

## 全球及中国MOSFET功率器件行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)

## 报告简介

## 概述

据统计，全球MOSFET功率器件总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球MOSFET功率器件销量的份额为XX%，欧洲MOSFET功率器件销量占XX%。

2020年MOSFET功率器件全球总产值为XXXX亿元，相对于2019年增长了近XX%。在中美贸易摩擦的国际大环境下，2019年中国MOSFET功率器件的出口额为XXXX亿元比去年增加了XX%。2020年第一季度为应对新冠肺炎中国企业大多停工停产，对MOSFET功率器件生产影响很大，预计2020年中国MOSFET功率器件总产值为XXXX亿元。作为全球第二大经济体的中国拥有完整的工业链体系，中国企业的暂时性停摆冲击了该产业的上下游，继而波及全球市场。截止到本报告发布之日，全球主要经济体都受到疫情影响，在这场史无前例的危机面前，MOSFET功率器件各生产企业都将面临考验。

本报告以产量、销量、消费、进出口等为切入点全面分析了MOSFET功率器件市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国MOSFET功率器件未来发展的影响。全球与中国市场主要企业产品特点、产品规格、不同规格产品的产销数据及主要生产商的市场份额都在该报告中做出了详细分析。

主要生产企业包括：

三菱电机

英飞凌科技(IR)

富士电机

SEMIKRON

日立

ON Semiconductor(Fairchild)

IXYS Corporation

区域市场分析，本报告将该行业划分为以下几个市场，重点分析各地区的产量、消费数据及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特性，本报告将其分为下面几类，涵盖不同种类产品的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

MOSFET功率模块

MOSFET分立

本报告提供该产品主要下游市场的详细分析、各消费市场的主要客户(买家)及该产品在各应用领域的消费量、市场份额及增长率，主要应用领域包括：

工业传动

消费者

汽车行业

可再生能源

牵引力

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 MOSFET功率器件 行业简介

1.2 MOSFET功率器件 主要分类和各类型产品的主要生产企业

1.3 MOSFET功率器件 下游应用分布格局

1.4 全球 MOSFET功率器件 主要生产企业概况

1.5 全球 MOSFET功率器件 行业投资和发展前景分析

## 1.6 全球 MOSFET功率器件 投资情况分析

### 1.6.1 投资结构

### 1.6.2 投资规模

### 1.6.3 投资增速

### 1.6.4 主要投资项目简介

### 1.6.5 中国市场主要投资项目简介

## 2 全球 MOSFET功率器件 供需状况及预测

### 2.1 全球 MOSFET功率器件 供需现状及预测(2015-2026年)

#### 2.1.1 全球 MOSFET功率器件 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

#### 2.1.2 全球 MOSFET功率器件 产销概况及产销率(2015-2026年)

#### 2.1.3 全球各类型 MOSFET功率器件 产量及预测(2015-2026年)

#### 2.1.4 全球各类型 MOSFET功率器件 产值及预测(2015-2026年)

### 2.2 中国 MOSFET功率器件 供需现状及预测(2015-2026年)

#### 2.2.1 中国 MOSFET功率器件 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

#### 2.2.2 中国 MOSFET功率器件 产销概况及产销率(2015-2026年)

#### 2.2.3 中国各类型 MOSFET功率器件 产量及预测(2020-2026年)

#### 2.2.4 中国各类型 MOSFET功率器件 产值及预测(2020-2026年)

## 3 全球 MOSFET功率器件 竞争格局分析 ( 产量、产值及主要企业 )

### 3.1 全球 MOSFET功率器件 主要企业产量、产值及市场份额

#### 3.1.1 全球市场MOSFET功率器件主要企业产量数据(2018-2020)

#### 3.1.2 全球市场MOSFET功率器件主要企业产值数据(2018-2020)

### 3.2 中国MOSFET功率器件主要企业产量、产值及市场份额

#### 3.2.1 中国MOSFET功率器件主要企业产量数据(2018-2020)

#### 3.2.2 中国MOSFET功率器件主要企业产值数据(2018-2020)

- 3.3 2020年MOSFET功率器件主要生产企业地域分布状况
- 3.4 MOSFET功率器件行业集中度
- 3.5 中国 MOSFET功率器件市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
  - 3.6.1 驱动因素
  - 3.6.2 制约因素
  - 3.6.3 机遇
  - 3.6.4 挑战
- 4 全球主要地区MOSFET功率器件行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球 MOSFET功率器件 市场规模及各地区占比(2015-2026年)
    - 4.1.2 全球 MOSFET功率器件 产值地区分布格局(2015-2026年)
  - 4.2 中国市场MOSFET功率器件产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.3 美国市场MOSFET功率器件产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.4 欧洲市场MOSFET功率器件产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.5 日本市场MOSFET功率器件产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.6 东南亚市场MOSFET功率器件产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.7 印度市场MOSFET功率器件产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 5 全球 MOSFET功率器件 消费状况及需求预测
  - 5.1 全球 MOSFET功率器件消费量及各地区占比(2015-2026年)
  - 5.2 中国市场MOSFET功率器件消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.3 美国市场MOSFET功率器件消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.4 欧洲市场MOSFET功率器件消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.5 日本市场MOSFET功率器件消费量及需求预测(2015-2026年)

- 5.6 东南亚市场MOSFET功率器件消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.7 印度市场MOSFET功率器件消费量及需求预测(2015-2026年)
- 6 MOSFET功率器件价值链分析
  - 6.1 MOSFET功率器件价值链分析
  - 6.2 MOSFET功率器件产业上游市场
    - 6.2.1 上游原料供给状况
    - 6.2.2 原料供应商及联系方式
  - 6.3 全球当前及未来对 MOSFET功率器件 需求量最大的下游领域
  - 6.4 中国当前及未来对 MOSFET功率器件 需求量最大的下游领域
  - 6.5 国内销售渠道分析及建议
    - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
    - 6.5.2 国内市场 MOSFET功率器件 未来销售模式及销售渠道发展趋势
  - 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
    - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 MOSFET功率器件 销售渠道
    - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 MOSFET功率器件 未来销售模式发展趋势
- 7 中国MOSFET功率器件进出口发展趋势预测 ( 2015-2026年 )
  - 7.1 中国MOSFET功率器件进出口量及增长率(2015-2026年)
  - 7.2 中国MOSFET功率器件主要进口来源
  - 7.3 中国MOSFET功率器件主要出口国
- 8 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响
  - 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国MOSFET功率器件行业整体发展现状
  - 8.2 国际贸易环境、政策等因素
  - 8.3 新冠肺炎疫情对MOSFET功率器件行业的影响
- 9 MOSFET功率器件 竞争企业分析

## 9.1 三菱电机

9.1.1 三菱电机 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.1.2 三菱电机 产品规格及特点

9.1.3 三菱电机 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.1.4 三菱电机 市场动态

## 9.2 英飞凌科技(IR)

9.2.1 英飞凌科技(IR) 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.2.2 英飞凌科技(IR) 产品规格及特点

9.2.3 英飞凌科技(IR) 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.2.4 英飞凌科技(IR) 市场动态

## 9.3 富士电机

9.3.1 富士电机 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.3.2 富士电机 产品规格及特点

9.3.3 富士电机 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.3.4 富士电机 市场动态

## 9.4 SEMIKRON

9.4.1 SEMIKRON 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.4.2 SEMIKRON 产品规格及特点

9.3.4 SEMIKRON 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.4.4 SEMIKRON 市场动态

## 9.5 日立

9.5.1 日立 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.5.2 日立 产品规格及特点

9.5.4 日立 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

#### 9.5.4 日立 市场动态

#### 9.6 ON Semiconductor(Fairchild)

9.6.1 ON Semiconductor(Fairchild) 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.6.2 ON Semiconductor(Fairchild) 产品规格及特点

9.6.4 ON Semiconductor(Fairchild) 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.6.4 ON Semiconductor(Fairchild) 市场动态

#### 9.7 IXYS Corporation

9.7.1 IXYS Corporation 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.7.2 IXYS Corporation 产品规格及特点

9.7.4 IXYS Corporation 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.7.4 IXYS Corporation 市场动态

### 10 研究成果及结论

#### 图表目录

图 MOSFET功率器件产品图片

图 主要应用领域

图：全球 MOSFET功率器件 下游应用分布格局 2020

图：中国 MOSFET功率器件 下游应用分布格局2020

表：全球 MOSFET功率器件 产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球 MOSFET功率器件 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球 MOSFET功率器件 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球 MOSFET功率器件 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型 MOSFET功率器件 产量(2020-2026年)

图：全球各类型 MOSFET功率器件 产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型 MOSFET功率器件 产值(2020-2026年)

图：全球各类型 MOSFET功率器件 产值占比(2020-2026年)

图：中国 MOSFET功率器件 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：中国 MOSFET功率器件 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：中国 MOSFET功率器件 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：中国各类型 MOSFET功率器件 产量(2015-2026年)

图：中国各类型 MOSFET功率器件 产量占比(2020-2026年)

图：中国各类型 MOSFET功率器件 产值(2015-2026年)

图：中国各类型 MOSFET功率器件 产值占比(2020-2026年)

表：全球 MOSFET功率器件 主要企业产量(2018-2020)

表：全球 MOSFET功率器件 主要企业产量占比(2018-2020)

图：全球 MOSFET功率器件 主要企业产量占比 (2019-2020)

表：全球 MOSFET功率器件 主要企业产值(2018-2020)

表：全球 MOSFET功率器件 主要企业产值占比(2018-2020)

图：全球 MOSFET功率器件 主要企业产值占比 (2019-2020)

表：中国 MOSFET功率器件 主要企业产量(2018-2020)

表：中国 MOSFET功率器件 主要企业产量占比(2018-2020)

图：中国 MOSFET功率器件 主要企业产量占比 (2019-2020)

表：中国 MOSFET功率器件 主要企业产值(2018-2020)

表：中国 MOSFET功率器件 主要企业产值占比(2018-2020)

图：中国 MOSFET功率器件 主要企业产值占比 (2019-2020)

表：MOSFET功率器件 厂商产地分布及商业化日期

表：全球TOP 5 企业产量占比

表：中国 MOSFET功率器件 生产地区分布

表：全球主要地区 MOSFET功率器件 产量占比

图：全球主要地区 MOSFET功率器件 产量占比

表：全球主要地区 MOSFET功率器件 产值占比

图：全球主要地区 MOSFET功率器件 产值占比

表：中国市场 MOSFET功率器件 产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 MOSFET功率器件 产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 MOSFET功率器件 产值及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场 MOSFET功率器件 产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 MOSFET功率器件 产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 MOSFET功率器件 产值及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场 MOSFET功率器件 产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 MOSFET功率器件 产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 MOSFET功率器件 产值及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场 MOSFET功率器件 产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 MOSFET功率器件 产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 MOSFET功率器件 产值及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 MOSFET功率器件 产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 MOSFET功率器件 产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 MOSFET功率器件 产值及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场 MOSFET功率器件 产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度 MOSFET功率器件 产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度 MOSFET功率器件 产值及增长率 (2015-2026年)

表：全球主要地区 MOSFET功率器件 消费量占比

图：全球主要地区 MOSFET功率器件 消费量占比

表：中国市场 MOSFET功率器件 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 MOSFET功率器件 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场 MOSFET功率器件 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 MOSFET功率器件 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场 MOSFET功率器件 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 MOSFET功率器件 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场 MOSFET功率器件 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 MOSFET功率器件 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 MOSFET功率器件 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 MOSFET功率器件 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场 MOSFET功率器件 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：MOSFET功率器件 价值链

表：MOSFET功率器件 价值链

表：MOSFET功率器件 上游原料供应商及联系方式列表

表：全球 MOSFET功率器件 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球 MOSFET功率器件 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 MOSFET功率器件 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国 MOSFET功率器件 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 MOSFET功率器件 市场进出口量(2015-2026年)

表：中国 MOSFET功率器件 主要进口来源国

表：中国 MOSFET功率器件 主要出口国 2019

表 基本信息

表 三菱电机 MOSFET功率器件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 三菱电机 MOSFET功率器件产品规格、参数及特点

表 三菱电机 MOSFET功率器件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 三菱电机 MOSFET功率器件产量全球市场份额(2020年)

表 英飞凌科技(IR) MOSFET功率器件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 英飞凌科技(IR) MOSFET功率器件产品规格、参数及特点

表 英飞凌科技(IR) MOSFET功率器件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 英飞凌科技(IR) MOSFET功率器件产量全球市场份额(2020年)

表 富士电机 MOSFET功率器件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 富士电机 MOSFET功率器件产品规格、参数及特点

表 富士电机 MOSFET功率器件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 富士电机 MOSFET功率器件产量全球市场份额(2020年)

表 SEMIKRON MOSFET功率器件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 SEMIKRON MOSFET功率器件产品规格、参数及特点

表 SEMIKRON MOSFET功率器件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 SEMIKRON MOSFET功率器件产量全球市场份额(2020年)

表 日立 MOSFET功率器件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 日立 MOSFET功率器件产品规格、参数及特点

表 日立 MOSFET功率器件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 日立 MOSFET功率器件产量全球市场份额(2020年)

表 ON Semiconductor(Fairchild)

MOSFET功率器件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 ON Semiconductor(Fairchild) MOSFET功率器件产品规格、参数及特点

表 ON Semiconductor(Fairchild) MOSFET功率器件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 ON Semiconductor(Fairchild) MOSFET功率器件产量全球市场份额(2020年)

表 IXYS Corporation MOSFET功率器件基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 IXYS Corporation MOSFET功率器件产品规格、参数及特点

表 IXYS Corporation MOSFET功率器件产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 IXYS Corporation MOSFET功率器件产量全球市场份额(2020年)

表 全球市场不同分类下MOSFET功率器件产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下MOSFET功率器件产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下MOSFET功率器件产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下MOSFET功率器件产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下MOSFET功率器件产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下MOSFET功率器件产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下MOSFET功率器件价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下MOSFET功率器件产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下MOSFET功率器件产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下MOSFET功率器件产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下MOSFET功率器件产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下MOSFET功率器件产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下MOSFET功率器件价格走势以及预测(2015-2026年)

图 MOSFET功率器件产业链图

表 MOSFET功率器件上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场MOSFET功率器件主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场MOSFET功率器件主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场MOSFET功率器件主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场MOSFET功率器件主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场MOSFET功率器件主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场MOSFET功率器件主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场MOSFET功率器件主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场MOSFET功率器件主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国MOSFET功率器件市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国MOSFET功率器件市场进出口，消费量及发展趋势预测(2021-2026年)

表 中国市场未来发展的利弊因素分析

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210209/200383.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)