

# 中国大功率半导体器件市场深度调研与未来前景 预测报告(2014-2018)

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市场深度调研与未来前景预测报告(2014-2018)》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/bandaoti/174149174149.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市场深度调研与未来前景预测报告(2014-2018)》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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

### 【报告大纲】

#### 第一章 2012-2013年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 2012-2013年中国大功率半导体器件行业市场发展环境分析

##### 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、2014年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节 2012-2013年中国大功率半导体器件行业政策环境分析

- 一、行业主管部门
- 二、行业监管体制
- 三、行业法规及政策

## 第三节 2012-2013年中国大功率半导体器件行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第三章 2012-2013年中国半导体分立器件产业运行形势分析

### 第一节 2012-2013年中国半导体分立器件产业发展综述

- 一、客户对分立功率器件的要求日益提高
- 二、应对挑战的新产品
- 三、我国分立器件保持稳定增长态势

### 第二节 功率半导体器件主要工艺生产技术分析

- 一、外延工艺技术
- 二、光刻工艺技术
- 三、刻蚀工艺技术
- 四、离子注入工艺技术
- 五、扩散工艺技术

### 第三节 2012-2013年中国半导体分立器件产业发展存在问题分析

## 第四章 2012-2013年中国大功率半导体器件市场动态分析

### 第一节 2012-2013年中国大功率半导体器件市场分析

- 一、全球大功率半导体器件市场容量
- 二、世界主要国家大功率半导体器件市场分析
- 三、大功率半导体器件发展特征分析

### 第二节 2012-2013年中国大功率半导体器件市场动态分析

- 一、国内大功率半导体器件市场容量
- 二、大功率半导体器件下游消费结构
- 三、大功率半导体器件重点企业动态分析

### 第三节 2012-2013年中国大功率半导体器件发展存在问题分析

## 第五章 2012-2013年中国大功率半导体器件市场需求分析

### 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

### 第三节 钢铁及金属冶炼行业需求分析

### 第四节 轨道交通行业需求分析

### 第五节 大功率电源行业的需求分析

### 第六节 电焊机行业需求分析

### 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

## 第六章 2007-2012年中国其他半导体器件进出口数据监测分析

### 第一节 2007-2012年中国其他半导体器件进口数据分析

#### 一、进口数量分析（85415000）

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2007-2013年中国其他半导体器件出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2007-2013年中国其他半导体器件进出口平均单价分析

### 第四节 2007-2013年中国其他半导体器件进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第七章 2008-2012年中国半导体分立器件制造行业数据监测分析

### 第一节 2008-2012年中国半导体分立器件制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2012年中国半导体分立器件制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2008-2012年中国半导体分立器件制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

## 二、工业销售产值分析

## 三、出口交货值分析

### 第四节 2008-2012年中国半导体分立器件制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2008-2012年中国半导体分立器件制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2012-2013年中国大功率半导体器件市场竞争格局分析

### 第一节 2012-2013年大功率半导体器件行业竞争格局

#### 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 功率半导体器件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 大功率半导体器件行业进入壁垒分析

#### 一、市场壁垒

#### 二、技术壁垒

## 第九章 2012-2013年中国大功率半导体器件企业竞争力分析

### 第一节 株洲南车时代电气股份有限公司（03898）

#### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 湖北台基半导体股份有限公司（300046）

#### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 西安永电电气有限责任公司

#### 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

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第四节 江苏矽莱克电子科技有限公司

### 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

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第五节 济南半导体元件实验所

### 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

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第六节 西安电力电子技术研究所

## 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

## 第十章 2014-2018年中国大功率半导体器件发展前景预测分析

### 第一节 2014-2018年中国半导体分立器件产业趋势预测分析

#### 一、分立器件三大发展趋势

#### 二、半导体分立器件技术方向分析

#### 三、半导体分立器件进出口预测分析

### 第二节 2014-2018年中国大功率半导体器件发展前景分析

#### 一、大功率半导体器件市场供需预测分析

#### 二、大功率半导体器件进出口预测分析

#### 三、大功率半导体器件竞争格局预测分析

### 第三节 2014-2018年中国大功率半导体器件盈利预测分析

## 第十一章 2014-2018年中国大功率半导体器件产业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2018年中国大功率半导体器件产业投资环境分析

### 第二节 2014-2018年中国大功率半导体器件产业投资机会分析

#### 一、中国大功率半导体器件市场发展潜力巨大

#### 二、大功率半导体器件投资热点分析

### 第三节 2014-2018年中国大功率半导体器件产业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、进入退出风险分析

#### 三、技术风险分析

### 第四节 中心专家建议

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/bandaoti/174149174149.html>