

# 全球及中国功率半导体发展趋向分析及投资策略研究报告2023-2029年

产品名称	全球及中国功率半导体发展趋向分析及投资策略研究报告2023-2029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

全球及中国功率半导体发展趋向分析及投资策略研究报告2023-2029年

【全新修订】：2023年4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 功率半导体市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，功率半导体主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型功率半导体增长趋势2023 VS 2029

##### 1.2.2 功率分立器件

##### 1.2.3 功率模组

##### 1.2.4 功率集成电路（IC）

### 1.3 从不同应用，功率半导体主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 工业

#### 1.3.2 汽车

#### 1.3.3 通讯

#### 1.3.4 消费电子

### 1.4 全球与中国发展现状对比

#### 1.4.1 全球发展现状及未来趋势（2018-2029年）

#### 1.4.2 中国生产发展现状及未来趋势（2018-2029年）

### 1.5 全球功率半导体供需现状及预测（2018-2029年）

#### 1.5.1 全球功率半导体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029年）

#### 1.5.2 全球功率半导体产量、表观消费量及发展趋势（2018-2029年）

### 1.6 中国功率半导体供需现状及预测（2018-2029年）

#### 1.6.1 中国功率半导体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029年）

#### 1.6.2 中国功率半导体产量、表观消费量及发展趋势（2018-2029年）

#### 1.6.3 中国功率半导体产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029年）

## 2 全球与中国主要厂商功率半导体产量、产值及竞争分析

### 2.1 全球市场功率半导体主要厂商列表（2018-2023）

#### 2.1.1 全球市场功率半导体主要厂商产量列表（2018-2023）

#### 2.1.2 全球市场功率半导体主要厂商产值列表（2018-2023）

#### 2.1.3 2023年全球主要生产商功率半导体收入排名

#### 2.1.4 全球市场功率半导体主要厂商产品价格列表（2018-2023）

### 2.2 中国功率半导体主要厂商产量、产值及市场份额

#### 2.2.1 中国市场功率半导体主要厂商产量列表（2018-2023）

#### 2.2.2 中国市场功率半导体主要厂商产值列表（2018-2023）

### 2.3 全球主要厂商功率半导体产地分布及商业化日期

## 2.4 功率半导体行业集中度、竞争程度分析

### 2.4.1 功率半导体行业集中度分析：全球Top 5和Top 10生产商市场份额

### 2.4.2 全球功率半导体第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2018 VS 2023）

## 2.5 功率半导体\*\*\*\*企业SWOT分析

## 2.6 全球主要功率半导体企业采访及观点

## 3 全球功率半导体主要生产地区分析

### 3.1 全球主要地区功率半导体市场规模分析：2018 VS 2023 VS 2029

#### 3.1.1 全球主要地区功率半导体产量及市场份额（2018-2023年）

#### 3.1.2 全球主要地区功率半导体产量及市场份额预测（2024-2029年）

#### 3.1.3 全球主要地区功率半导体产值及市场份额（2018-2023年）

#### 3.1.4 全球主要地区功率半导体产值及市场份额预测（2024-2029年）

### 3.2 北美市场功率半导体产量、产值及增长率（2018-2029）

### 3.3 欧洲市场功率半导体产量、产值及增长率（2018-2029）

### 3.4 中国市场功率半导体产量、产值及增长率（2018-2029）

### 3.5 日本市场功率半导体产量、产值及增长率（2018-2029）

### 3.6 东南亚市场功率半导体产量、产值及增长率（2018-2029）

### 3.7 印度市场功率半导体产量、产值及增长率（2018-2029）

### 3.8 韩国市场功率半导体产量、产值及增长率（2018-2029）

### 3.9 中东市场功率半导体产量、产值及增长率（2018-2029）

## 4 全球消费主要地区分析

### 4.1 全球主要地区功率半导体消费展望2018 VS 2023 VS 2029

### 4.2 全球主要地区功率半导体消费量及增长率（2018-2023）

### 4.3 全球主要地区功率半导体消费量预测（2024-2029）

### 4.4 中国市场功率半导体消费量、增长率及发展预测（2018-2029）

4.5 北美市场功率半导体消费量、增长率及发展预测（2018-2029）

4.6 欧洲市场功率半导体消费量、增长率及发展预测（2018-2029）

4.7 日本市场功率半导体消费量、增长率及发展预测（2018-2029）

4.8 东南亚市场功率半导体消费量、增长率及发展预测（2018-2029）

4.9 印度市场功率半导体消费量、增长率及发展预测（2018-2029）

## 5 全球功率半导体主要生产商分析

### 5.1 英飞凌

5.1.1 英飞凌基本信息、功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 英飞凌功率半导体产品规格、参数及市场应用

5.1.3 英飞凌功率半导体产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

5.1.4 英飞凌公司简介及主要业务

5.1.5 英飞凌企业\*新动态

### 5.2 德州仪器

5.2.1 德州仪器基本信息、功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 德州仪器功率半导体产品规格、参数及市场应用

5.2.3 德州仪器功率半导体产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

5.2.4 德州仪器公司简介及主要业务

5.2.5 德州仪器企业\*新动态

### 5.3 安森美

5.3.1 安森美基本信息、功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 安森美功率半导体产品规格、参数及市场应用

5.3.3 安森美功率半导体产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

5.3.4 安森美公司简介及主要业务

5.3.5 安森美企业\*新动态

### 5.4 意法半导体

5.4.1 意法半导体基本信息、功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 意法半导体功率半导体产品规格、参数及市场应用

5.4.3 意法半导体功率半导体产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

5.4.4 意法半导体公司简介及主要业务

5.4.5 意法半导体企业\*新动态

5.5 三菱电机

5.5.1 三菱电机基本信息、功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 三菱电机功率半导体产品规格、参数及市场应用

5.5.3 三菱电机功率半导体产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

5.5.4 三菱电机公司简介及主要业务

5.5.5 三菱电机企业\*新动态

5.6 东芝

5.6.1 东芝基本信息、功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 东芝功率半导体产品规格、参数及市场应用

5.6.3 东芝功率半导体产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

5.6.4 东芝公司简介及主要业务

5.6.5 东芝企业\*新动态

5.7 威世

5.7.1 威世基本信息、功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 威世功率半导体产品规格、参数及市场应用

5.7.3 威世功率半导体产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

5.7.4 威世公司简介及主要业务

5.7.5 威世企业\*新动态

5.8 富士电机

5.8.1 富士电机基本信息、功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 富士电机功率半导体产品规格、参数及市场应用

5.8.3 富士电机功率半导体产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

5.8.4 富士电机公司简介及主要业务

5.8.5 富士电机企业\*新动态

5.9 安世半导体

5.9.1 安世半导体基本信息、功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 安世半导体功率半导体产品规格、参数及市场应用

5.9.3 安世半导体功率半导体产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

5.9.4 安世半导体公司简介及主要业务

5.9.5 安世半导体企业\*新动态

5.10 Littelfuse

5.10.1 Littelfuse基本信息、功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Littelfuse功率半导体产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Littelfuse功率半导体产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

5.10.4 Littelfuse公司简介及主要业务

5.10.5 Littelfuse企业\*新动态

5.11 瑞萨

5.11.1 瑞萨基本信息、功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 瑞萨功率半导体产品规格、参数及市场应用

5.11.3 瑞萨功率半导体产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

5.11.4 瑞萨公司简介及主要业务

5.11.5 瑞萨企业\*新动态

5.12 Semikron

5.12.1 Semikron基本信息、功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Semikron功率半导体产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Semikron功率半导体产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）

5.12.4 Semikron公司简介及主要业务

## 5.12.5 Semikron企业\*新动态

## 6 不同类型功率半导体产品分析

### 6.1 全球不同产品类型功率半导体产量（2018-2029）

#### 6.1.1 全球不同产品类型功率半导体产量及市场份额（2018-2023年）

#### 6.1.2 全球不同产品类型功率半导体产量预测（2024-2029）

### 6.2 全球不同产品类型功率半导体产值（2018-2029）

#### 6.2.1 全球不同产品类型功率半导体产值及市场份额（2018-2023年）

#### 6.2.2 全球不同产品类型功率半导体产值预测（2024-2029）

### 6.3 全球不同产品类型功率半导体价格走势（2018-2029）

### 6.4 不同价格区间功率半导体市场份额对比（2018-2023）

### 6.5 中国不同类型功率半导体产量（2018-2029）

#### 6.5.1 中国不同产品类型功率半导体产量及市场份额（2018-2023年）

#### 6.5.2 中国不同产品类型功率半导体产量预测（2024-2029）

### 6.6 中国不同产品类型功率半导体产值（2018-2029）

#### 6.5.1 中国不同产品类型功率半导体产值及市场份额（2018-2023年）

#### 6.5.2 中国不同产品类型功率半导体产值预测（2024-2029）

## 7 上游原料及下游市场主要应用分析

### 7.1 功率半导体产业链分析

### 7.2 功率半导体产业上游供应分析

#### 7.2.1 上游原料供给状况

#### 7.2.2 原料供应商及联系方式

### 7.3 全球不同应用功率半导体消费量、市场份额及增长率（2018-2029）

#### 7.3.1 全球不同应用功率半导体消费量（2018-2023）

#### 7.3.2 全球不同应用功率半导体消费量预测（2024-2029）

## 7.4 中国不同应用功率半导体消费量、市场份额及增长率（2018-2029）

### 7.4.1 中国不同应用功率半导体消费量（2018-2023）

### 7.4.2 中国不同应用功率半导体消费量预测（2024-2029）

## 8 中国功率半导体产量、消费量、进出口分析及未来趋势分析

### 8.1 中国市场功率半导体产量、消费量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

### 8.2 中国市场功率半导体进出口贸易趋势

### 8.3 中国市场功率半导体主要进口来源

### 8.4 中国市场功率半导体主要出口目的地

### 8.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

## 9 中国市场功率半导体主要地区分布

### 9.1 中国功率半导体生产地区分布

### 9.2 中国功率半导体消费地区分布

## 10 影响中国市场供需的主要因素分析

### 10.1 功率半导体技术及相关行业技术发展

### 10.2 进出口贸易现状及趋势

### 10.3 下游行业需求变化因素

### 10.4 市场大环境影响因素

## 11 未来行业、产品及技术发展趋势

### 11.1 行业及市场环境发展趋势

### 11.2 产品及技术发展趋势

### 11.3 产品价格走势

### 11.4 未来市场消费形态

## 12 功率半导体销售渠道分析及建议

### 12.1 \*\*\*\*功率半导体销售渠道

### 12.2 国外市场功率半导体销售渠道

### 12.3 功率半导体销售/营销策略建议

## 13 研究成果及结论

## 14 附录

### 14.1 研究方法

### 14.2 数据来源

#### 14.2.1 二手信息来源

#### 14.2.2 一手信息来源

### 14.3 数据交互验证

## 报告图表

表1 按照不同产品类型，功率半导体主要可以分为如下几个类别

表2 不同产品类型功率半导体增长趋势2023 VS 2029（万个）&（百万美元）

表3 从不同应用，功率半导体主要包括如下几个方面

表4 不同应用功率半导体消费量（万个）增长趋势2023 VS 2029

表5 全球市场功率半导体主要厂商产量列表（万个）&（2018-2023）

表6 全球市场功率半导体主要厂商产量市场份额列表（2018-2023）

表7 全球市场功率半导体主要厂商产值列表（2018-2023）&（百万美元）

表8 全球市场功率半导体主要厂商产值市场份额列表（百万美元）

表9 2023年全球主要生产商功率半导体收入排名（百万美元）

表10 全球功率半导体主要厂商产品价格列表 (2018-2023)

表11 中国市场功率半导体主要厂商产品价格列表 (2018-2023)

表12 中国市场功率半导体主要厂商产量市场份额列表 (2018-2023)

表13 中国市场功率半导体主要厂商产值列表 (2018-2023) & (百万美元)

表14 中国市场功率半导体主要厂商产值市场份额列表 (2018-2023)

表15 全球主要厂商功率半导体产地分布及商业化日期

表16 全球主要功率半导体企业采访及观点

表17 全球主要地区功率半导体产值 (百万美元) : 2018 VS 2023 VS 2029

表18 全球主要地区功率半导体2018-2023年产量列表(吨)

表19 全球主要地区功率半导体2018-2023年产量市场份额列表

表20 全球主要地区功率半导体产量列表 (2024-2029) & (万个)

表21 全球主要地区功率半导体产量份额 (2024-2029)

表22 全球主要地区功率半导体产值列表 (2018-2023年) & (百万美元)

表23 全球主要地区功率半导体产值市场份额列表 (2018-2023)

表24 全球主要地区功率半导体产值列表 (2024-2029年) & (百万美元)

表25 全球主要地区功率半导体产值市场份额列表 (2024-2029)

表26 全球主要地区功率半导体消费量2018 VS 2023 VS 2029 (万个)

表27 全球主要地区功率半导体消费量列表 (2018-2023) & (万个)

表28 全球主要地区功率半导体消费量市场份额列表 (2018-2023)

表29 全球主要地区功率半导体消费量列表 (2024-2029) & (万个)

表30 全球主要地区功率半导体消费量市场份额列表 (2024-2029)

表31 英飞凌功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表32 英飞凌功率半导体产品规格、参数及市场应用

表33 英飞凌功率半导体产能 (万个)、产量 (万个)、产值 (百万美元)、价格及毛利率 (2018-2023)

表34 英飞凌公司简介及主要业务

表35 英飞凌企业\*新动态

表36 德州仪器功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 德州仪器功率半导体产品规格、参数及市场应用

表38

德州仪器功率半导体产能（万个）、产量（万个）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表39 德州仪器公司简介及主要业务

表40 德州仪器企业\*新动态

表41 安森美功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 安森美功率半导体产品规格、参数及市场应用

表43 安森美功率半导体产能（万个）、产量（万个）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表44 安森美公司简介及主要业务

表45 安森美公司\*新动态

表46 意法半导体功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 意法半导体功率半导体产品规格、参数及市场应用

表48

意法半导体功率半导体产能（万个）、产量（万个）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表49 意法半导体公司简介及主要业务

表50 意法半导体企业\*新动态

表51 三菱电机功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 三菱电机功率半导体产品规格、参数及市场应用

表53

三菱电机功率半导体产能（万个）、产量（万个）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表54 三菱电机公司简介及主要业务

表55 三菱电机企业\*新动态

表56 东芝功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 东芝功率半导体产品规格、参数及市场应用

表58 东芝功率半导体产能（万个）、产量（万个）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表59 东芝公司简介及主要业务

表60 东芝企业\*新动态

表61 威世功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 威世功率半导体产品规格、参数及市场应用

表63 威世功率半导体产能（万个）、产量（万个）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表64 威世公司简介及主要业务

表65 威世企业\*新动态

表66 富士电机功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 富士电机功率半导体产品规格、参数及市场应用

表68

富士电机功率半导体产能（万个）、产量（万个）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表69 富士电机公司简介及主要业务

表70 富士电机企业\*新动态

表71 安世功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 安世功率半导体产品规格、参数及市场应用

表73

安世功率半导体产能（万个）、产量（万个）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表74 安世功率半导体公司简介及主要业务

表75 安世功率半导体企业\*新动态

表76 Littelfuse功率半导体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表77 Littelfuse功率半导体产品规格、参数及市场应用

表78

Littelfuse功率半导体产能（万个）、产量（万个）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023）

表79 Littelfuse公司简介及主要业务

表80 Littelfuse企业\*新动态

表81 瑞萨介绍

表82 Semikron介绍

表83 全球不同产品类型功率半导体产量（2018-2023）&（万个）

- 表84 全球不同产品类型功率半导体产量市场份额（2018-2023）
- 表85 全球不同产品类型功率半导体产量预测（2024-2029）&（万个）
- 表86 全球不同产品类型功率半导体产量市场份额预测（2024-2029）
- 表87 全球不同产品类型功率半导体产值（百万美元）&（2018-2023）
- 表88 全球不同产品类型功率半导体产值市场份额（2018-2023）
- 表89 全球不同产品类型功率半导体产值预测（百万美元）&（2024-2029）
- 表90 全球不同类型功率半导体产值市场份额预测（2024-2029）
- 表91 全球不同产品类型功率半导体价格走势（2018-2029）
- 表92 全球不同价格区间功率半导体市场份额对比（2018-2023）
- 表93 中国不同产品类型功率半导体产量（2018-2023）&（万个）
- 表94 中国不同产品类型功率半导体产量市场份额（2018-2023）
- 表95 中国不同产品类型功率半导体产量预测（2024-2029）&（万个）
- 表96 中国不同产品类型功率半导体产量市场份额预测（2024-2029）
- 表97 中国不同产品类型功率半导体产值（2018-2023）&（百万美元）
- 表98 中国不同产品类型功率半导体产值市场份额（2018-2023）
- 表99 中国不同产品类型功率半导体产值预测（2024-2029）&（百万美元）
- 表100 中国不同产品类型功率半导体产值市场份额预测（2024-2029）
- 表101 功率半导体上游原料供应商及联系方式列表
- 表102 全球市场不同应用功率半导体消费量（2018-2023）&（万个）
- 表103 全球市场不同应用功率半导体消费量市场份额（2018-2023）
- 表104 全球市场不同应用功率半导体消费量预测（2024-2029）&（万个）
- 表105 全球市场不同应用功率半导体消费量市场份额预测（2024-2029）
- 表106 中国市场不同应用功率半导体消费量（2018-2023）&（万个）
- 表107 中国市场不同应用功率半导体消费量市场份额（2018-2023）
- 表108 中国市场不同应用功率半导体消费量预测（2024-2029）&（万个）
- 表109 中国市场不同应用功率半导体消费量市场份额预测（2024-2029）

表110 中国市场功率半导体产量、消费量、进出口（2018-2023）&（万个）

表111 中国市场功率半导体产量、消费量、进出口预测（2024-2029）&（万个）

表112 中国市场功率半导体进出口贸易趋势

表113 中国市场功率半导体主要进口来源

表114 中国市场功率半导体主要出口目的地

表115 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

表116 中国功率半导体生产地区分布

表117 中国功率半导体消费地区分布

表118 以美国和中国为\*大贸易伙伴的国家

表119 功率半导体行业及市场环境发展趋势

表120 功率半导体产品及技术发展趋势

表121 国内当前及未来功率半导体主要销售模式及销售渠道趋势

表122 国外市场功率半导体主要销售模式及销售渠道趋势

表123 功率半导体产品市场定位及目标消费者分析

表124研究范围

表125分析师列表

图1 功率半导体产品图片

图2 全球不同产品类型功率半导体产量市场份额 2023 & 2029

图3 功率分立器件产品图片

图4 功率模组产品图片

图5 功率集成电路（IC）产品图片

图6 全球不同应用功率半导体消费量市场份额2023 VS 2029

图7 工业产品图片

图8 汽车产品图片

图9 通讯产品图片

图10 消费电子产品图片

图11 全球市场功率半导体市场规模，2018 VS 2023 VS 2029（百万美元）

图12 全球市场功率半导体产量及增长率（2018-2029）&（万个）

图13 全球市场功率半导体产值及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图14 1989年以来中国经济增长倍数，及与主要地区对比

图15 中国市场功率半导体产量及发展趋势（2018-2029）&（万个）

图16 中国市场功率半导体产值及未来发展趋势（2018-2029）&（百万美元）

图17 全球功率半导体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（万个）

图18 全球功率半导体产量、需求量及发展趋势（2018-2029）&（万个）

图19 中国功率半导体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）&（万个）

图20 中国功率半导体产能、图观消费量及发展趋势（2018-2029）&（万个）

图21 中国功率半导体产能、市场需求量及发展趋势（2018-2029）&（万个）

图22 全球市场功率半导体主要厂商2023年产量市场份额列表

图23 全球市场功率半导体主要厂商2023年产值市场份额列表

图24 中国市场功率半导体主要厂商2023年产量市场份额列表（2018-2023）&（百万美元）

图25 中国市场功率半导体主要厂商2023年产值市场份额列表

图26 2023年全球前五及前\*\*生产商功率半导体市场份额

图27 全球功率半导体第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2018 VS 2023）

图28 功率半导体\*\*\*\*企业SWOT分析

图29 全球主要地区功率半导体消费量市场份额（2018 VS 2023）

图30 全球主要地区功率半导体产值市场份额（2018 VS 2023）

图31 北美市场功率半导体产量及增长率（2018-2029）&（万个）

图32 北美市场功率半导体产值及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图33 欧洲市场功率半导体产量及增长率（2018-2029）&（万个）

图34 欧洲市场功率半导体产值及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图35 中国市场功率半导体产量及增长率（2018-2029）&（万个）

图36 中国市场功率半导体产值及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图37 日本市场功率半导体产量及增长率（2018-2029）&（万个）

图38 日本市场功率半导体产值及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图39 东南亚市场功率半导体产量及增长率（2018-2029）&（万个）

图40 东南亚市场功率半导体产值及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图41 印度市场功率半导体产量及增长率（2018-2029）&（万个）

图42 印度市场功率半导体产值及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图43 韩国市场功率半导体产量及增长率（2018-2029）&（万个）

图44 韩国市场功率半导体产值及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图45 中东市场功率半导体产量及增长率（2018-2029）&（万个）

图46 中东市场功率半导体产值及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图47 全球主要地区功率半导体消费量市场份额（2018 VS 2023）

图48 全球主要地区功率半导体消费量市场份额（2023 VS 2029）

图49 中国市场功率半导体消费量、增长率及发展预测（2018-2029）&（万个）

图50 北美市场功率半导体消费量、增长率及发展预测（2018-2029）&（万个）

图51 欧洲市场功率半导体消费量、增长率及发展预测（2018-2029）&（万个）

图52 日本市场功率半导体消费量、增长率及发展预测（2018-2029）&（万个）

图53 东南亚市场功率半导体消费量、增长率及发展预测（2018-2029）&（万个）

图54 印度市场功率半导体消费量、增长率及发展预测（2018-2029）&（万个）

图55 功率半导体产业链图

图56 中国贸易伙伴

图57 美国国家\*大贸易伙伴对比（2017 VS 2018）

图58 中美之间贸易\*多商品种类

图59 2023年全球主要地区GDP增速(%)

图60 全球主要国家GDP占比

图61 全球主要国家工业占GDP比重

图62 全球主要国家农业占GDP比重

图63 全球主要国家服务业占GDP比重

图64 全球主要国家制造业产值占比

图65 主要国家FDI（国际直接投资）规模

图66 主要国家研发收入规模

图67 全球主要国家人均GDP

图68 全球主要国家股市市值对比

图69 功率半导体产品价格走势

图70 关键采访目标

图71 自下而上及自上而下验证

图72 资料三角测定