

2023-2029年中国有源天线 产业发展现状与市场需求预测报告

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

《2023-2029年中国有源天线产业发展现状与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202308/394514.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

有源天线是将射频模块与天线高度集成，可以极大简化天面、提升部署效率及网络性能，摆脱传统无源天馈部署面临着天面复杂、安装困难等痛点，为5G铺路。随着5G来临，天线作为5G网络部署的关键部分，也面临诸多技术挑战。一方面，由于5G将应用Massive MIMO、高频段通信等技术，而这要求基站天线具有更高的集成度、支持高频段通信。目前，诸多天线企业均针对5G关键技术，推出5G天线解决方案，助推5G发展。目前天线正朝着有源化发展，华为、凯瑟琳、康普、RFS等企业均将有源天线作为研发重点，并推出相关解决方案。目前，华为推出智能有源天线AAU解决方案、RFS也推出有源无源天线(APA)系统，而京信、摩比也表示正开展有源天线5G天线研发。中企顾问网发布的《2023-2029年中国有源天线产业发展现状与市场需求预测报告》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 我国有源天线概述 第一节 行业定义 第二节 行业发展特性 第二章 国外有源天线市场发展概况 第一节 全球有源天线市场分析 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 我国有源天线环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 第四章 我国有源天线技术发展分析 第一节 当前我国有源天线技术发展现状分析 第二节 我国有源天线技术成熟度分析 第三节 中外有源天线技术差距及其主要因素分析 第四节 提高我国有源天线技术的策略 第五章 有源天线市场特性分析 第一节 集中度有源天线及预测 第二节 SWOT有源天线及预测 一、优势有源天线 二、劣势有源天线 三、机会有源天线 四、风险有源天线 第三节 进入退出状况有源天线及预测 第六章 我国有源天线发展现状 第一节 我国有源天线市场现状分析 第二节 我国有源天线产量分析 第三节 我国有源天线市场需求分析 一、我国有源天线需求特点 二、主要地域分布 第四节 我国有源天线价格趋势分析 第七章 2018-2022年我国有源天线行业经济运行 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年行业发展能力分析 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势 第八章 2017-2022年我国有源天线进、出口分析 第一节 2022年有源天线进、出口特点 第二节 有源天线进口分析 第三节 有源天线出口分析 第九章 2019-2022年主要有源天线企业及竞争格局 第一节 华为 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、有源天线产品分析 第二节 凯瑟琳 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、有源天线产品分析 第三节 康普 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、有源天线产品分析 第四节 安费诺 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三

、2019-2022年财务分析 四、有源天线产品分析 第五节 安弗施 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、有源天线产品分析 第六节 京信通信 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、有源天线产品分析 第七节 通宇通讯 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、有源天线产品分析 第八节 摩比发展 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、2019-2022年财务分析 四、有源天线产品分析 第十章 2023-2029年有源天线投资建议 第一节 有源天线投资环境分析 第二节 有源天线投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 有源天线投资建议 第十一章 2023-2029年我国有源天线未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来有源天线行业发展趋势分析 一、未来有源天线行业发展分析 二、未来有源天线行业技术开发方向 第二节 有源天线行业相关趋势预测 一、政策变化趋势预测 二、供求趋势预测 三、进、出口趋势预测 第十二章 2023-2029年业内对我国有源天线投资的建议及观点 第一节 投资机遇有源天线 第二节 投资风险有源天线 一、政策风险 二、宏观经济波动风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/394514.html>