



2024-2030全球与中国小信号功率MOSFET市场调研报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:172950297867868

【出版时间】:2024-10-21 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

小信号功率MOSFET是一种MOSFET（金属氧化物半导体场效应晶体管），主要用于低功耗、小信号放大和开关应用。这些 MOSFET 以低电流和低电压工作，非常适合需要高精度和快速开关且功率损耗不大的电路。它们通常具有低导通电阻和栅极电荷，可在紧凑设计中提供高效的性能。

2023年全球小信号功率MOSFET市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2023年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长最快，2024-2030期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2023年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2030年份额将达到 %。

从产品产品类型方面来看，60V占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。

同时就应用来看，消费电子在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从生产商来说，全球范围内，小信号功率MOSFET核心厂商主要包括Infineon、Nexperia、Onsemi、MCC Semi、Microchip Technology、Taiwan Semiconductor、ROHM、Toshiba、NXP、Diodes Incorporated等。2023年，全球第一梯队厂商主要有 、 和 ，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有 、 、 和 等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场小信号功率MOSFET的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

主要厂商包括：

Infineon

Nexperia

Onsemi

MCC Semi

Microchip Technology

Taiwan Semiconductor

ROHM

Toshiba

NXP

Diodes Incorporated

Union Semiconductor

PANJIT

Die Devices

Leshan Radio Company

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

40V	
60V	
100V	
其他	
按照不同应用，主要包括如下几个方面：	
消费电子	
汽车电子	
其他	
重点关注如下几个地区	
北美	
欧洲	
中国	
日本	
韩国	
本文正文共10章，各章节主要内容如下：	
第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等	
第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2019-2030年）	
第3章：全球范围内小信号功率MOSFET主要厂商竞争分析，主要包括小信号功率MOSFET产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析	
第4章：全球小信号功率MOSFET主要地区分析，包括销量、销售收入等	
第5章：全球小信号功率MOSFET主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、小信号功率MOSFET产品型号、销量、收入、价格及最新动态等	
第6章：全球不同产品类型小信号功率MOSFET销量、收入、价格及份额等	
第7章：全球不同应用小信号功率MOSFET销量、收入、价格及份额等	
第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等	
第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等	
第10章：报告结论	

报告目录

1 小信号功率MOSFET市场概述	
1.1 产品定义及统计范围	
1.2 按照不同产品类型，小信号功率MOSFET主要可以分为如下几个类别	
1.2.1 全球不同产品类型小信号功率MOSFET销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030	
1.2.2 40V	
1.2.3 60V	
1.2.4 100V	
1.2.5 其他	
1.3 从不同应用，小信号功率MOSFET主要包括如下几个方面	
1.3.1 全球不同应用小信号功率MOSFET销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030	
1.3.2 消费电子	
1.3.3 汽车电子	
1.3.4 其他	
1.4 小信号功率MOSFET行业背景、发展历史、现状及趋势	
1.4.1 小信号功率MOSFET行业目前现状分析	
1.4.2 小信号功率MOSFET发展趋势	
2 全球小信号功率MOSFET总体规模分析	
2.1 全球小信号功率MOSFET供需现状及预测（2019-2030）	
2.1.1 全球小信号功率MOSFET产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）	
2.1.2 全球小信号功率MOSFET产量、需求量及发展趋势（2019-2030）	
2.2 全球主要地区小信号功率MOSFET产量及发展趋势（2019-2030）	
2.2.1 全球主要地区小信号功率MOSFET产量（2019-2024）	
2.2.2 全球主要地区小信号功率MOSFET产量（2025-2030）	
2.2.3 全球主要地区小信号功率MOSFET产量市场份额（2019-2030）	
2.3 中国小信号功率MOSFET供需现状及预测（2019-2030）	

- 2.3.1 中国小信号功率MOSFET产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
- 2.3.2 中国小信号功率MOSFET产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
- 2.4 全球小信号功率MOSFET销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场小信号功率MOSFET销售额（2019-2030）
 - 2.4.2 全球市场小信号功率MOSFET销量（2019-2030）
 - 2.4.3 全球市场小信号功率MOSFET价格趋势（2019-2030）
- 3 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 3.1 全球市场主要厂商小信号功率MOSFET产能市场份额
 - 3.2 全球市场主要厂商小信号功率MOSFET销量（2019-2024）
 - 3.2.1 全球市场主要厂商小信号功率MOSFET销量（2019-2024）
 - 3.2.2 全球市场主要厂商小信号功率MOSFET销售收入（2019-2024）
 - 3.2.3 全球市场主要厂商小信号功率MOSFET销售价格（2019-2024）
 - 3.2.4 2023年全球主要生产商小信号功率MOSFET收入排名
 - 3.3 中国市场主要厂商小信号功率MOSFET销量（2019-2024）
 - 3.3.1 中国市场主要厂商小信号功率MOSFET销量（2019-2024）
 - 3.3.2 中国市场主要厂商小信号功率MOSFET销售收入（2019-2024）
 - 3.3.3 2023年中国主要生产商小信号功率MOSFET收入排名
 - 3.3.4 中国市场主要厂商小信号功率MOSFET销售价格（2019-2024）
 - 3.4 全球主要厂商小信号功率MOSFET总部及产地分布
 - 3.5 全球主要厂商成立时间及小信号功率MOSFET商业化日期
 - 3.6 全球主要厂商小信号功率MOSFET产品类型及应用
 - 3.7 小信号功率MOSFET行业集中度、竞争程度分析
 - 3.7.1 小信号功率MOSFET行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额
 - 3.7.2 全球小信号功率MOSFET第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 3.8 新增投资及市场并购活动
- 4 全球小信号功率MOSFET主要地区分析
 - 4.1 全球主要地区小信号功率MOSFET市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030
 - 4.1.1 全球主要地区小信号功率MOSFET销售收入及市场份额（2019-2024年）
 - 4.1.2 全球主要地区小信号功率MOSFET销售收入预测（2024-2030年）
 - 4.2 全球主要地区小信号功率MOSFET销量分析：2019 VS 2023 VS 2030
 - 4.2.1 全球主要地区小信号功率MOSFET销量及市场份额（2019-2024年）
 - 4.2.2 全球主要地区小信号功率MOSFET销量及市场份额预测（2025-2030）
 - 4.3 北美市场小信号功率MOSFET销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.4 欧洲市场小信号功率MOSFET销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.5 中国市场小信号功率MOSFET销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.6 日本市场小信号功率MOSFET销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.7 东南亚市场小信号功率MOSFET销量、收入及增长率（2019-2030）
 - 4.8 印度市场小信号功率MOSFET销量、收入及增长率（2019-2030）
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Infineon
 - 5.1.1 Infineon基本信息、小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Infineon 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Infineon 小信号功率MOSFET销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.1.4 Infineon公司简介及主要业务
 - 5.1.5 Infineon企业最新动态
 - 5.2 Nexperia
 - 5.2.1 Nexperia基本信息、小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Nexperia 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Nexperia 小信号功率MOSFET销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.2.4 Nexperia公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Nexperia企业最新动态
 - 5.3 Onsemi
 - 5.3.1 Onsemi基本信息、小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Onsemi 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Onsemi 小信号功率MOSFET销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.3.4 Onsemi公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Onsemi企业最新动态
 - 5.4 MCC Semi
 - 5.4.1 MCC Semi基本信息、小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 MCC Semi 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用

- 5.4.3 MCC Semi 小信号功率MOSFET销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.4.4 MCC Semi公司简介及主要业务
- 5.4.5 MCC Semi企业最新动态
- 5.5 Microchip Technology
 - 5.5.1 Microchip Technology基本信息、小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Microchip Technology 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Microchip Technology 小信号功率MOSFET销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.5.4 Microchip Technology公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Microchip Technology企业最新动态
- 5.6 Taiwan Semiconductor
 - 5.6.1 Taiwan Semiconductor基本信息、小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Taiwan Semiconductor 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Taiwan Semiconductor 小信号功率MOSFET销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.6.4 Taiwan Semiconductor公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Taiwan Semiconductor企业最新动态
- 5.7 ROHM
 - 5.7.1 ROHM基本信息、小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 ROHM 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 ROHM 小信号功率MOSFET销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.7.4 ROHM公司简介及主要业务
 - 5.7.5 ROHM企业最新动态
- 5.8 Toshiba
 - 5.8.1 Toshiba基本信息、小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Toshiba 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Toshiba 小信号功率MOSFET销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.8.4 Toshiba公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Toshiba企业最新动态
- 5.9 NXP
 - 5.9.1 NXP基本信息、小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 NXP 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 NXP 小信号功率MOSFET销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.9.4 NXP公司简介及主要业务
 - 5.9.5 NXP企业最新动态
- 5.10 Diodes Incorporated
 - 5.10.1 Diodes Incorporated基本信息、小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 Diodes Incorporated 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 Diodes Incorporated 小信号功率MOSFET销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.10.4 Diodes Incorporated公司简介及主要业务
 - 5.10.5 Diodes Incorporated企业最新动态
- 5.11 Union Semiconductor
 - 5.11.1 Union Semiconductor基本信息、小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 Union Semiconductor 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 Union Semiconductor 小信号功率MOSFET销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.11.4 Union Semiconductor公司简介及主要业务
 - 5.11.5 Union Semiconductor企业最新动态
- 5.12 PANJIT
 - 5.12.1 PANJIT基本信息、小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 PANJIT 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 PANJIT 小信号功率MOSFET销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.12.4 PANJIT公司简介及主要业务
 - 5.12.5 PANJIT企业最新动态
- 5.13 Die Devices
 - 5.13.1 Die Devices基本信息、小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 Die Devices 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 Die Devices 小信号功率MOSFET销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 5.13.4 Die Devices公司简介及主要业务
 - 5.13.5 Die Devices企业最新动态
- 5.14 Leshan Radio Company
 - 5.14.1 Leshan Radio Company基本信息、小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 Leshan Radio Company 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Leshan Radio Company 小信号功率MOSFET销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.14.4 Leshan Radio Company公司简介及主要业务

5.14.5 Leshan Radio Company企业最新动态

6 不同产品类型小信号功率MOSFET分析

6.1 全球不同产品类型小信号功率MOSFET销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同产品类型小信号功率MOSFET销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同产品类型小信号功率MOSFET销量预测（2025-2030）

6.2 全球不同产品类型小信号功率MOSFET收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同产品类型小信号功率MOSFET收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球不同产品类型小信号功率MOSFET收入预测（2025-2030）

6.3 全球不同产品类型小信号功率MOSFET价格走势（2019-2030）

7 不同应用小信号功率MOSFET分析

7.1 全球不同应用小信号功率MOSFET销量（2019-2030）

7.1.1 全球不同应用小信号功率MOSFET销量及市场份额（2019-2024）

7.1.2 全球不同应用小信号功率MOSFET销量预测（2025-2030）

7.2 全球不同应用小信号功率MOSFET收入（2019-2030）

7.2.1 全球不同应用小信号功率MOSFET收入及市场份额（2019-2024）

7.2.2 全球不同应用小信号功率MOSFET收入预测（2025-2030）

7.3 全球不同应用小信号功率MOSFET价格走势（2019-2030）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 小信号功率MOSFET产业链分析

8.2 小信号功率MOSFET产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 小信号功率MOSFET下游典型客户

8.4 小信号功率MOSFET销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 小信号功率MOSFET行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 小信号功率MOSFET行业发展面临的风险

9.3 小信号功率MOSFET行业政策分析

9.4 小信号功率MOSFET中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1： 全球不同产品类型小信号功率MOSFET销售额增长（CAGR）趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR） 2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

表 3： 小信号功率MOSFET行业目前发展现状

表 4： 小信号功率MOSFET发展趋势

表 5： 全球主要地区小信号功率MOSFET产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（千只）

表 6： 全球主要地区小信号功率MOSFET产量（2019-2024）&（千只）

表 7： 全球主要地区小信号功率MOSFET产量（2025-2030）&（千只）

表 8： 全球主要地区小信号功率MOSFET产量市场份额（2019-2024）

表 9： 全球主要地区小信号功率MOSFET产量（2025-2030）&（千只）

表 10： 全球市场主要厂商小信号功率MOSFET产能（2023-2024）&（千只）

表 11： 全球市场主要厂商小信号功率MOSFET销量（2019-2024）&（千只）

表 12： 全球市场主要厂商小信号功率MOSFET销量市场份额（2019-2024）

表 13: 全球市场主要厂商小信号功率MOSFET销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 14: 全球市场主要厂商小信号功率MOSFET销售收入市场份额 (2019-2024)

表 15: 全球市场主要厂商小信号功率MOSFET销售价格 (2019-2024) & (美元/只)

表 16: 2023年全球主要生产商小信号功率MOSFET收入排名 (百万美元)

表 17: 中国市场主要厂商小信号功率MOSFET销量 (2019-2024) & (千只)

表 18: 中国市场主要厂商小信号功率MOSFET销量市场份额 (2019-2024)

表 19: 中国市场主要厂商小信号功率MOSFET销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 20: 中国市场主要厂商小信号功率MOSFET销售收入市场份额 (2019-2024)

表 21: 2023年中国主要生产商小信号功率MOSFET收入排名 (百万美元)

表 22: 中国市场主要厂商小信号功率MOSFET销售价格 (2019-2024) & (美元/只)

表 23: 全球主要厂商小信号功率MOSFET总部及产地分布

表 24: 全球主要厂商成立时间及小信号功率MOSFET商业化日期

表 25: 全球主要厂商小信号功率MOSFET产品类型及应用

表 26: 2023年全球小信号功率MOSFET主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 27: 全球小信号功率MOSFET市场投资、并购等现状分析

表 28: 全球主要地区小信号功率MOSFET销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 29: 全球主要地区小信号功率MOSFET销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 30: 全球主要地区小信号功率MOSFET销售收入市场份额 (2019-2024)

表 31: 全球主要地区小信号功率MOSFET收入 (2025-2030) & (百万美元)

表 32: 全球主要地区小信号功率MOSFET收入市场份额 (2025-2030)

表 33: 全球主要地区小信号功率MOSFET销量 (千只): 2019 VS 2023 VS 2030

表 34: 全球主要地区小信号功率MOSFET销量 (2019-2024) & (千只)

表 35: 全球主要地区小信号功率MOSFET销量市场份额 (2019-2024)

表 36: 全球主要地区小信号功率MOSFET销量 (2025-2030) & (千只)

表 37: 全球主要地区小信号功率MOSFET销量份额 (2025-2030)

表 38: Infineon 小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: Infineon 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用

表 40: Infineon 小信号功率MOSFET销量 (千只)、收入 (百万美元)、价格 (美元/只) 及毛利率 (2019-2024)

表 41: Infineon公司简介及主要业务

表 42: Infineon企业最新动态

表 43: Nexperia 小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: Nexperia 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用

表 45: Nexperia 小信号功率MOSFET销量 (千只)、收入 (百万美元)、价格 (美元/只) 及毛利率 (2019-2024)

表 46: Nexperia公司简介及主要业务

表 47: Nexperia企业最新动态

表 48: Onsemi 小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: Onsemi 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用

表 50: Onsemi 小信号功率MOSFET销量 (千只)、收入 (百万美元)、价格 (美元/只) 及毛利率 (2019-2024)

表 51: Onsemi公司简介及主要业务

表 52: Onsemi企业最新动态

表 53: MCC Semi 小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: MCC Semi 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用

表 55: MCC Semi 小信号功率MOSFET销量 (千只)、收入 (百万美元)、价格 (美元/只) 及毛利率 (2019-2024)

表 56: MCC Semi公司简介及主要业务

表 57: MCC Semi企业最新动态

表 58: Microchip Technology 小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: Microchip Technology 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用

表 60: Microchip Technology 小信号功率MOSFET销量 (千只)、收入 (百万美元)、价格 (美元/只) 及毛利率 (2019-2024)

表 61: Microchip Technology公司简介及主要业务

表 62: Microchip Technology企业最新动态

表 63: Taiwan Semiconductor 小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: Taiwan Semiconductor 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用

表 65: Taiwan Semiconductor 小信号功率MOSFET销量 (千只)、收入 (百万美元)、价格 (美元/只) 及毛利率 (2019-2024)

表 66: Taiwan Semiconductor公司简介及主要业务

表 67: Taiwan Semiconductor企业最新动态

表 68: ROHM 小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: ROHM 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用

表 70: ROHM 小信号功率MOSFET销量 (千只)、收入 (百万美元)、价格 (美元/只) 及毛利率 (2019-2024)

表 71: ROHM公司简介及主要业务

表 72: ROHM企业最新动态

表 73: Toshiba 小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: Toshiba 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用

表 75: Toshiba 小信号功率MOSFET销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2019-2024）

表 76: Toshiba公司简介及主要业务

表 77: Toshiba企业最新动态

表 78: NXP 小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: NXP 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用

表 80: NXP 小信号功率MOSFET销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2019-2024）

表 81: NXP公司简介及主要业务

表 82: NXP企业最新动态

表 83: Diodes Incorporated 小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: Diodes Incorporated 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用

表 85: Diodes Incorporated

小信号功率MOSFET销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2019-2024）

表 86: Diodes Incorporated公司简介及主要业务

表 87: Diodes Incorporated企业最新动态

表 88: Union Semiconductor 小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: Union Semiconductor 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用

表 90: Union Semiconductor

小信号功率MOSFET销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2019-2024）

表 91: Union Semiconductor公司简介及主要业务

表 92: Union Semiconductor企业最新动态

表 93: PANJIT 小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: PANJIT 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用

表 95: PANJIT 小信号功率MOSFET销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2019-2024）

表 96: PANJIT公司简介及主要业务

表 97: PANJIT企业最新动态

表 98: Die Devices 小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: Die Devices 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用

表 100: Die Devices 小信号功率MOSFET销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2019-2024）

表 101: Die Devices公司简介及主要业务

表 102: Die Devices企业最新动态

表 103: Leshan Radio Company 小信号功率MOSFET生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: Leshan Radio Company 小信号功率MOSFET产品规格、参数及市场应用

表 105: Leshan Radio Company

小信号功率MOSFET销量（千只）、收入（百万美元）、价格（美元/只）及毛利率（2019-2024）

表 106: Leshan Radio Company公司简介及主要业务

表 107: Leshan Radio Company企业最新动态

表 108: 全球不同产品类型小信号功率MOSFET销量（2019-2024年）&（千只）

表 109: 全球不同产品类型小信号功率MOSFET销量市场份额（2019-2024）

表 110: 全球不同产品类型小信号功率MOSFET销量预测（2025-2030）&（千只）

表 111: 全球市场不同产品类型小信号功率MOSFET销量市场份额预测（2025-2030）

表 112: 全球不同产品类型小信号功率MOSFET收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 113: 全球不同产品类型小信号功率MOSFET收入市场份额（2019-2024）

表 114: 全球不同产品类型小信号功率MOSFET收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 115: 全球不同产品类型小信号功率MOSFET收入市场份额预测（2025-2030）

表 116: 全球不同应用小信号功率MOSFET销量（2019-2024年）&（千只）

表 117: 全球不同应用小信号功率MOSFET销量市场份额（2019-2024）

表 118: 全球不同应用小信号功率MOSFET销量预测（2025-2030）&（千只）

表 119: 全球市场不同应用小信号功率MOSFET销量市场份额预测（2025-2030）

表 120: 全球不同应用小信号功率MOSFET收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 121: 全球不同应用小信号功率MOSFET收入市场份额（2019-2024）

表 122: 全球不同应用小信号功率MOSFET收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 123: 全球不同应用小信号功率MOSFET收入市场份额预测（2025-2030）

表 124: 小信号功率MOSFET上游原料供应商及联系方式列表

表 125: 小信号功率MOSFET典型客户列表

表 126: 小信号功率MOSFET主要销售模式及销售渠道

表 127: 小信号功率MOSFET行业发展机遇及主要驱动因素

表 128: 小信号功率MOSFET行业发展面临的风险

表 129: 小信号功率MOSFET行业政策分析

表 130: 研究范围

表 131: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 小信号功率MOSFET产品图片

图 2: 全球不同产品类型小信号功率MOSFET销售额2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型小信号功率MOSFET市场份额2023 & 2030

图 4: 40V产品图片

图 5: 60V产品图片

图 6: 100V产品图片

图 7: 其他产品图片

图 8: 全球不同应用销售额2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 9: 全球不同应用小信号功率MOSFET市场份额2023 & 2030

图 10: 消费电子

图 11: 汽车电子

图 12: 其他

图 13: 全球小信号功率MOSFET产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千只)

图 14: 全球小信号功率MOSFET产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千只)

图 15: 全球主要地区小信号功率MOSFET产量 (2019 VS 2023 VS 2030) & (千只)

图 16: 全球主要地区小信号功率MOSFET产量市场份额 (2019-2030)

图 17: 中国小信号功率MOSFET产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千只)

图 18: 中国小信号功率MOSFET产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千只)

图 19: 全球小信号功率MOSFET市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元)

图 20: 全球市场小信号功率MOSFET市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 21: 全球市场小信号功率MOSFET销量及增长率 (2019-2030) & (千只)

图 22: 全球市场小信号功率MOSFET价格趋势 (2019-2030) & (美元/只)

图 23: 2023年全球市场主要厂商小信号功率MOSFET销量市场份额

图 24: 2023年全球市场主要厂商小信号功率MOSFET收入市场份额

图 25: 2023年中国市场主要厂商小信号功率MOSFET销量市场份额

图 26: 2023年中国市场主要厂商小信号功率MOSFET收入市场份额

图 27: 2023年全球前五大生产商小信号功率MOSFET市场份额

图 28: 2023年全球小信号功率MOSFET第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 29: 全球主要地区小信号功率MOSFET销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

图 30: 全球主要地区小信号功率MOSFET销售收入市场份额 (2019 VS 2023)

图 31: 北美市场小信号功率MOSFET销量及增长率 (2019-2030) & (千只)

图 32: 北美市场小信号功率MOSFET收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 33: 欧洲市场小信号功率MOSFET销量及增长率 (2019-2030) & (千只)

图 34: 欧洲市场小信号功率MOSFET收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 35: 中国市场小信号功率MOSFET销量及增长率 (2019-2030) & (千只)

图 36: 中国市场小信号功率MOSFET收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 37: 日本市场小信号功率MOSFET销量及增长率 (2019-2030) & (千只)

图 38: 日本市场小信号功率MOSFET收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 39: 东南亚市场小信号功率MOSFET销量及增长率 (2019-2030) & (千只)

图 40: 东南亚市场小信号功率MOSFET收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 41: 印度市场小信号功率MOSFET销量及增长率 (2019-2030) & (千只)

图 42: 印度市场小信号功率MOSFET收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 43: 全球不同产品类型小信号功率MOSFET价格走势 (2019-2030) & (美元/只)

图 44: 全球不同应用小信号功率MOSFET价格走势 (2019-2030) & (美元/只)

图 45: 小信号功率MOSFET产业链

图 46: 小信号功率MOSFET中国企业SWOT分析

图 47: 关键采访目标

图 48: 自下而上及自上而下验证

图 49: 资料三角测定

