

2023-2029年中国GaN射 频器件行业前景展望与行业竞争对手分析报告

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GaN射频器件行业前景展望与行业竞争对手分析报告》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/202304/355966.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

相比现有的硅LDMOS（横向双扩散金属氧化物半导体技术）和GaAs（砷化镓）解决方案，GaN器件能够提供下一代高频电信网络所需要的功率和效能。而且，GaN的宽带性能也是实现多频载波聚合等重要新技术的关键因素之一。GaN HEMT（高电子迁移率场效晶体管）已经成为未来宏基站功率放大器的候选技术。预计到2025年，GaN将主导射频功率器件市场，抢占基于硅LDMOS技术的基站PA市场。

2017年中国GaN射频市场规模约为12亿元，无线通信基站约占20%，即2.4亿元，2018年由于5G通信试验基站的建设，基站端GaN射频器件同比增长达75%，达4.2亿元。

2020年，基站端GaN放大器同比增长达71.4%。2020年，基站端GaN放大器市场规模预计达32.7亿元，同比增长340.8%；预计到2023年基站端GaN放大器市场规模达121.7亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国GaN射频器件行业前景展望与行业竞争对手分析报告》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GaN射频器件概述

第一节 行业定义

第二节 行业特点和用途

第三节 行业发展历程

第二章 国外GaN射频器件市场发展概况

第一节 全球GaN射频器件市场分析

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GaN射频器件环境分析

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GaN射频器件技术发展分析

第一节 当前我国GaN射频器件技术发展现况分析

第二节 我国GaN射频器件技术成熟度分析

第三节 中外GaN射频器件技术差距及其主要因素分析

第四节 提高我国GaN射频器件技术的策略

第五章 GaN射频器件市场特性分析

第一节 集中度GaN射频器件及预测

第二节 SWOTGaN射频器件及预测

一、优势GaN射频器件

二、劣势GaN射频器件

三、机会GaN射频器件

四、风险GaN射频器件

第三节 进入退出状况GaN射频器件及预测

第六章 我国GaN射频器件发展现状

第一节 我国GaN射频器件市场现状分析及预测

第二节 我国GaN射频器件产量分析及预测

一、我国GaN射频器件生产区域分布

二、2018-2022年我国GaN射频器件产量

第三节 我国GaN射频器件市场需求分析及预测

一、2018-2022年我国GaN射频器件需求量

二、主要地域分布

第四节 我国GaN射频器件价格趋势分析

一、2018-2022年GaN射频器件价格分析

二、影响GaN射频器件价格的因素

三、2023-2029年GaN射频器件市场价格预测

第七章 2018-2022年我国GaN射频器件行业经济运行

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GaN射频器件进出口分析

第一节 2022年GaN射频器件进出口特点

第二节 GaN射频器件进口分析

第三节 GaN射频器件出口分析

第四节 2023-2029年GaN射频器件进出口预测

第九章 2019-2022年主要GaN射频器件企业及竞争格局

第一节 东莞市中晶半导体科技

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年GaN射频器件产销

四、发展战略

第二节 英诺赛科（珠海）科技

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年GaN射频器件产销

四、发展战略

第三节 苏州能讯高能半导体

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年GaN射频器件产销

四、发展战略

第十章 2023-2029年GaN射频器件投资建议

第一节 GaN射频器件投资环境分析

第二节 GaN射频器件投资进入壁垒分析

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 GaN射频器件投资建议

第十一章 2023-2029年我国GaN射频器件未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来GaN射频器件行业发展趋势分析

- 一、未来GaN射频器件行业发展分析
- 二、未来GaN射频器件行业技术开发方向

第二节 GaN射频器件行业相关趋势预测

- 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GaN射频器件投资的建议及观点

第一节 投资机遇GaN射频器件

第二节 投资风险GaN射频器件

- 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/202304/355966.html>