

# 2019-2025年中国IGBT行业市场运行态势及战略 咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

产业信息网发布的《2019-2025年中国IGBT行业市场运行态势及战略咨询研究报告》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.chyxx.com/research/201904/731042.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8200元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

IGBT市场集中度高，2018年全球IGBT市场超过40亿美元，主要增长来自电动汽车IGBT功率模块。IGBT市场较为集中，主要厂商为英飞凌、三菱集团和富士电机等。

2017年全球功率IGBT市场份额分布

智研咨询发布的《2019-2025年中国IGBT行业市场运行态势及战略咨询研究报告》共十三章。首先介绍了IGBT相关概念及发展环境，接着分析了中国IGBT规模及消费需求，然后对中国IGBT市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国IGBT面临的机遇及发展前景。您若想对中国IGBT有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 IGBT（绝缘栅双极型晶体管）相关概述

第一节 IGBT简介

一、结构及工作特性

1、定义及分类

2、产品特性

3、主要应用领域

二、工艺流程

第二节 发展历史

第三节 IGBT产业链分析

一、设计

二、制造

三、封装

第二章 2016-2018年世界IGBT行业发展现状分析

第一节 2016-2018年世界IGBT发展概况

一、世界IGBT市场需求规模分析

2016-2022年全球IGBT市场规模（亿美元）

二、世界IGBT竞争格局分析

第二节 2016-2018年世界主要国家IGBT行业发展情况分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节全球主要IGBT区域发展动态分析

一、三菱电机在配备第7代IGBT的模块中追加1.7KV产品

二、瑞萨电子推出第8代IGBT

三、东芝面向车载逆变器推出光电隔离型IGBT栅极预驱动IC

四、上海先进试制6500V机车用IGBT芯片通过中车产品鉴定

第四节2019-2025年世界IGBT行业技术趋势分析

第三章2016-2018年中国IGBT行业发展环境分析

第一节国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2019-2025年中国宏观经济发展预测分析

第二节2016-2018年中国IGBT行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第四章2016-2018年中国IGBT行业运行形势分析

第一节2016-2018年中国IGBT行业概况

一、IGBT发展现状

二、中国拟建在建IGBT项目分析

第二节IGBT工艺技术及器件发展

一、IGBT工艺流程及技术研究

二、IGBT芯片生产设备组成

第三节IGBT行业存在问题及发展限制

第四节中国IGBT企业应对措施

第五章2016-2018年中国半导体分立器件所属行业数据监测分析

第一节中国半导体分立器件制造所属行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业利润规模状况分析

第二节中国半导体分立器件制造所属行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

### 三、行业产销情况分析

#### 第三节中国半导体分立器件制造所属行业财务能力分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

#### 第六章2016-2018年中国IGBT行业市场动态分析

##### 第一节2016-2018年中国IGBT生产分析

##### 一、2016-2018年中国IGBT产能统计分析

##### 二、2016-2018年中国IGBT产量统计分析

##### 第二节市场分析

##### 一、我国IGBT行业市场规模分析

##### 二、中国IGBT区域市场规模分析

##### 第三节中国IGBT重点应用领域分析

##### 一、变频家电

##### 二、新能源领域

##### 三、智能电网

##### 四、不间断电源

#### 第七章中国IGBT市场竞争分析

##### 第一节行业竞争结构分析

##### 一、现有企业间竞争

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、替代品威胁分析

##### 四、供应商议价能力

##### 五、客户议价能力

##### 第二节IGBT市场竞争策略分析

##### 一、IGBT市场增长潜力分析

##### 二、IGBT产品发展策略分析

##### 三、

#### 第八章2018年中国IGBT行业市场竞争格局分析

##### 第一节2018年中国IGBT市场竞争现状

##### 一、品牌竞争

##### 二、价格竞争

##### 三、产品竞争趋势

##### 第二节2019-2025年中国IGBT

##### 一、渠道

## 二、产品/服务质量

## 三、品牌

### 第九章2016-2018年国际IGBT重点供应商运营状况分析

#### 第一节意法半导体

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营与财务状况分析

##### 三、企业竞争优势分析

##### 四、企业未来发展战略与规划

#### 第二节英飞凌

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营与财务状况分析

##### 三、企业竞争优势分析

##### 四、企业未来发展战略与规划

#### 第三节赛米控

#### 第四节国际整流器

#### 第五节飞兆半导体

#### 第六节富士电机

#### 第七节东芝

#### 第八节三菱电机

### 第十章2016-2018年中国IGBT重点供应商运营状况分析

#### 第一节江苏长电科技股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第二节上海贝岭股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第三节华微电子

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第四节中环股份

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

#### 第五节厦门宏发电声股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

#### 第六节湖北台基半导体股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第十一章2016-2018年中国IGBT相关产业链运行走势分析

#### 第一节2016-2018年中国IGBT上游市场分析

#### 第二节2016-2018年中国IGBT下游市场分析

### 第十二章2019-2025年中国IGBT行业发展前景预测分析

#### 第一节2019-2025年中国IGBT行业发展预测分析

- 一、未来IGBT发展分析
- 二、未来IGBT行业技术开发方向
- 三、总体行业十三五整体规划及预测

#### 第二节2019-2025年中国IGBT行业市场前景分析

- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、发展模式分析

### 第十三章2019-2025年中国IGBT行业投资机会与风险分析（ZYYF）

#### 第一节2019-2025年中国IGBT行业投资环境分析

#### 第二节2019-2025年IGBT行业投资机会分析

- 一、规模的发展及投资需求分析
- 二、总体经济效益判断
- 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

#### 第三节2019-2025年中国IGBT行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析

三、需求放缓风险

四、外资进入现状及对未来市场的威胁

五、其他风险

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201904/731042.html>