和国际的中上水平相当 53第三节  
中国民用通信天线存在的问题分析 53 第四章 中国民用通信天线制造行业数据监测分析 55节  
中国民用通信天线制造行业总体数据分析 55一、中国民用通信天线制造行业全部企业数据分析  
55二、中国民用通信天线制造行业全部企业数据分析  
56三、中国民用通信天线制造行业全部企业数据分析 58第二节

中国民用通信天线制造行业不同规模企业数据分析  
60一、中国民用通信天线制造行业不同规模企业数据分析  
60二、中国民用通信天线制造行业不同规模企业数据分析  
60三、中国民用通信天线制造行业不同规模企业数据分析 61第三节  
中国民用通信天线制造行业不同所有制企业数据分析  
61一、中国民用通信天线制造行业不同所有制企业数据分析  
61二、中国民用通信天线制造行业不同所有制企业数据分析  
62三、中国民用通信天线制造行业不同所有制企业数据分析 62第五章  
中国民用通信天线市场动态态势分析 64节 中国民用通信天线市场供需分析  
64一、市场供给情况分析 64二、市场需求情况分析  
65三、影响市场供需的因素分析 66第二节 中国民用通信天线市场价格分析 68第三节  
中国民用通信天线市场重点产品运行分析 68一、微波通信天线分析  
68二、基站天线分析 69三、八木天线分析 70四、终端天线分析  
70五、直放站模块及滤波器分析 71六、WIMAX天线 71七、3G天线 72八、TD-SCDMA  
72第六章 中国民用通信天线市场竞争格局透析 73节  
中国民用通信天线行业竞争现状 73一、技术竞争分析  
73二、品牌竞争分析 74三、价格竞争分析 75第二节  
中国民用通信天线行业集中度分析 76一、民用通信天线市场集中度分析  
76二、民用通信天线区域集中度分析 77第三节  
中国民用通信天线企业提升竞争力策略分析 77第七章  
世界天线行业主要优势企业在华投资情况 78节 ANDREW 78一、公司概况  
78二、产品竞争力分析 78三、企业主导市场销售情况分析  
86四、国际化发展战略分析 87第二节 RFS 87一、公司概况  
87二、产品竞争力分析 88三、企业主导市场销售情况分析  
89四、国际化发展战略分析 90第三节 POWERWAVE 90一、公司概况  
90二、产品竞争力分析 91三、企业主导市场销售情况分析  
91四、国际化发展战略分析 92第八章 中国民用通信天线优势企业竞争力及关键性数据分析 93节  
摩比天线技术(深圳)有限公司 93一、企业概况  
93二、企业主要经济指标分析 94三、企业盈利能力分析  
94四、企业偿债能力分析 95五、企业运营能力分析  
95六、企业成长能力分析 95第二节 上海安费诺永亿通讯电子有限公司  
96一、企业概况 96二、企业主要经济指标分析  
96三、企业盈利能力分析 97四、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 98第三节  
澳科思通信科技(广州)有限公司 98一、企业概况  
98二、企业主要经济指标分析 98三、企业盈利能力分析  
99四、企业偿债能力分析 99五、企业运营能力分析  
99六、企业成长能力分析 99第四节 圣韵电子(上海)有限公司  
100一、企业概况 100二、企业主要经济指标分析  
100三、企业盈利能力分析 101四、企业偿债能力分析  
101五、企业运营能力分析 101六、企业成长能力分析 101第五节  
佛山市健博通电讯实业有限公司 102一、企业概况  
102二、企业主要经济指标分析 103三、企业盈利能力分析  
103四、企业偿债能力分析 103五、企业运营能力分析  
104六、企业成长能力分析 104第六节 奥维通信股份有限公司  
104一、企业概况 104二、企业主要经济指标分析  
107三、企业盈利能力分析 107四、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 110第七节  
西安海天天线科技股份有限公司 110一、企业概况  
110二、企业主要经济指标分析 111三、企业盈利能力分析  
112四、企业偿债能力分析 113五、企业运营能力分析

114六、企业成长能力分析 115 第九章 中国天线行业产业链运行走势分析 116节  
中国天线产业链发展环境分析 116第二节 中国天线上游原料供应分析预测  
117一、TPEE (海翠) 原料 117二、黄铜棒 120三、铁丝 123第三节  
天线下游行业的发展对天线需求的影响  
127一、移动通信产业为网络优化覆盖市场继续增长提供了保障  
127二、市场竞争促进运营商扩大网络优化覆盖的投入 130三、产业政策鼓励  
132四、移动运营商的新增投资 134五、新的移动通信技术和网络的出现  
135 第十章 中国民用通信天线行业发展趋势与前景展望分析 137节  
中国民用通信天线行业发展前景分析 137一、卫星天线的发展前景分析  
137二、卫星通信网的发展前景 137三、卫星通信前景展望  
138四、未来扩容和组网的计划也将由国内品牌主导 138五、中国民用通信技术的发展方向  
139第二节 中国民用通信天线行业市场预测分析 140一、市场供需预测分析  
140二、市场进出口预测分析 141三、市场竞争格局预测分析 141第三节  
中国民用通信天线市场盈利预测分析 142 第十一章 中国民用通信天线投资战略研究 143节  
中国民用通信天线行业投资概况 143一、民用通信天线投资特性  
143二、民用通信天线投资价值研究 144第二节 中国民用通信天线行业投资机会分析  
145一、投资热点分析 145二、区域投资潜力分析 146第三节  
中国民用通信天线行业投资风险预警 146一、宏观调控政策风险  
146二、市场竞争风险 147三、原料供给风险  
147四、市场运营机制风险 147第四节 投资建议 148