## 2022-2028年中国氮化镓( GaN) 市场深度评估与投资战略研究报告

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

《2022-2028年中国氮化镓(GaN) 市场深度评估与投资战略研究报告》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/202202/268792.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

氮化镓(GaN)作为第三代半导体材料的典型代表,相较于前两代半导体材料,禁带宽度 更宽,具有更高的临界击穿电场,更大的饱和电子速率和更小的介电常数,能够承受更高的 工作电压,适合更高频率,可实现更高的功率密度,同时耐高温、耐腐蚀、抗辐射等性能优 异,在多项性能上能够实现对第二代半导体材料性能极限的突破。 三大化合物半导体材 料中,GaAs占大头,主要用于通讯领域,全球市场容量接近百亿美元,主要受益通信射频芯 片尤其是PA升级驱动;GaN大功率、高频性能更出色,主要应用于军事领域,目前市场容量 不到10亿美元,随着成本下降有望迎来广泛应用;SiC主要作为高功率半导体材料应用于汽车 以及工业电力电子,在大功率转换应用中具有巨大的优势。化合物半导体材料性能更为优异 中企顾问网发布的《2022-2028年中国氮化镓(GaN) 市场深度评估与投资战略研究报告》共 八章。首先介绍了中国氮化镓(GAN) 行业市场发展环境、氮化镓(GAN) 整体运行态势等,接 着分析了中国氮化镓(GAN) 行业市场运行的现状,然后介绍了氮化镓(GAN) 市场竞争格局。 随后,报告对氮化镓(GAN)做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国氮化镓(GAN)行业 发展趋势与投资预测。您若想对氮化镓(GAN)产业有个系统的了解或者想投资中国氮化 镓(GAN) 行业,本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计数 据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家 统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统 计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 报告 目录:第.一章氮化镓相关概述第.一节氮化镓基本介绍一、氮化镓简介二、氮化镓形成阶段三 、氮化镓性能优势四、氮化镓半导体作用第二节氮化镓材料的特性一、结构特性二、化学特 性三、光学特性四、电学性质第三节氮化镓的制备方法一、金属有机化学气相沉积(mocvd )技术二、分子束外延(mbe)技术三、氢化物气相外延(hvpe)技术四、脉冲激光沉积 (pld)技术第四节氮化镓行业发展环境(pest)分析一、行业政策环境分析1、监管体制分 析2、相关政策分析二、行业经济环境分析1、中国gdp增长情况分析2、工业经济发展形势分 析3、社会固定资产投资分析4、全社会消费品零售总额5、城乡居民收入增长分析6、居民消 费价格变化分析7、对外贸易发展形势分析三、行业社会环境分析1、人口环境分析2、教育环 境分析3、文化环境分析4、中国城镇化率四、行业技术环境分析 第二章2015-2019年半导体材 料产业发展全面解析第.一节半导体材料相关概述一、第.一代半导体材料二、第二代半导体材 料三、第三代半导体材料第二节2015-2019年中国半导体材料所属行业运行状况一、行业销售 规模二、市场格局分析

氮化镓(GaN)和碳化硅(SiC)并称为第三代半导体材料的双雄,由于性能不同,二者的应用领域也不相同。由于氮化镓具有禁带宽度大、击穿电场高、饱和电子速率大、热导率高、化

学性质稳定和抗辐射能力强等优点,成为高温、高频、大功率微波器件的首选材料之一。PA 产品市场占比三、市场研发状况四、产业转型升级五、行业成果分析第三节半导体材料行业 存在的问题及发展对策一、行业发展滞后二、产品同质化严重三、供应链不完善四、产业创 新不足五、行业发展建议第四节半导体材料产业未来发展前景展望一、行业发展趋势二、行 业需求分析三、行业前景分析 第三章2015-2019年氮化镓产业发展深度分析第.一节氮化镓产业 发展综述一、产业发展历程二、民用市场起步三、国产化将加速四、成本竞争分析五、gan应 用项目第二节2015-2019年氮化镓市场发展动况一、射频氮化镓市场快速增长二、gan器件产业 发展瓶颈三、gan市场增长驱动因素第三节氮化镓材料专利分析一、氮化镓专利时间及区域分 布二、氮化镓专利技术布局三、氮化镓重点研发机构四、氮化镓高价值专利分析 第四 章2015-2019年氮化镓器件主要类型发展分析第.一节发光二极管(led)一、发光二极管(led) )发展概述二、发光二极管(led)市场发展状况三、2015-2019年中国发光二极管所属行业进 出口数据分析四、氮化镓基蓝绿光led发展历程五、氮化镓在led领域的技术突破第二节场效应 晶体管 (fet ) 一、场效应晶体管发展概述二、ganfet与硅fet的比较分析三、氮化镓fet研究进展 第三节激光二极管(Id)一、激光二极管发展概述二、激光二极管背景技术三、2015-2019年 中国激光器所属行业进出口数据分析1、进口数据分析2、出口数据分析3、进出口数据分析四 、激光二极管研究现状1、激光器国内外主要厂商以及氮化镓衬底使用分析(1)激光器国内 外主要厂商(2)激光器氮化镓衬底使用2、激光二极管市场规模及国内外主要厂商占比分析3 、2021-2027激光二极管行业市场发展前景四、gan基激光器研究现状五、gan基激光器的应用 第四节二极管(diodes)一、二极管(diodes)发展概述二、2015-2019年中国二极管所属行业 进出口数据分析1、进口数据分析2、出口数据分析3、进出口数据分析三、垂直gan二极管技 术突破第五节太阳能电池(solarcells)一、2015-2019年中国太阳能电池所属行业进出口数据分 析1、进口数据分析2、出口数据分析3、进出口数据分析二、ingan/gan量子阱结构太阳能电池 发展概述三、ingan/gan量子阱太阳能电池效率影响因素四、ingan/gan量子阱太阳能电池效率 提升工艺五、ingan/gan量子阱结构太阳能电池发展展望 第五章2015-2019年氮化镓应用领域分 析第.一节氮化镓在电力电子产业的应用一、发展电力电子器件产业的重要意义二、电力电子 器件产业发展状况三、电力电子器件的市场分析及预测三、gan应用在电力电子领域的优势四 、gan电力电子器件研究进展五、gan电力电子器件发展问题六、电力电子器件市场未来发展 方向七、"十三五"中国电力电子发展重点八、"十三五"中国电力电 子发展展望第二节氮化镓在新能源产业的应用一、新能源行业发展形势二、新能源发电装机 规模三、gan在新能源产业的应用四、gan大功率器件需求潜力第三节氮化镓在智能电网产业 的应用一、发展智能电网的重要意义二、智能电力设备发展分析三、智能电力设备关键技术 四、gan大功率器件需求潜力第四节氮化镓在通讯设备产业的应用一、通讯设备市场需求分析

二、通讯设备制造业运行分析三、gan大功率器件需求潜力第五节氮化镓其他领域应用分析一 、gan在4c产业的应用二、gan在无线基站领域应用三、gan对自动驾驶汽车的应用四、gan在紫 外探测领域的应用五、gan在红外探测领域的应用六、gan在压力传感器中的应用七、gan在射 频领域的应用 第六章国际氮化镓产业重点企业经营状况分析第.一节美高森美 ( microsemi ) 一 、企业发展概况二、企业经营状况三、企业主要微波射频产品第二 节macomtechnologysolutionsholdings, inc.一、企业发展概况二、企业经营状况三、主要氮化镓 产品及应用第三节qorvo, inc.一、企业发展概况二、企业经营状况三、企业产品发布动态第 四节雷神 (raytheoncompany) 一、企业发展概况二、企业经营状况三、企业gan技术研究进展 第五节恩智浦(nxpsemiconductorsn.v.)一、企业发展概况二、企业经营状况三、企业gan技术 研究进展第六节英飞凌(infineontechnologiesag)一、企业发展概况二、企业经营状况三、企 业业务部门布局 第七章中国氮化镓产业重点企业经营状况分析第.一节苏州纳维科技有限公司 一、企业发展概况二、企业经营状况三、企业主营业务第二节苏州能讯高能半导体有限公司 一、企业发展概况二、企业制造能力三、企业项目进展第三节东莞市中镓半导体科技有限公 司一、企业发展概况二、企业人才队伍三、企业资质和荣誉四、主营业务与专利技术五、企 业发展与规划第四节三安光电股份有限公司一、企业发展概况二、企业经营状况三、氮化镓 半导体业务四、未来前景展望第五节厦门乾照光电股份有限公司一、企业发展概况二、企业 经营状况三、ganLED芯片业务四、未来前景展望 第八章2022-2028年氮化镓产业投资分析及前 景预测()第.一节氮化镓产业投资分析一、产业投资机会二、企业投资动态第二节氮化镓产 业发展前景一、市场发展机遇二、未来竞争空间三、市场发展潜力第三节2022-2028年氮化镓 市场预测分析一、影响因素分析二、市场规模预测()图表目录:图表:mocvd反应系统示 意图图表:2015-2019年我国季度gdp增长率图表:2015-2019年我国三次产业增加值季度增长 率图表:2015-2019年我国工业增加值走势图图表:2015-2019年固定资产投资增速走势图图表 :2015-2019年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率图表:2015-2019年我国社会消费 品零售总额走势图图表:2015-2019年我国社会消费品零售总额构成走势图图表:2015-2019年 我国cpi、ppi运行趋势图表:2015-2019年企业商品价格指数走势图表:2015-2019年进出口走势 图图表:2019年中国人口环境情况分析图表:2015-2019年普通本专科、中等职业教育及普通 高中招生人数19图表:2015-2019年中国城镇化率变化趋势分析图表:2015-2019年中国半导体 材料行业市场规模及增长分析图表:2019年中国集成电路晶圆制造材料的产品结构图表 :2019年中国集成电路封装材料的产品结构图表:在"中国半导体创新产品和技

术"项目评选中获选的半导体材料创新成果图表:主要半导体材料比较图表:半导体材料的主要用途图表:gan功率器件的发展历程图表:2015-2019年中国LED显示屏应用产值(亿元)图表:2015-2019年中国led背光源应用产值(亿元)图表:2015-2019年中国led背光源

应用产值(亿元)图表:激光二极管的结构图和符号图表:2015-2019年中国激光器(激光二极管除外)进口金额分析图表:2015-2019年中国激光器(激光二极管除外)进口数量分析图表:2015-2019年中国激光器(激光二极管除外)进口均价分析图表:2015-2019年中国激光器(激光二极管除外)出口金额分析图表:2015-2019年中国激光器(激光二极管除外)出口数量分析图表:2015-2019年中国激光器(激光二极管除外)出口均价分析

详细请访问:http://www.cction.com/report/202202/268792.html