

# 中国大功率半导体器件行业现状调研及未来五年 投资规划研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国大功率半导体器件行业现状调研及未来五年投资规划研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/208022208022.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《中国大功率半导体器件行业现状调研及未来五年投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

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。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。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。

### 报告大纲

#### 第一章 大功率半导体器件产业基础

##### 第一节 大功率半导体器件定义分类

###### 一 功率半导体器件

###### 二 大功率半导体器件定义

###### 三 大功率半导体器件分类

##### 第二节 大功率半导体器件市场特征

###### 一 大功率半导体市场总体特点

###### 二 大功率半导体市场供给分析

###### 三 行业利润水平及变动趋势

###### 四 周期性、区域性或季节性

###### 五 行业技术水平及技术特点

###### 六 大功率半导体器件发展趋势

##### 第三节 大功率半导体器件上下游

###### 一 行业上下游关联性

###### 二 上下游对行业影响

#### 第二章 国内产业发展背景分析

##### 第一节 经济背景

###### 一 GDP发展

###### 二 经济前景

##### 第二节 固定资产投

一 资产投资规模

二 资产投资结构

第三节 重点行业运行

第三章 大功率半导体器件市场

第一节 行业管理体系及政策

一 行业主管部门

二 行业监管体制

三 行业法规及政策

第二节 全球市场

一 全球市场容量

二 美国市场容量

三 日本市场容量

四 欧洲市场容量

第三节 国内市场

一 国内市场容量

二 下游消费结构

三 市场容量预测

第四章 大功率半导体器件市场需求

第一节 电力领域大功率半导体器件需求

一 电力投资分析

二 行业需求规模

第二节 电机驱动领域大功率半导体器件需求

一 电机系统应用领域分析

二 行业需求规模

第三节 钢铁及金属冶炼行业需求分析

一 钢铁行业应用领域分析

二 行业需求规模

第四节 轨道交通行业需求分析

一 轨道交通行业投资规模

二 行业需求规模

第五节 大功率电源行业的需求分析

一 大功率电源市场概述

二 行业需求规模

第六节 电焊机行业需求分析

一 电焊机市场应用分析

## 二 行业需求规模

### 第七节 其他领域市场分析

#### 一 励磁电源领域市场分析

#### 二 无功补偿装置领域市场分析

## 第五章 大功率半导体器件市场竞争

### 第一节 行业竞争格局

#### 一 国内企业在国内市场竞争格局

#### 二 国外企业在中国竞争情况

### 第二节 行业企业及其市场份额

#### 一 国内企业销售额占比

#### 二 市场占有率水平

### 第三节 行业进入壁垒分析

#### 一 市场壁垒

#### 二 技术壁垒

## 第六章 大功率半导体器件企业竞争力

### 第一节 南车时代电气股份

#### 一 企业概况

#### 二 产品系列

#### 三 企业运营

#### 四 企业动态

### 第二节 西安电力电子技术研究所

#### 一 企业概况

#### 二 产品系列

#### 三 企业运营

### 第三节 西安永电电气有限公司

#### 一 企业概况

#### 二 产品系列

#### 三 企业运营

#### 四 企业动态

### 第四节 常州矽莱克电子有限公司

#### 一 企业概况

#### 二 产品系列

#### 三 企业动态

### 第五节 常州瑞华电力电子器件有限公司

#### 一 企业概况

## 二 产品系列

### 第六节 湖北台基半导体股份有限公司

#### 一 企业概况

#### 二 产品系列

#### 三 企业运营

#### 四 企业动态

### 第七节 大功率半导体器件外资企业

#### 一 德国赛米控公司 ( SEMIKRON )

#### 二 ABB 公司

#### 三 IXYS 公司

#### 四 英飞凌科技公司

## 第七章 未来五年未来发展前景及投资机会

### 第一节 行业发展影响因素

#### 一 行业发展有利因素

#### 二 行业发展不利因素

### 第二节 研究中心行业未来投资前景

#### 重要声明

图表详见正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/208022208022.html>