

# 2017-2022年中国功率半导体行业市场深度调查评估及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国功率半导体行业市场深度调查评估及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/303267.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

2015 年全球半导体材料市场产值为434 亿美元，其中，台湾为94.1 亿美元，连续6 年蝉联最大市场；而南韩、中国大陆、北美与欧洲都有微幅成长，日本则出现6.28%的衰退幅度。总的晶圆制造材料和封装材料分别为241 亿美元和193 亿美元，分别比2014 年衰退1%与2%。

2006-2015年全球半导体材料市场销售额

2006-2015年各国半导体材料市场销售额

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 功率半导体行业概述 22

第一节 功率半导体产品概述 22

第二节 功率半导体产品说明 22

一、功率半导体用途 22

二、功率半导体特征 24

三、功率半导体分类情况 26

第三节 功率半导体产业链分析 27

一、产业链模型介绍 27

二、功率半导体产业链模型分析 30

第二章 全球功率半导体行业市场概况 32

第三章 中国功率半导体行业分析 33

第一节 中国功率半导体市场存在的问题分析 33

第二节 中国功率半导体市场面临的挑战分析 35

第三节 功率半导体行业SWOT分析 36

一、行业有利因素分析 36

## 二、行业不利因素分析 39

### 第四章 功率半导体行业发展环境分析 41

#### 第一节 宏观经济环境 41

##### 一、宏观经济 41

##### 二、工业生产 42

##### 三、社会消费 44

##### 四、固定资产投资 45

##### 五、对外贸易 47

##### 六、居民消费价格指数 49

##### 七、2016宏观经济预测 52

#### 第二节 政策环境 54

##### 一、产业政策 54

##### 二、相关政策 55

### 第五章 功率半导体重点区域分析 59

#### 第一节 华北地区分析 59

#### 第二节 华东地区分析 59

#### 第三节 华南地区分析 60

#### 第四节 东北地区分析 61

#### 第五节 华中地区分析 61

#### 第六节 西南地区分析 62

#### 第七节 西北地区分析 63

### 第六章 功率半导体市场供需态势分析 64

#### 第一节 中国功率半导体市场运行情况分析 64

##### 一、国内功率半导体产能分析 64

##### 二、国内功率半导体市场生产情况分析 65

##### 三、国内功率半导体市场需求情况分析 67

#### 第二节 中国功率半导体行业市场供需平衡分析 68

#### 第三节 中国功率半导体行业供需平衡预测 70

## 第七章 2011-2016年功率半导体进出口分析 73

### 第一节 2011-2016年功率半导体进出口对比分析 73

#### 一、2011-2016年功率半导体进出口总量对比分析 73

#### 二、2011-2016年功率半导体进出口金额对比分析 73

### 第二节 2011-2016年功率半导体进口分析 74

#### 一、2011-2016年功率半导体进口数量变化分析 74

#### 二、2011-2016年功率半导体进口金额变化分析 74

### 第三节 2011-2016年功率半导体出口分析 75

#### 一、2011-2016年功率半导体出口数量变化分析 75

#### 二、2011-2016年功率半导体出口金额变化分析 76

### 第四节 2017-2022年功率半导体进出口预测 76

## 第八章 2011-2016年中国功率半导体行业总体发展状况 78

### 第一节 中国功率半导体行业规模情况分析 78

#### 一、行业单位规模情况分析 78

#### 二、行业人员规模状况分析 79

#### 三、行业资产规模状况分析 80

#### 四、行业市场规模状况分析 81

### 第二节 中国功率半导体行业财务能力分析 82

#### 一、行业盈利能力分析与预测 82

#### 二、行业偿债能力分析 82

#### 三、行业营运能力分析 83

#### 四、行业发展能力分析 83

## 第九章 功率半导体行业竞争情况 85

### 第一节 我国功率半导体行业竞争格局分析 85

#### 一、现有企业间竞争 86

#### 二、潜在进入者分析 86

#### 三、替代品威胁分析 86

#### 四、供应商议价能力 87

#### 五、客户议价能力 87

### 第二节 主要功率半导体企业竞争分析 87

#### 一、重点企业的销售收入对比分析 87

二、重点企业的总资产对比分析 88

三、重点企业的利润总额对比分析 89

第十章 国内重点功率半导体企业竞争分析 90

第一节 无锡新洁能功率半导体有限公司 90

一、企业概况 90

二、企业经营情况 91

(一) 企业偿债能力分析 91

(二) 企业运营能力分析 93

三、企业主要经济指标分析 96

第二节 成都先进功率半导体股份有限公司 97

一、企业概况 97

二、企业经营情况 98

(一) 企业偿债能力分析 98

(二) 企业运营能力分析 100

三、企业主要经济指标分析 103

第三节 乐山无线电股份有限公司 104

一、企业概况 104

二、企业经营情况 105

(一) 企业偿债能力分析 105

(二) 企业运营能力分析 107

三、企业主要经济指标分析 110

第四节 深圳深爱半导体有限公司 111

一、企业概况 111

二、企业经营情况 112

(一) 企业偿债能力分析 112

(二) 企业运营能力分析 114

三、企业主要经济指标分析 118

第五节 嘉兴斯达半导体有限公司 119

一、企业概况 119

二、企业经营情况 119

(一) 企业偿债能力分析 119

(二) 企业运营能力分析 121

三、企业主要经济指标分析 124

## 第六节 湖北台基半导体股份有限公司 126

### 一、企业概况 126

### 二、企业经营情况 127

#### (一) 企业偿债能力分析 127

#### (二) 企业运营能力分析 129

### 三、企业主要经济指标分析 132

## 第七节 西安佰人科技有限公司 133

### 一、企业概况 133

### 二、企业经营情况 134

#### (一) 企业偿债能力分析 134

#### (二) 企业运营能力分析 136

### 三、企业主要经济指标分析 140

## 第八节 科达半导体有限公司 141

### 一、企业概况 141

### 二、企业经营情况 142

#### (一) 企业偿债能力分析 142

#### (二) 企业运营能力分析 144

### 三、企业主要经济指标分析 147

## 第十一章 功率半导体行业未来发展预测及投资前景分析 149

### 第一节 2017-2022年功率半导体行业发展预测 149

#### 一、2017-2022年功率半导体产能预测 149

#### 二、2017-2022年功率半导体行业市场容量预测 150

#### 三、2017-2022年功率半导体进出口预测 152

#### 四、2017-2022年功率半导体竞争格局预测 153

### 第二节 功率半导体产品投资机会 156

### 第三节 功率半导体产品投资收益预测 158

### 第四节 功率半导体产品投资热点及未来投资方向 160

## 第十二章 专家观点与结论 163

### 第一节 中国功率半导体行业市场发展趋势预测 163

### 第二节 行业应对策略 164

#### 一、把握国家投资的契机 164

- 二、竞争性战略联盟的实施 165
- 三、企业自身应对策略 166
- 第三节 市场的重点客户战略实施 170
  - 一、实施重点客户战略的必要性 170
  - 二、合理确立重点客户 170
  - 三、重点客户战略管理 171
  - 四、重点客户管理功能 172

部分图表目录：

- 图表 1 产业链形成模式示意图 28
- 图表 2 功率半导体行业产业链 30
- 图表 3 2001年3季度—2016年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 41
- 图表 4 2002年—2016年工业增加值月度同比增长率（%） 42
- 图表 5 2001年—2016年社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 44
- 图表 6 2002年—2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 45
- 图表 7 2002年—2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 47
- 图表 8 2001年—2016年居民消费价格指数（上年同月=100） 49
- 图表 9 2007-2016年我国功率半导体行业工业总产值及增长情况 65
- 图表 10 2007-2016年我国功率半导体行业工业总产值及增长对比 65
- 图表 11 2007-2016年我国功率半导体行业销售收入及增长情况 68
- 图表 12 2007-2016年我国功率半导体行业进出口额 73
- 图表 13 2007-2016年我国功率半导体行业进口额及增长情况 74
- 图表 14 2007-2016年我国功率半导体行业进口额及增长对比 74
- 图表 15 2007-2016年我国功率半导体行业出口额及增长情况 75
- 图表 16 2007-2016年我国功率半导体行业出口额及增长对比 76
- 图表 17 2007-2016年我国功率半导体行业规模企业个数及增长情况 78
- 图表 18 2007-2016年我国功率半导体行业规模企业个数及增长对比 78
- 图表 19 2007-2016年我国功率半导体行业从业人员及增长情况 79
- 图表 20 2007-2016年我国功率半导体行业从业人员及增长对比 79
- 图表 21 2007-2016年我国功率半导体行业资产合计及增长情况 80
- 图表 22 2007-2016年我国功率半导体行业资产合计及增长对比 80
- 图表 23 2007-2016年我国功率半导体行业市场规模及增长情况 81
- 图表 24 2007-2016年我国功率半导体行业市场规模及增长对比 81
- 图表 25 2007-2016年我国功率半导体行业总资产利润率及增长情况 82



- 图表 26 2007-2016年我国功率半导体行业资产负债率及增长情况 82
- 图表 27 2007-2016年我国功率半导体行业流动资产周转次数及增长情况 83
- 图表 28 2007-2016年我国功率半导体行业利润总额及增长情况 83
- 图表 29 功率半导体行业环境“波特五力”分析模型 85
- 图表 30 2007-2016年我国功率半导体行业销售收入及增长对比 87
- 图表 31 2007-2016年我国功率半导体行业资产合计及增长对比 88
- 图表 32 2007-2016年我国功率半导体行业利润总额及增长对比 89
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/303267.html>