



2024-2030中国汽车N通道MOSFETs市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:电子及半导体 【报告编码】:172950297864420

【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

汽车N通道MOSFETs（金属氧化物半导体场效应晶体管）是用于汽车应用中开关和放大目的的专用晶体管。这些 MOSFET 使用 N 沟道（电流流过带负电的载流子或电子），因其在高功率和高速开关中的效率而受到青睐。它们通过控制栅极和源极之间的电压来工作，允许或停止漏极和源极之间的电流流动。

2023年中国汽车N通道MOSFETs市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到

万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理汽车N通道MOSFETs领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断汽车N通道MOSFETs领域内各类竞争者所处地位。

中国市场核心厂商包括Infineon

Technologies、Onsemi、Vishay、Nuvoton、Toshiba等，按收入计，2023年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，40V占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，电动汽车在2023年份额大约是 %，未来几年（2024-2029）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场汽车N通道MOSFETs的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土汽车N通道MOSFETs生产商，呈现这些厂商在中国市场的汽车N通道MOSFETs销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对汽车N通道MOSFETs产品本身的细分增长情况，如不同汽车N通道MOSFETs产品类型、价格、销量、收入，不同应用汽车N通道MOSFETs的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

本文主要包括汽车N通道MOSFETs生产商如下：

Infineon Technologies

Onsemi

Vishay

Nuvoton

Toshiba

STMicroelectronics

ROHM

AOS

Panasonic

Taiwan Semiconductor

NCE Power

Renesas

MCC Semi

Nexperia

Diodes Incorporated

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：
 电动汽车
 混合动力汽车
 其他
本文正文共9章，各章节主要内容如下：
第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2019-2030年）
第2章：中国市场汽车N通道MOSFETs主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括汽车N通道MOSFETs销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
第3章：中国市场汽车N通道MOSFETs主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、汽车N通道MOSFETs产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
第4章：中国不同产品类型汽车N通道MOSFETs销量、收入、价格及份额等
第5章：中国不同应用汽车N通道MOSFETs销量、收入、价格及份额等
第6章：行业发展环境分析
第7章：供应链分析
第8章：中国本土汽车N通道MOSFETs生产情况分析，及中国市场汽车N通道MOSFETs进出口情况
第9章：报告结论
本报告的关键问题
市场空间：中国汽车N通道MOSFETs行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
产业链情况：中国汽车N通道MOSFETs厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
厂商分析：全球汽车N通道MOSFETs领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 汽车N通道MOSFETs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，汽车N通道MOSFETs主要可以分为如下几个类别
 1.2.1 中国不同产品类型汽车N通道MOSFETs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，汽车N通道MOSFETs主要包括如下几个方面
 1.3.1 中国不同应用汽车N通道MOSFETs增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
 1.3.2 电动汽车
 1.3.3 混合动力汽车
 1.3.4 其他
 1.4 中国汽车N通道MOSFETs发展现状及未来趋势（2019-2030）
 1.4.1 中国市场汽车N通道MOSFETs收入及增长率（2019-2030）
 1.4.2 中国市场汽车N通道MOSFETs销量及增长率（2019-2030）
2 中国市场主要汽车N通道MOSFETs厂商分析
 2.1 中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs销量及市场占有率
 2.1.1 中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs销量（2019-2024）
 2.1.2 中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs销量市场份额（2019-2024）
 2.2 中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs收入及市场占有率
 2.2.1 中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs收入（2019-2024）
 2.2.2 中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs收入市场份额（2019-2024）
 2.2.3 2023年中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs收入排名
 2.3 中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs价格（2019-2024）
 2.4 中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs总部及产地分布
 2.5 中国市场主要厂商成立时间及汽车N通道MOSFETs商业化日期
 2.6 中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs产品类型及应用
 2.7 汽车N通道MOSFETs行业集中度、竞争程度分析
 2.7.1 汽车N通道MOSFETs行业集中度分析：2023年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场汽车N通道MOSFETs第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2023年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 Infineon Technologies

3.1.1 Infineon Technologies基本信息、汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Infineon Technologies 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Infineon Technologies在中国市场汽车N通道MOSFETs销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.1.4 Infineon Technologies公司简介及主要业务

3.1.5 Infineon Technologies企业最新动态

3.2 Onsemi

3.2.1 Onsemi基本信息、汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 Onsemi 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

3.2.3 Onsemi在中国市场汽车N通道MOSFETs销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.2.4 Onsemi公司简介及主要业务

3.2.5 Onsemi企业最新动态

3.3 Vishay

3.3.1 Vishay基本信息、汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2 Vishay 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

3.3.3 Vishay在中国市场汽车N通道MOSFETs销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.3.4 Vishay公司简介及主要业务

3.3.5 Vishay企业最新动态

3.4 Nuvoton

3.4.1 Nuvoton基本信息、汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.4.2 Nuvoton 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

3.4.3 Nuvoton在中国市场汽车N通道MOSFETs销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.4.4 Nuvoton公司简介及主要业务

3.4.5 Nuvoton企业最新动态

3.5 Toshiba

3.5.1 Toshiba基本信息、汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.5.2 Toshiba 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

3.5.3 Toshiba在中国市场汽车N通道MOSFETs销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.5.4 Toshiba公司简介及主要业务

3.5.5 Toshiba企业最新动态

3.6 STMicroelectronics

3.6.1 STMicroelectronics基本信息、汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.6.2 STMicroelectronics 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

3.6.3 STMicroelectronics在中国市场汽车N通道MOSFETs销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.6.4 STMicroelectronics公司简介及主要业务

3.6.5 STMicroelectronics企业最新动态

3.7 ROHM

3.7.1 ROHM基本信息、汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.7.2 ROHM 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

3.7.3 ROHM在中国市场汽车N通道MOSFETs销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.7.4 ROHM公司简介及主要业务

3.7.5 ROHM企业最新动态

3.8 AOS

3.8.1 AOS基本信息、汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.8.2 AOS 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

3.8.3 AOS在中国市场汽车N通道MOSFETs销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.8.4 AOS公司简介及主要业务

3.8.5 AOS企业最新动态

3.9 Panasonic

3.9.1 Panasonic基本信息、汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.9.2 Panasonic 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

3.9.3 Panasonic在中国市场汽车N通道MOSFETs销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

3.9.4 Panasonic公司简介及主要业务

3.9.5 Panasonic企业最新动态

3.10 Taiwan Semiconductor

3.10.1 Taiwan Semiconductor基本信息、汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.10.2 Taiwan Semiconductor 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

- 3.10.3 Taiwan Semiconductor在中国市场汽车N通道MOSFETs销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 3.10.4 Taiwan Semiconductor公司简介及主要业务
- 3.10.5 Taiwan Semiconductor企业最新动态
- 3.11 NCE Power
 - 3.11.1 NCE Power基本信息、汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.11.2 NCE Power 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用
 - 3.11.3 NCE Power在中国市场汽车N通道MOSFETs销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.11.4 NCE Power公司简介及主要业务
 - 3.11.5 NCE Power企业最新动态
- 3.12 Renesas
 - 3.12.1 Renesas基本信息、汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.12.2 Renesas 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用
 - 3.12.3 Renesas在中国市场汽车N通道MOSFETs销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.12.4 Renesas公司简介及主要业务
 - 3.12.5 Renesas企业最新动态
- 3.13 MCC Semi
 - 3.13.1 MCC Semi基本信息、汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.13.2 MCC Semi 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用
 - 3.13.3 MCC Semi在中国市场汽车N通道MOSFETs销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.13.4 MCC Semi公司简介及主要业务
 - 3.13.5 MCC Semi企业最新动态
- 3.14 Nexperia
 - 3.14.1 Nexperia基本信息、汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.14.2 Nexperia 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用
 - 3.14.3 Nexperia在中国市场汽车N通道MOSFETs销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.14.4 Nexperia公司简介及主要业务
 - 3.14.5 Nexperia企业最新动态
- 3.15 Diodes Incorporated
 - 3.15.1 Diodes Incorporated基本信息、汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.15.2 Diodes Incorporated 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用
 - 3.15.3 Diodes Incorporated在中国市场汽车N通道MOSFETs销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
 - 3.15.4 Diodes Incorporated公司简介及主要业务
 - 3.15.5 Diodes Incorporated企业最新动态
- 4 不同产品类型汽车N通道MOSFETs分析
 - 4.1 中国市场不同产品类型汽车N通道MOSFETs销量（2019-2030）
 - 4.1.1 中国市场不同产品类型汽车N通道MOSFETs销量及市场份额（2019-2024）
 - 4.1.2 中国市场不同产品类型汽车N通道MOSFETs销量预测（2025-2030）
 - 4.2 中国市场不同产品类型汽车N通道MOSFETs规模（2019-2030）
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型汽车N通道MOSFETs规模及市场份额（2019-2024）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型汽车N通道MOSFETs规模预测（2025-2030）
 - 4.3 中国市场不同产品类型汽车N通道MOSFETs价格走势（2019-2030）
- 5 不同应用汽车N通道MOSFETs分析
 - 5.1 中国市场不同应用汽车N通道MOSFETs销量（2019-2030）
 - 5.1.1 中国市场不同应用汽车N通道MOSFETs销量及市场份额（2019-2024）
 - 5.1.2 中国市场不同应用汽车N通道MOSFETs销量预测（2025-2030）
 - 5.2 中国市场不同应用汽车N通道MOSFETs规模（2019-2030）
 - 5.2.1 中国市场不同应用汽车N通道MOSFETs规模及市场份额（2019-2024）
 - 5.2.2 中国市场不同应用汽车N通道MOSFETs规模预测（2025-2030）
 - 5.3 中国市场不同应用汽车N通道MOSFETs价格走势（2019-2030）
- 6 行业发展环境分析
 - 6.1 汽车N通道MOSFETs行业发展分析---发展趋势
 - 6.2 汽车N通道MOSFETs行业发展分析---厂商壁垒
 - 6.3 汽车N通道MOSFETs行业发展分析---驱动因素
 - 6.4 汽车N通道MOSFETs行业发展分析---制约因素
 - 6.5 汽车N通道MOSFETs中国企业SWOT分析
 - 6.6 汽车N通道MOSFETs行业发展分析---行业政策
 - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
 - 6.6.2 行业相关政策动向
 - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析

- 7.1 汽车N通道MOSFETs行业产业链简介
- 7.2 汽车N通道MOSFETs产业链分析-上游
- 7.3 汽车N通道MOSFETs产业链分析-中游
- 7.4 汽车N通道MOSFETs产业链分析-下游
- 7.5 汽车N通道MOSFETs行业采购模式
- 7.6 汽车N通道MOSFETs行业生产模式
- 7.7 汽车N通道MOSFETs行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土汽车N通道MOSFETs产能、产量分析
 - 8.1 中国汽车N通道MOSFETs供需现状及预测（2019-2030）
 - 8.1.1 中国汽车N通道MOSFETs产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
 - 8.1.2 中国汽车N通道MOSFETs产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
 - 8.2 中国汽车N通道MOSFETs进出口分析
 - 8.2.1 中国市场汽车N通道MOSFETs主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场汽车N通道MOSFETs主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1：不同产品类型汽车N通道MOSFETs市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）
- 表 2：不同应用汽车N通道MOSFETs市场规模2019 VS 2023 VS 2030（万元）
- 表 3：中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs销量（2019-2024）&（千只）
- 表 4：中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs销量市场份额（2019-2024）
- 表 5：中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs收入（2019-2024）&（万元）
- 表 6：中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs收入份额（2019-2024）
- 表 7：2023年中国主要生产商汽车N通道MOSFETs收入排名（万元）
- 表 8：中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs价格（2019-2024）&（元/只）
- 表 9：中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs总部及产地分布
- 表 10：中国市场主要厂商成立时间及汽车N通道MOSFETs商业化日期
- 表 11：中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs产品类型及应用
- 表 12：2023年中国市场汽车N通道MOSFETs主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13：汽车N通道MOSFETs市场投资、并购等现状分析
- 表 14：Infineon Technologies 汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15：Infineon Technologies 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用
- 表 16：Infineon Technologies 汽车N通道MOSFETs销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）
- 表 17：Infineon Technologies公司简介及主要业务
- 表 18：Infineon Technologies企业最新动态
- 表 19：Onsemi 汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20：Onsemi 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用
- 表 21：Onsemi 汽车N通道MOSFETs销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）
- 表 22：Onsemi公司简介及主要业务
- 表 23：Onsemi企业最新动态
- 表 24：Vishay 汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25：Vishay 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用
- 表 26：Vishay 汽车N通道MOSFETs销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）
- 表 27：Vishay公司简介及主要业务
- 表 28：Vishay企业最新动态

表 29: Nuvoton 汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Nuvoton 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

表 31: Nuvoton 汽车N通道MOSFETs销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）

表 32: Nuvoton公司简介及主要业务

表 33: Nuvoton企业最新动态

表 34: Toshiba 汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Toshiba 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

表 36: Toshiba 汽车N通道MOSFETs销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）

表 37: Toshiba公司简介及主要业务

表 38: Toshiba企业最新动态

表 39: STMicroelectronics 汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: STMicroelectronics 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

表 41: STMicroelectronics 汽车N通道MOSFETs销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）

表 42: STMicroelectronics公司简介及主要业务

表 43: STMicroelectronics企业最新动态

表 44: ROHM 汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: ROHM 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

表 46: ROHM 汽车N通道MOSFETs销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）

表 47: ROHM公司简介及主要业务

表 48: ROHM企业最新动态

表 49: AOS 汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: AOS 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

表 51: AOS 汽车N通道MOSFETs销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）

表 52: AOS公司简介及主要业务

表 53: AOS企业最新动态

表 54: Panasonic 汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: Panasonic 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

表 56: Panasonic 汽车N通道MOSFETs销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）

表 57: Panasonic公司简介及主要业务

表 58: Panasonic企业最新动态

表 59: Taiwan Semiconductor 汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: Taiwan Semiconductor 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

表 61: Taiwan Semiconductor 汽车N通道MOSFETs销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）

表 62: Taiwan Semiconductor公司简介及主要业务

表 63: Taiwan Semiconductor企业最新动态

表 64: NCE Power 汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: NCE Power 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

表 66: NCE Power 汽车N通道MOSFETs销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）

表 67: NCE Power公司简介及主要业务

表 68: NCE Power企业最新动态

表 69: Renesas 汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: Renesas 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

表 71: Renesas 汽车N通道MOSFETs销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）

表 72: Renesas公司简介及主要业务

表 73: Renesas企业最新动态

表 74: MCC Semi 汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 75: MCC Semi 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

表 76: MCC Semi 汽车N通道MOSFETs销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）

表 77: MCC Semi公司简介及主要业务

表 78: MCC Semi企业最新动态

表 79: Nexperia 汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 80: Nexperia 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

表 81: Nexperia 汽车N通道MOSFETs销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）

表 82: Nexperia公司简介及主要业务

表 83: Nexperia企业最新动态

表 84: Diodes Incorporated 汽车N通道MOSFETs生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 85: Diodes Incorporated 汽车N通道MOSFETs产品规格、参数及市场应用

表 86: Diodes Incorporated 汽车N通道MOSFETs销量（千只）、收入（万元）、价格（元/只）及毛利率（2019-2024）

表 87: Diodes Incorporated公司简介及主要业务

表 88: Diodes Incorporated企业最新动态

表 89: 中国市场不同产品类型汽车N通道MOSFETs销量 (2019-2024) & (千只)

表 90: 中国市场不同产品类型汽车N通道MOSFETs销量市场份额 (2019-2024)

表 91: 中国市场不同产品类型汽车N通道MOSFETs销量预测 (2025-2030) & (千只)

表 92: 中国市场不同产品类型汽车N通道MOSFETs销量市场份额预测 (2025-2030)

表 93: 中国市场不同产品类型汽车N通道MOSFETs规模 (2019-2024) & (万元)

表 94: 中国市场不同产品类型汽车N通道MOSFETs规模市场份额 (2019-2024)

表 95: 中国市场不同产品类型汽车N通道MOSFETs规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 96: 中国市场不同产品类型汽车N通道MOSFETs规模市场份额预测 (2025-2030)

表 97: 中国市场不同应用汽车N通道MOSFETs销量 (2019-2024) & (千只)

表 98: 中国市场不同应用汽车N通道MOSFETs销量市场份额 (2019-2024)

表 99: 中国市场不同应用汽车N通道MOSFETs销量预测 (2025-2030) & (千只)

表 100: 中国市场不同应用汽车N通道MOSFETs销量市场份额预测 (2025-2030)

表 101: 中国市场不同应用汽车N通道MOSFETs规模 (2019-2024) & (万元)

表 102: 中国市场不同应用汽车N通道MOSFETs规模市场份额 (2019-2024)

表 103: 中国市场不同应用汽车N通道MOSFETs规模预测 (2025-2030) & (万元)

表 104: 中国市场不同应用汽车N通道MOSFETs规模市场份额预测 (2025-2030)

表 105: 汽车N通道MOSFETs行业发展分析---发展趋势

表 106: 汽车N通道MOSFETs行业发展分析---厂商壁垒

表 107: 汽车N通道MOSFETs行业发展分析---驱动因素

表 108: 汽车N通道MOSFETs行业发展分析---制约因素

表 109: 汽车N通道MOSFETs行业相关重点政策一览

表 110: 汽车N通道MOSFETs行业供应链分析

表 111: 汽车N通道MOSFETs上游原料供应商

表 112: 汽车N通道MOSFETs行业主要下游客户

表 113: 汽车N通道MOSFETs典型经销商

表 114: 中国汽车N通道MOSFETs产量、销量、进口量及出口量 (2019-2024) & (千只)

表 115: 中国汽车N通道MOSFETs产量、销量、进口量及出口量预测 (2025-2030) & (千只)

表 116: 中国市场汽车N通道MOSFETs主要进口来源

表 117: 中国市场汽车N通道MOSFETs主要出口目的地

表 118: 研究范围

表 119: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 汽车N通道MOSFETs产品图片

图 2: 中国不同产品类型汽车N通道MOSFETs市场规模市场份额2023 & 2030

图 3: 40V产品图片

图 4: 60V产品图片

图 5: 100V产品图片

图 6: 其他产品图片

图 7: 中国不同应用汽车N通道MOSFETs市场份额2023 & 2030

图 8: 电动汽车

图 9: 混合动力汽车

图 10: 其他

图 11: 中国市场汽车N通道MOSFETs市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)

图 12: 中国市场汽车N通道MOSFETs收入及增长率 (2019-2030) & (万元)

图 13: 中国市场汽车N通道MOSFETs销量及增长率 (2019-2030) & (千只)

图 14: 2023年中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs销量市场份额

图 15: 2023年中国市场主要厂商汽车N通道MOSFETs收入市场份额

图 16: 2023年中国市场前五大厂商汽车N通道MOSFETs市场份额

图 17: 2023年中国市场汽车N通道MOSFETs第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 18: 中国市场不同产品类型汽车N通道MOSFETs价格走势 (2019-2030) & (元/只)

图 19: 中国市场不同应用汽车N通道MOSFETs价格走势 (2019-2030) & (元/只)

图 20: 汽车N通道MOSFETs中国企业SWOT分析

图 21: 汽车N通道MOSFETs产业链

图 22: 汽车N通道MOSFETs行业采购模式分析

图 23: 汽车N通道MOSFETs行业生产模式分析

图 24: 汽车N通道MOSFETs行业销售模式分析

- 图 25: 中国汽车N通道MOSFETs产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千只)
- 图 26: 中国汽车N通道MOSFETs产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千只)
- 图 27: 关键采访目标
- 图 28: 自下而上及自上而下验证
- 图 29: 资料三角测定