

# 中国氮化镓型功率元件行业现状调查及投资前景预测报告2023-2030年

产品名称	中国氮化镓型功率元件行业现状调查及投资前景预测报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国氮化镓型功率元件行业现状调查及投资前景预测报告2023-2030年

【全新修订】：2023年8月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

### 1 氮化镓型功率元件市场概述

#### 1.1 氮化镓型功率元件行业概述及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，氮化镓型功率元件主要可以分为如下几个类别

## 1.2.1 不同产品类型氮化镓型功率元件增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

## 1.2.2 功率型

## 1.2.3 射频功率型

## 1.3 从不同应用，氮化镓型功率元件主要包括如下几个方面

### 1.3.1 不同应用氮化镓型功率元件增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

### 1.3.2 电信

### 1.3.3 汽车

### 1.3.4 可再生能源

### 1.3.5 消费者和企业

### 1.3.6 航空航天与国防

### 1.3.7 医疗

## 1.4 行业发展现状分析

### 1.4.1 氮化镓型功率元件行业发展总体概况

### 1.4.2 氮化镓型功率元件行业发展主要特点

### 1.4.3 氮化镓型功率元件行业发展影响因素

### 1.4.4 进入行业壁垒

### 1.4.5 发展趋势及建议

## 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

### 2.1 全球氮化镓型功率元件行业供需及预测分析（2019-2030）

#### 2.1.1 全球氮化镓型功率元件产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.2 全球氮化镓型功率元件产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.3 全球主要地区氮化镓型功率元件产量及发展趋势（2019-2030）

### 2.2 中国氮化镓型功率元件供需及预测分析（2019-2030）

#### 2.2.1 中国氮化镓型功率元件产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.2.2 中国氮化镓型功率元件产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

### 2.2.3 中国氮化镓型功率元件产能和产量占全球的比重

## 2.3 全球氮化镓型功率元件销量及收入

### 2.3.1 全球市场氮化镓型功率元件收入（2019-2030）

### 2.3.2 全球市场氮化镓型功率元件销量（2019-2030）

### 2.3.3 全球市场氮化镓型功率元件价格趋势（2019-2030）

## 2.4 中国氮化镓型功率元件销量及收入

### 2.4.1 中国市场氮化镓型功率元件收入（2019-2030）

### 2.4.2 中国市场氮化镓型功率元件销量（2019-2030）

### 2.4.3 中国市场氮化镓型功率元件销量和收入占全球的比重

## 3 全球氮化镓型功率元件主要地区分析

### 3.1 全球主要地区氮化镓型功率元件市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

#### 3.1.1 全球主要地区氮化镓型功率元件销售收入及市场份额（2019-2023年）

#### 3.1.2 全球主要地区氮化镓型功率元件销售收入预测（2023-2030年）

### 3.2 全球主要地区氮化镓型功率元件销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

#### 3.2.1 全球主要地区氮化镓型功率元件销量及市场份额（2019-2023年）

#### 3.2.2 全球主要地区氮化镓型功率元件销量及市场份额预测（2023-2030）

### 3.3 北美（美国和加拿大）

#### 3.3.1 北美（美国和加拿大）氮化镓型功率元件销量（2019-2030）

#### 3.3.2 北美（美国和加拿大）氮化镓型功率元件收入（2019-2030）

### 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

#### 3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）氮化镓型功率元件销量（2019-2030）

#### 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）氮化镓型功率元件收入（2019-2030）

### 3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

#### 3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）氮化镓型功率元件销量（2019-2030）

#### 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）氮化镓型功率元件收入（2019-2030）

## 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

### 3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）氮化镓型功率元件销量（2019-2030）

### 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）氮化镓型功率元件收入（2019-2030）

## 3.7 中东及非洲

### 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）氮化镓型功率元件销量（2019-2030）

### 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）氮化镓型功率元件收入（2019-2030）

## 4 行业竞争格局

### 4.1 全球市场竞争格局分析

#### 4.1.1 全球市场主要厂商氮化镓型功率元件产能、产量及市场份额

#### 4.1.2 全球市场主要厂商氮化镓型功率元件销量（2019-2023）

#### 4.1.3 全球市场主要厂商氮化镓型功率元件销售收入（2019-2023）

#### 4.1.4 2023年全球主要生产商氮化镓型功率元件收入排名

#### 4.1.5 全球市场主要厂商氮化镓型功率元件销售价格（2019-2023）

### 4.2 中国市场竞争格局

#### 4.2.1 中国市场主要厂商氮化镓型功率元件销售收入（2019-2023）

#### 4.2.2 2023年中国主要生产商氮化镓型功率元件收入排名

#### 4.2.3 中国市场主要厂商氮化镓型功率元件销售价格（2019-2023）

### 4.3 全球主要厂商氮化镓型功率元件产地分布及商业化日期

### 4.4 氮化镓型功率元件行业集中度、竞争程度分析

#### 4.4.1 氮化镓型功率元件行业集中度分析：全球Top 5和Top 10生产商市场份额

#### 4.4.2 全球氮化镓型功率元件梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2019 VS 2023）

## 5 不同产品类型氮化镓型功率元件分析

### 5.1 全球市场不同产品类型氮化镓型功率元件销量（2019-2030）

#### 5.1.1 全球市场不同产品类型氮化镓型功率元件销量及市场份额（2019-2023）

#### 5.1.2 全球市场不同产品类型氮化镓型功率元件销量预测（2023-2026）

## 5.2 全球市场不同产品类型氮化镓型功率元件收入（2019-2030）

### 5.2.1 全球市场不同产品类型氮化镓型功率元件收入及市场份额（2019-2023）

### 5.2.2 全球市场不同产品类型氮化镓型功率元件收入预测（2023-2030）

## 5.3 全球市场不同产品类型氮化镓型功率元件价格走势（2019-2030）

## 5.4 中国市场不同产品类型氮化镓型功率元件销量（2019-2030）

### 5.4.1 中国市场不同产品类型氮化镓型功率元件销量及市场份额（2019-2023）

### 5.4.2 中国市场不同产品类型氮化镓型功率元件销量预测（2023-2026）

## 5.5 中国市场不同产品类型氮化镓型功率元件收入（2019-2030）

### 5.5.1 中国市场不同产品类型氮化镓型功率元件收入及市场份额（2019-2023）

### 5.5.2 中国市场不同产品类型氮化镓型功率元件收入预测（2023-2030）

## 6 不同应用氮化镓型功率元件分析

### 6.1 全球市场不同应用氮化镓型功率元件销量（2019-2030）

#### 6.1.1 全球市场不同应用氮化镓型功率元件销量及市场份额（2019-2023）

#### 6.1.2 全球市场不同应用氮化镓型功率元件销量预测（2023-2030）

### 6.2 全球市场不同应用氮化镓型功率元件收入（2019-2030）

#### 6.2.1 全球市场不同应用氮化镓型功率元件收入及市场份额（2019-2023）

#### 6.2.2 全球市场不同应用氮化镓型功率元件收入预测（2023-2030）

### 6.3 全球市场不同应用氮化镓型功率元件价格走势（2019-2030）

### 6.4 中国市场不同应用氮化镓型功率元件销量（2019-2030）

#### 6.4.1 中国市场不同应用氮化镓型功率元件销量及市场份额（2019-2023）

#### 6.4.2 中国市场不同应用氮化镓型功率元件销量预测（2023-2026）

### 6.5 中国市场不同应用氮化镓型功率元件收入（2019-2030）

#### 6.5.1 中国市场不同应用氮化镓型功率元件收入及市场份额（2019-2023）

#### 6.5.2 中国市场不同应用氮化镓型功率元件收入预测（2023-2030）

## 7 行业发展环境分析

## 7.1 氮化镓型功率元件行业技术发展趋势

## 7.2 氮化镓型功率元件行业主要的增长驱动因素

## 7.3 氮化镓型功率元件中国企业SWOT分析

## 7.4 中国氮化镓型功率元件行业政策环境分析

### 7.4.1 行业主管部门及监管体制

### 7.4.2 行业相关政策动向

### 7.4.3 行业相关规划

### 7.4.4 政策环境对氮化镓型功率元件行业的影响

## 8 行业供应链分析

### 8.1 全球产业链趋势

### 8.2 氮化镓型功率元件行业产业链简介

### 8.3 氮化镓型功率元件行业供应链分析

#### 8.3.1 主要原料及供应情况

#### 8.3.2 行业下游情况分析

#### 8.3.3 上下游行业对氮化镓型功率元件行业的影响

### 8.4 氮化镓型功率元件行业采购模式

### 8.5 氮化镓型功率元件行业生产模式

### 8.6 氮化镓型功率元件行业销售模式及销售渠道

## 9.1 Cree (US)

### 9.1.1 Cree (US)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.1.2 Cree (US)产品规格、参数及市场应用

### 9.1.3 Cree (US)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

### 9.1.4 Cree (US)公司简介及主要业务

### 9.1.5 Cree (US)企业新动态

## 9.2 Qorvo (US)

9.2.1 Qorvo (US)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Qorvo (US)产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Qorvo (US)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率 ( 2019-2023 )

9.2.4 Qorvo (US)公司简介及主要业务

9.2.5 Qorvo (US)企业新动态

9.3 MACOM (US)

9.3.1 MACOM (US)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 MACOM (US)产品规格、参数及市场应用

9.3.3 MACOM (US)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率 ( 2019-2023 )

9.3.4 MACOM (US)公司简介及主要业务

9.3.5 MACOM (US)企业新动态

9.4 Microchip Technology

9.4.1 Microchip Technology基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Microchip Technology产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Microchip Technology氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率 ( 2019-2023 )

9.4.4 Microchip Technology公司简介及主要业务

9.4.5 Microchip Technology企业新动态

9.5 Analog Devices US)

9.5.1 Analog Devices US)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Analog Devices US)产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Analog Devices US)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率 ( 2019-2023 )

9.5.4 Analog Devices US)公司简介及主要业务

9.5.5 Analog Devices US)企业新动态

9.6 Efficient Power Conversion (US)

9.6.1 Efficient Power Conversion  
(US)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Efficient Power Conversion (US)产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Efficient Power Conversion (US)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.6.4 Efficient Power Conversion (US)公司简介及主要业务

9.6.5 Efficient Power Conversion (US)企业新动态

9.7 Integra Technologies (US)

9.7.1 Integra Technologies (US)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Integra Technologies (US)产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Integra Technologies (US)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.7.4 Integra Technologies (US)公司简介及主要业务

9.7.5 Integra Technologies (US)企业新动态

9.8 Transphorm (US)

9.8.1 Transphorm (US)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Transphorm (US)产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Transphorm (US)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.8.4 Transphorm (US)公司简介及主要业务

9.8.5 Transphorm (US)企业新动态

9.9 Navitas Semiconductor (US)

9.9.1 Navitas Semiconductor (US)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Navitas Semiconductor (US)产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Navitas Semiconductor (US)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.9.4 Navitas Semiconductor (US)公司简介及主要业务

9.9.5 Navitas Semiconductor (US)企业新动态

9.10 Texas Instruments (US)

9.10.1 Texas Instruments (US)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Texas Instruments (US)产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Texas Instruments (US)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）



#### 9.10.4 Texas Instruments (US)公司简介及主要业务

#### 9.10.5 Texas Instruments (US)企业新动态

#### 9.11 Sumitomo Electric (Japan)

##### 9.11.1 Sumitomo Electric (Japan)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 9.11.2 Sumitomo Electric (Japan)产品规格、参数及市场应用

##### 9.11.3 Sumitomo Electric (Japan)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

##### 9.11.4 Sumitomo Electric (Japan)公司简介及主要业务

##### 9.11.5 Sumitomo Electric (Japan)企业新动态

#### 9.12 Northrop Grumman Corporation (US)

##### 9.12.1 Northrop Grumman Corporation (US)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 9.12.2 Northrop Grumman Corporation (US)产品规格、参数及市场应用

##### 9.12.3 Northrop Grumman Corporation (US)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

##### 9.12.4 Northrop Grumman Corporation (US)公司简介及主要业务

##### 9.12.5 Northrop Grumman Corporation (US)企业新动态

#### 9.13 Qromis (US)

##### 9.13.1 Qromis (US)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 9.13.2 Qromis (US)产品规格、参数及市场应用

##### 9.13.3 Qromis (US)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

##### 9.13.4 Qromis (US)公司简介及主要业务

##### 9.13.5 Qromis (US)企业新动态

#### 9.14 Polyfet (US)

##### 9.14.1 Polyfet (US)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 9.14.2 Polyfet (US)产品规格、参数及市场应用

##### 9.14.3 Polyfet (US)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

##### 9.14.4 Polyfet (US)公司简介及主要业务

#### 9.14.5 Polyfet (US)企业新动态

#### 9.15 TOSHIBA (Japan)

##### 9.15.1 TOSHIBA (Japan)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 9.15.2 TOSHIBA (Japan)产品规格、参数及市场应用

##### 9.15.3 TOSHIBA (Japan)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023)

##### 9.15.4 TOSHIBA (Japan)公司简介及主要业务

##### 9.15.5 TOSHIBA (Japan)企业新动态

#### 9.16 Sumitomo Electric (Japan)

##### 9.16.1 Sumitomo Electric (Japan)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 9.16.2 Sumitomo Electric (Japan)产品规格、参数及市场应用

##### 9.16.3 Sumitomo Electric (Japan)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023)

##### 9.16.4 Sumitomo Electric (Japan)公司简介及主要业务

##### 9.16.5 Sumitomo Electric (Japan)企业新动态

#### 9.17 Mitsubishi Electric (Japan)

##### 9.17.1 Mitsubishi Electric (Japan)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 9.17.2 Mitsubishi Electric (Japan)产品规格、参数及市场应用

##### 9.17.3 Mitsubishi Electric (Japan)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023)

##### 9.17.4 Mitsubishi Electric (Japan)公司简介及主要业务

##### 9.17.5 Mitsubishi Electric (Japan)企业新动态

#### 9.18 GaN Systems (Canada)

##### 9.18.1 GaN Systems (Canada)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 9.18.2 GaN Systems (Canada)产品规格、参数及市场应用

##### 9.18.3 GaN Systems (Canada)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023)

##### 9.18.4 GaN Systems (Canada)公司简介及主要业务

##### 9.18.5 GaN Systems (Canada)企业新动态

#### 9.19 VisIC Technologies (Israel)

9.19.1 VisIC Technologies (Israel)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.19.2 VisIC Technologies (Israel)产品规格、参数及市场应用

9.19.3 VisIC Technologies (Israel)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.19.4 VisIC Technologies (Israel)公司简介及主要业务

9.19.5 VisIC Technologies (Israel)企业新动态

9.20 GaNPower (Canada)

9.20.1 GaNPower (Canada)基本信息、氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.20.2 GaNPower (Canada)产品规格、参数及市场应用

9.20.3 GaNPower (Canada)氮化镓型功率元件销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）

9.20.4 GaNPower (Canada)公司简介及主要业务

9.20.5 GaNPower (Canada)企业新动态

9.21 Infineon (Germany)

9.22 Exagan (France)

9.23 Ampleon (Netherlands)

9.24 EpiGaN (Belgium)

10 中国市场氮化镓型功率元件产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场氮化镓型功率元件产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场氮化镓型功率元件进出口贸易趋势

10.3 中国市场氮化镓型功率元件主要进口来源

10.4 中国市场氮化镓型功率元件主要出口目的地

10.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

11 中国市场氮化镓型功率元件主要地区分布

11.1 中国氮化镓型功率元件生产地区分布

11.2 中国氮化镓型功率元件消费地区分布

## 12 研究成果及结论

## 13 附录

### 13.1 研究方法

### 13.2 数据来源

#### 13.2.1 二手信息来源

#### 13.2.2 一手信息来源

### 13.3 数据交互验证

## 标题报告图表

表1 不同产品类型氮化镓型功率元件增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用氮化镓型功率元件增长趋势2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

表3 氮化镓型功率元件行业发展主要特点

表4 氮化镓型功率元件行业发展有利因素分析

表5 氮化镓型功率元件行业发展不利因素分析

表6 进入氮化镓型功率元件行业壁垒

表7 氮化镓型功率元件发展趋势及建议

表8 全球主要地区氮化镓型功率元件产量 (万个) : 2019 VS 2023 VS 2030

表9 全球主要地区氮化镓型功率元件产量 (2019-2023) & (万个)

表10 全球主要地区氮化镓型功率元件产量市场份额 (2019-2023)

表11 全球主要地区氮化镓型功率元件产量 (2023-2030) & (万个)

表12 全球主要地区氮化镓型功率元件销售收入 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2030

表13 全球主要地区氮化镓型功率元件销售收入 (2019-2023) & (百万美元)

表14 全球主要地区氮化镓型功率元件销售收入市场份额 (2019-2023)

表15 全球主要地区氮化镓型功率元件收入 (2023-2030) & (百万美元)

表16 全球主要地区氮化镓型功率元件收入市场份额 (2023-2030)

表17 全球主要地区氮化镓型功率元件销量 (万个) : 2019 VS 2023 VS 2030

表18 全球主要地区氮化镓型功率元件销量（2019-2023）&（万个）

表19 全球主要地区氮化镓型功率元件销量市场份额（2019-2023）

表20 全球主要地区氮化镓型功率元件销量（2023-2030）&（万个）

表21 全球主要地区氮化镓型功率元件销量份额（2023-2030）

表22 北美氮化镓型功率元件基本情况分析

表23 北美（美国和加拿大）氮化镓型功率元件销量（2019-2030）&（万个）

表24 北美（美国和加拿大）氮化镓型功率元件收入（2019-2030）&（百万美元）

表25 欧洲氮化镓型功率元件基本情况分析

表26 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）氮化镓型功率元件销量（2019-2030）&（万个）

表27 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）氮化镓型功率元件收入（2019-2030）&（百万美元）

表28 亚太地区氮化镓型功率元件基本情况分析

表29

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）氮化镓型功率元件销量（2019-2030）&（万个）

表30 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）氮化镓型功率元件收入（2019-2030）&（百万美元）

表31 拉美地区氮化镓型功率元件基本情况分析

表32 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）氮化镓型功率元件销量（2019-2030）&（万个）

表33 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）氮化镓型功率元件收入（2019-2030）&（百万美元）

表34 中东及非洲氮化镓型功率元件基本情况分析

表35 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）氮化镓型功率元件销量（2019-2030）&（万个）

表36 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）氮化镓型功率元件收入（2019-2030）&（百万美元）

表37 全球市场主要厂商氮化镓型功率元件产能及产量（2022-2023）&（万个）

表38 全球市场主要厂商氮化镓型功率元件销量（2019-2023）&（万个）

表39 全球市场主要厂商氮化镓型功率元件产量市场份额（2019-2023）

表40 全球市场主要厂商氮化镓型功率元件销售收入（2019-2023）&（百万美元）

表41 全球市场主要厂商氮化镓型功率元件销售收入市场份额（2019-2023）

表42 2023年全球主要生产商氮化镓型功率元件收入排名（百万美元）

表43 全球市场主要厂商氮化镓型功率元件销售价格（2019-2023）

表44 中国市场主要厂商氮化镓型功率元件销量（2019-2023）&（万个）

表45 中国市场主要厂商氮化镓型功率元件产量市场份额（2019-2023）

表46 中国市场主要厂商氮化镓型功率元件销售收入（2019-2023）&（百万美元）

表47 中国市场主要厂商氮化镓型功率元件销售收入市场份额（2019-2023）

表48 2023年中国主要生产商氮化镓型功率元件收入排名（百万美元）

表49 中国市场主要厂商氮化镓型功率元件销售价格（2019-2023）

表50 全球主要厂商氮化镓型功率元件产地分布及商业化日期

表51 全球不同产品类型氮化镓型功率元件销量（2019-2023年）&（万个）

表52 全球不同产品类型氮化镓型功率元件销量市场份额（2019-2023）

表53 全球不同产品类型氮化镓型功率元件销量预测（2023-2030）&（万个）

表54 全球市场不同产品类型氮化镓型功率元件销量市场份额预测（2023-2030）

表55 全球不同产品类型氮化镓型功率元件收入（2019-2023年）&（百万美元）

表56 全球不同产品类型氮化镓型功率元件收入市场份额（2019-2023）

表57 全球不同产品类型氮化镓型功率元件收入预测（2023-2030）&（百万美元）

表58 全球不同产品类型氮化镓型功率元件收入市场份额预测（2023-2030）

表59 全球不同产品类型氮化镓型功率元件价格走势（2019-2030）

表60 中国不同产品类型氮化镓型功率元件销量（2019-2023年）&（万个）

表61 中国不同产品类型氮化镓型功率元件销量市场份额（2019-2023）

表62 中国不同产品类型氮化镓型功率元件销量预测（2023-2030）&（万个）

表63 中国不同产品类型氮化镓型功率元件销量市场份额预测（2023-2030）

表64 中国不同产品类型氮化镓型功率元件收入（2019-2023年）&（百万美元）

表65 中国不同产品类型氮化镓型功率元件收入市场份额（2019-2023）

表66 中国不同产品类型氮化镓型功率元件收入预测（2023-2030）&（百万美元）

表67 中国不同产品类型氮化镓型功率元件收入市场份额预测（2023-2030）

表68 全球不同应用氮化镓型功率元件销量（2019-2023年）&（万个）

表69 全球不同应用氮化镓型功率元件销量市场份额（2019-2023）

表70 全球不同应用氮化镓型功率元件销量预测（2023-2030）&（万个）

表71 全球市场不同应用氮化镓型功率元件销量市场份额预测（2023-2030）

表72 全球不同应用氮化镓型功率元件收入（2019-2023年）&（百万美元）

表73 全球不同应用氮化镓型功率元件收入市场份额（2019-2023）

表74 全球不同应用氮化镓型功率元件收入预测（2023-2030）&（百万美元）

表75 全球不同应用氮化镓型功率元件收入市场份额预测（2023-2030）

表76 全球不同应用氮化镓型功率元件价格走势（2019-2030）

表77 中国不同应用氮化镓型功率元件销量（2019-2023年）&（万个）

表78 中国不同应用氮化镓型功率元件销量市场份额（2019-2023）

表79 中国不同应用氮化镓型功率元件销量预测（2023-2030）&（万个）

表80 中国不同应用氮化镓型功率元件销量市场份额预测（2023-2030）

表81 中国不同应用氮化镓型功率元件收入（2019-2023年）&（百万美元）

表82 中国不同应用氮化镓型功率元件收入市场份额（2019-2023）

表83 中国不同应用氮化镓型功率元件收入预测（2023-2030）&（百万美元）

表84 中国不同应用氮化镓型功率元件收入市场份额预测（2023-2030）

表85 氮化镓型功率元件行业技术发展趋势

表86 氮化镓型功率元件行业主要的增长驱动因素

表87 氮化镓型功率元件行业供应链分析

表88 氮化镓型功率元件上游原料供应商

表89 氮化镓型功率元件行业下游客户分析

表90 氮化镓型功率元件行业主要下游客户

表91 上下游行业对氮化镓型功率元件行业的影响

表92 氮化镓型功率元件行业主要经销商

表93 Cree (US)氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表94 Cree (US)公司简介及主要业务

表95 Cree (US)氮化镓型功率元件产品规格、参数及市场应用

表96 Cree (US)氮化镓型功率元件销量（万个）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表97 Cree (US)企业新动态

表98 Qorvo (US)氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表99 Qorvo (US)公司简介及主要业务

表100 Qorvo (US)氮化镓型功率元件产品规格、参数及市场应用

表101 Qorvo (US)氮化镓型功率元件销量（万个）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表102 Qorvo (US)企业新动态

表103 MACOM (US)氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表104 MACOM (US)公司简介及主要业务

表105 MACOM (US)氮化镓型功率元件产品规格、参数及市场应用

表106 MACOM (US)氮化镓型功率元件销量（万个）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表107 MACOM (US)企业新动态

表108 Microchip Technology氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表109 Microchip Technology公司简介及主要业务

表110 Microchip Technology氮化镓型功率元件产品规格、参数及市场应用

表111 Microchip Technology氮化镓型功率元件销量（万个）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表112 Microchip Technology企业新动态

表113 Analog Devices (US)氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表114 Analog Devices (US)公司简介及主要业务

表115 Analog Devices (US)氮化镓型功率元件产品规格、参数及市场应用

表116 Analog Devices (US)氮化镓型功率元件销量（万个）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2019-2023）

表117 Analog Devices (US)企业新动态

表118 Efficient Power Conversion (US)氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位



表119 Efficient Power Conversion (US)公司简介及主要业务

表120 Efficient Power Conversion (US)氮化镓型功率元件产品规格、参数及市场应用

表121 Efficient Power Conversion (US)氮化镓型功率元件销量(万个)、收入(百万美元)、价格及毛利率(2019-2023)

表122 Efficient Power Conversion (US)企业新动态

表123 Integra Technologies (US)氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表124 Integra Technologies (US)公司简介及主要业务

表125 Integra Technologies (US)氮化镓型功率元件产品规格、参数及市场应用

表126 Integra Technologies (US)氮化镓型功率元件销量(万个)、收入(百万美元)、价格及毛利率(2019-2023)

表127 Integra Technologies (US)企业新动态

表128 Transphorm (US)氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表129 Transphorm (US)公司简介及主要业务

表130 Transphorm (US)氮化镓型功率元件产品规格、参数及市场应用

表131 Transphorm (US)氮化镓型功率元件销量(万个)、收入(百万美元)、价格及毛利率(2019-2023)

表132 Transphorm (US)企业新动态

表133 Navitas Semiconductor (US)氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表134 Navitas Semiconductor (US)公司简介及主要业务

表135 Navitas Semiconductor (US)氮化镓型功率元件产品规格、参数及市场应用

表136 Navitas Semiconductor (US)氮化镓型功率元件销量(万个)、收入(百万美元)、价格及毛利率(2019-2023)

表137 Navitas Semiconductor (US)企业新动态

表138 Texas Instruments (US)氮化镓型功率元件生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

。。。。。。略

图表目录

图1 氮化镓型功率元件产品图片

图2 全球不同产品类型氮化镓型功率元件市场份额2023 & 2030

图3 功率型产品图片

图4 射频功率型产品图片

图5 全球不同应用氮化镓型功率元件市场份额2023 VS 2030

图6 电信

图7 汽车

。。。。。。略