

2024-2030年中国民用通信 天线产业发展现状与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国民用通信天线产业发展现状与发展前景报告》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.cction.com/report/202401/435020.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国民用通信天线产业发展现状与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 世界民用通信天线行业整体运营状况分析 1 第一节 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 第一节 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 第一节 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 第一节 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运营态势分析 64 第一节 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 第一节 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 第一节 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 第一节 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 第一节 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 第一节 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、未来国内市场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 第一节 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 略••••完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/435020.html>