

# 2018年中国半导体行业分析报告- 市场深度调研与发展前景研究

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《2018年中国半导体行业分析报告-市场深度调研与发展前景研究》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/343225343225.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

半导体（semiconductor），指常温下导电性能介于导体（conductor）与绝缘体（insulator）之间的材料。半导体在收音机、电视机以及测温上有着广泛的应用。如二极管就是采用半导体制作的器件。半导体是指一种导电性可受控制，范围可从绝缘体至导体之间的材料。无论从科技或是经济发展的角度来看，半导体的重要性都是非常巨大的。今日大部分的电子产品，如计算机、移动电话或是数字录音机当中的核心单元都和半导体有着极为密切的关联。常见的半导体材料有硅、锗、砷化镓等，而硅更是各种半导体材料中，在商业应用上最具有影响力的一种。

全球半导体最主要的驱动力主要来自于终端产品。消费者对于这一类产品的需求，主要分为对于家用电脑的需求以及移动设备的需求。但是，无论是哪一类产品的需求。在亚洲、拉丁美洲以及欧洲和非洲地区，消费者的需求始终是最大的驱动力。

随着半导体嵌入到从汽车到咖啡机等各类产品中，同时伴随着人工智能、虚拟现实和物联网等新兴技术的出现，半导体的市场需求不断扩大，创下了2017年创纪录的年度销售额以及未来的光明前景。2017年，全球半导体的总销售额为4122.2亿美元，这也是该行业历史上最高的年销售额，同比增长21.6%。

### 2013-2017年全球半导体销售额走势（亿美元）

资料来源：观研天下数据中心整理

从区域分布来看，亚太地区地区依然占据了全球半导体市场的半壁江山，2017年销售额占比60.3%；美洲为全球半导体第二大市场，2017年的市场份额为21.5%；欧洲地区和日本市场份额相差不远，分别为9.3%、8.9%。

### 2017年全球半导体销售额区域分布占比（%）

资料来源：观研天下数据中心整理（YM）

观研天下发布的《2018年中国半导体行业分析报告-市场深度调研与发展前景研究》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、市场前景、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。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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 半导体行业概述

##### 第一节 半导体行业概述

###### 一、半导体定义

###### 二、半导体行业分类

##### 第二节 半导体行业发展成熟度

###### 一、行业发展周期分析

###### 二、行业中外市场成熟度对比

###### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

##### 第三节 中国半导体行业进入壁垒/退出机制分析

###### 一、中国半导体行业进入壁垒分析

###### 二、中国半导体行业退出机制分析

##### 第四节 半导体行业产业链上游分析

###### 一、半导体硅材料

###### 1、半导体硅材料应用领域

###### 2、半导体硅材料制备工艺

###### 3、半导体硅材料供应分析

###### 4、半导体硅材料价格走势

###### 二、砷化镓材料

###### 1、砷化镓材料应用领域

###### 2、砷化镓材料制备工艺

###### 3、砷化镓材料供应分析

###### 4、砷化镓材料发展趋势

###### 三、氮化镓材料

1、氮化镓材料应用领域

2、氮化镓材料制备工艺

3、氮化镓材料价格分析

4、氮化镓材料前景分析

第五节 半导体行业产业链下游分析

一、计算机行业

二、消费电子行业

三、通信设备行业

四、汽车电子行业

五、智能电网市场

六、工业控制行业

第二章 全球半导体行业发展分析

第一节 全球半导体产业发展现状分析

一、全球半导体产业发展概况

二、全球半导体产业市场规模

1、全球半导体行业总体规模

2、全球集成电路的市场规模

3、半导体分立器件市场规模

4、光电子器件行业市场规模

三、半导体行业利润水平及变动

四、全球半导体产业发展趋势

1、集成电路行业的发展趋势

2、半导体分立器件发展趋势

3、光电子器件行业发展趋势

第二节 全球半导体行业竞争格局分析

一、全球半导体总体竞争格局

二、集成电路市场的竞争格局

三、半导体分立器件竞争格局

四、光电子器件行业竞争力分析

第三节 全球半导体领先企业在华布局分析

一、英特尔（Intel）

1、企业基本情况介绍

2、企业产品架构分析

3、企业经营情况分析

#### 4、企业在华投资分析

##### 二、德州仪器

###### 1、企业基本情况介绍

###### 2、企业产品架构分析

###### 3、企业经营情况分析

###### 4、企业在华投资分析

##### 三、高通

###### 1、企业基本情况介绍

###### 2、企业产品架构分析

###### 3、企业经营情况分析

###### 4、企业在华投资分析

##### 四、飞思卡尔

###### 1、企业基本情况介绍

###### 2、企业产品架构分析

###### 3、企业经营情况分析

###### 4、企业在华投资分析

##### 五、超微半导体(AMD)

###### 1、企业基本情况介绍

###### 2、企业产品架构分析

###### 3、企业经营情况分析

###### 4、企业在华投资分析

##### 六、亚德诺半导体技术公司 (ADI)

###### 1、企业基本情况介绍

###### 2、企业产品架构分析

###### 3、企业经营情况分析

###### 4、企业在华投资分析

##### 七、日本电气股份有限公司 (NEC)

###### 1、企业基本情况介绍

###### 2、企业产品架构分析

###### 3、企业经营情况分析

###### 4、企业在华投资分析

##### 八、东芝

###### 1、企业基本情况介绍

###### 2、企业产品架构分析

###### 3、企业经营情况分析

#### 4、企业在华投资分析

### 九、意法半导体（ST）

#### 1、企业基本情况介绍

#### 2、企业产品架构分析

#### 3、企业经营情况分析

#### 4、企业在华投资分析

### 十、三星电子

#### 1、企业基本情况介绍

#### 2、企业产品架构分析

#### 3、企业经营情况分析

#### 4、企业在华投资分析

## 第三章 中国半导体行业发展现状分析

### 第一节 中国半导体行业发展政策环境

#### 一、半导体行业监管体系

##### 1、行业主管部门

##### 2、行业自律组织

#### 二、半导体产业政策透析

##### 1、《电子信息产业调整和振兴规划》

##### 2、《电子信息制造业发展规划》

##### 3、《集成电路产业发展规划》

##### 4、《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》

##### 5、《鼓励进口技术和产品目录（版）》

### 第二节 中国半导体行业发展总体分析

#### 一、中国半导体行业发展阶段

#### 二、半导体行业市场规模分析

#### 三、半导体业结构和技术特点

##### 1、行业结构发展特点

##### 2、行业技术发展特点

#### 四、半导体业周期性和季节性

##### 1、行业发展周期性

##### 2、行业发展季节性

### 第三节 半导体行业商业模式分析

#### 一、半导体产业存在两种商业模式

##### 1、IDM商业模式分析

## 2、垂直分工商业模式分析

### 二、两种模式之间的竞争与合作

### 三、两种模式的进入壁垒与收益

## 第四节 半导体行业市场竞争分析

### 一、半导体行业企业竞争格局

### 二、半导体行业的集中度分析

#### 1、市场集中度

#### 2、区域集中度

#### 3、企业集中度

### 三、半导体市场SWOT分析

#### 1、市场优势分析

#### 2、市场劣势分析

#### 3、发展机遇分析

#### 4、市场威胁分析

## 第五节 本土企业竞争力提升策略

## 第二部分 行业市场调研

### 第四章 2016-2017年中国半导体细分行业发展分析

#### 第一节 2016-2017年集成电路行业发展分析

##### 一、集成电路行业发展总体分析

##### 1、集成电路行业产品及分类

##### 2、集成电路行业产业链分析

##### 3、集成电路产业结构分析

##### 4、集成电路行业发展现状

近年来中国集成电路产值增速均高于全球水平，产业重心正逐渐向中国转移。2017年中国集成电路产值达4,335.5亿元，同比增长20.1%。

我国集成电路产值增速较快

资料来源：公开资料整理

我国集成电路自给率不断提升

资料来源：公开资料整理

##### 二、集成电路设计行业发展分析

##### 1、集成电路设计行业发展概况

##### 2、集成电路设计行业特点分析

3、集成电路设计行业经营模式

4、集成电路设计行业发展规模

5、集成电路设计行业竞争格局

三、集成电路制造行业发展分析

1、集成电路制造行业发展概况

2、集成电路制造行业发展瓶颈

3、集成电路制造行业发展规模

4、集成电路制造行业竞争格局

四、集成电路封测行业发展分析

1、集成电路封测行业发展概述

2、集成电路封测行业经营模式

3、集成电路封测行业发展规模

4、集成电路封测行业竞争格局

5、集成电路封装细分行业调研

五、集成电路行业生产规模分析

六、集成电路行业生产分布格局

七、集成电路行业经济运行状况

1、集成电路行业企业数量分析

2、集成电路行业资产规模分析

3、集成电路行业销售收入分析

4、集成电路行业利润总额分析

八、集成电路行业运营效益分析

1、集成电路行业盈利能力分析

2、集成电路行业的毛利率分析

3、集成电路行业运营能力分析

4、集成电路行业偿债能力分析

5、集成电路行业成长能力分析

第二节 2016-2017年半导体分立器件行业调研

一、半导体分立器件总体分析

1、半导体分立器件业产品结构

2、半导体分立器件产业链分析

二、半导体分立器件行业发展现状

三、半导体分立器件产量增长分析

四、半导体分立器件生产分布格局

五、2016-2017年半导体分立器件行业经济运行状况

- 1、半导体分立器件行业企业数量分析
  - 2、半导体分立器件行业资产规模分析
  - 3、半导体分立器件行业销售收入分析
  - 4、半导体分立器件行业利润总额分析
  - 六、半导体分立器件行业运营效益分析
  - 1、半导体分立器件行业盈利能力分析
  - 2、半导体分立器件行业的毛利率分析
  - 3、半导体分立器件行业运营能力分析
  - 4、半导体分立器件行业偿债能力分析
  - 5、半导体分立器件行业成长能力分析
- ### 第三节2016-2017年光电子器件行业发展分析

#### 一、光电子器件行业总体发展分析

- 1、光电子器件产业链分析
  - 2、光电子器件业产品结构
- #### 二、光电子器件产量增长分析
- 三、光电子器件生产格局分布
  - 四、新型半导体光电子器件的发展
  - 1、高性能半导体激光器(LD)
  - 2、可见光摄像器件
  - 3、表面光电子器件与阵列
- #### 五、光电子器件行业投资动向分析

## 第五章 半导体重要应用领域市场调研

### 第一节 计算机领域半导体市场调研

- 一、计算机产业发展的基本情况
- 二、计算机产业的主要产品产量
- 三、计算机产业半导体需求特点
- 四、计算机产业半导体需求规模

### 第二节 消费电子领域半导体市场调研

- 一、消费电子行业发展基本情况
- 二、消费电子行业主要产品产量
- 三、消费电子类半导体需求特点
- 四、消费电子类半导体竞争格局

### 第三节 汽车电子领域半导体市场调研

- 一、汽车电子行业发展基本情况

二、汽车电子行业主要产品产量

三、汽车电子类半导体需求分析

四、汽车电子类半导体的供应商

第四节 工业控制领域半导体市场调研

一、工业控制行业发展基本情况

二、工业控制行业主要产品产量

三、工业控制类半导体需求特点

四、工业控制类半导体的供应商

第五节 通信设备领域半导体市场调研

一、通信设备行业发展基本情况

二、通信设备行业主要产品产量

三、通信设备类半导体需求特点

四、通信设备类半导体应用领域

第六节 智能电网领域半导体市场调研

一、智能电网市场发展基本情况

二、智能电网类半导体需求分析

三、智能电网类半导体的供应商

四、智能电网类半导体需求前景

第七节 光伏产业领域半导体市场调研

一、光伏产业发展的基本情况

二、光伏产业半导体需求分析

三、光伏产业半导体需求特点

四、光伏产业半导体需求前景

第八节 LED照明领域半导体市场调研

一、LED照明行业发展基本情况

二、LED照明类半导体需求分析

三、LED照明类半导体价格走势

四、LED照明类半导体需求前景

第六章 2016-2017年中国半导体行业主要产品进出口分析

第一节 2016-2017年中国处理器及控制器进出口数据统计情况

一、2016-2017年中国处理器及控制器进口分析

1、处理器及控制器进口数量情况

2、处理器及控制器进口金额情况

3、处理器及控制器进口来源分析

#### 4、处理器及控制器进口均价分析

### 二、2016-2017年中国处理器及控制器出口分析

#### 1、处理器及控制器出口数量情况

#### 2、处理器及控制器出口金额情况

#### 3、处理器及控制器出口流向分析

#### 4、处理器及控制器出口均价分析

### 第二节 2016-2017年中国存储器进出口数据统计情况

#### 一、2016-2017年中国存储器进口分析

##### 1、存储器进口数量情况

##### 2、存储器进口金额情况

##### 3、存储器进口来源分析

##### 4、存储器进口均价分析

#### 二、2016-2017年中国存储器出口分析

##### 1、存储器出口数量情况

##### 2、存储器出口金额情况

##### 3、存储器出口流向分析

##### 4、存储器出口均价分析

### 第三节 2016-2017年中国耗散功率小于1瓦的晶体管进出口数据统计情况

#### 一、2016-2017年中国耗散功率小于1瓦的晶体管进口分析

##### 1、耗散功率小于1瓦的晶体管进口数量情况

##### 2、耗散功率小于1瓦的晶体管进口金额情况

##### 3、耗散功率小于1瓦的晶体管进口来源分析

##### 4、耗散功率小于1瓦的晶体管进口均价分析

#### 二、2018-2024年中国耗散功率小于1瓦的晶体管出口分析

##### 1、耗散功率小于1瓦的晶体管出口数量情况

##### 2、耗散功率小于1瓦的晶体管出口金额情况

##### 3、耗散功率小于1瓦的晶体管出口流向分析

##### 4、中国耗散功率小于1瓦的晶体管出口均价分析

### 第四节 2016-2017年中国耗散功率1瓦及以上的晶体管进出口数据统计情况

#### 一、2016-2017年中国耗散功率1瓦及以上的晶体管进口分析

##### 1、耗散功率1瓦及以上的晶体管进口数量情况

##### 2、耗散功率1瓦及以上的晶体管进口金额情况

##### 3、耗散功率1瓦及以上的晶体管进口来源分析

##### 4、耗散功率1瓦及以上的晶体管进口均价分析

#### 二、2016-2017年中国耗散功率1瓦及以上的晶体管出口分析

- 1、耗散功率1瓦及以上的晶体管出口数量情况
- 2、耗散功率1瓦及以上的晶体管出口金额情况
- 3、耗散功率1瓦及以上的晶体管出口流向分析
- 4、耗散功率1瓦及以上的晶体管出口均价分析

#### 第五节 2018-2024年中国二极管进出口数据统计情况

##### 一、2016-2017年中国二极管进口分析

- 1、二极管进口数量情况
- 2、二极管进口金额情况
- 3、二极管进口来源分析
- 4、二极管进口均价分析

##### 二、2016-2017年中国二极管出口分析

- 1、二极管出口数量情况
- 2、二极管出口金额情况
- 3、二极管出口流向分析
- 4、二极管出口均价分析

#### 第六节 2016-2017年中国发光二极管进出口数据统计情况

##### 一、2016-2017年中国发光二极管进口分析

- 1、发光二极管进口数量情况
- 2、发光二极管进口金额情况
- 3、发光二极管进口来源分析
- 4、发光二极管进口均价分析

##### 二、2016-2017年中国发光二极管出口分析

- 1、发光二极管出口数量情况
- 2、发光二极管出口金额情况
- 3、发光二极管出口流向分析
- 4、发光二极管出口均价分析

### 第三部分行业竞争分析

#### 第七章 2016-2017年中国半导体行业区域市场竞争力分析

##### 第一节 长三角地区半导体行业竞争力分析

##### 一、上海市半导体市场发展分析

- 1、半导体行业发展环境
- 2、半导体产业布局分析
- 3、半导体主要产品产量
- 4、半导体市场需求前景

## 二、江苏省半导体市场发展分析

- 1、半导体行业发展环境
- 2、半导体产业布局分析
- 3、半导体主要产品产量
- 4、半导体市场需求前景

## 三、浙江省半导体市场发展分析

- 1、半导体行业发展环境
- 2、半导体产业布局分析
- 3、半导体主要产品产量
- 4、半导体市场需求前景

## 第二节 珠三角地区半导体行业竞争力分析

### 一、广州市半导体市场发展分析

- 1、半导体发展环境分析
- 2、半导体产业布局分析
- 3、半导体光电发展展望
- 4、半导体需求前景分析

### 二、深圳市半导体市场发展分析

- 1、半导体发展环境分析
- 2、半导体产业布局分析
- 3、半导体市场竞争优势
- 4、半导体需求前景分析

### 三、东莞市半导体市场发展分析

- 1、半导体发展环境分析
- 2、半导体产业布局分析
- 3、半导体市场竞争优势
- 4、半导体需求前景分析

## 第三节 环渤海湾地区半导体业竞争力分析

### 一、北京市半导体市场发展分析

- 1、半导体行业发展环境
- 2、半导体产业布局分析
- 3、半导体主要产品产量
- 4、半导体市场需求前景

### 二、天津市半导体市场发展分析

- 1、半导体行业发展环境
- 2、半导体产业布局分析

### 3、半导体主要产品产量

### 4、半导体市场需求前景

## 第八章中国半导体行业转型升级战略分析

### 第一节 半导体产业基地转型升级分析

#### 一、长三角半导体产业转型升级分析

#### 二、珠三角半导体产业转型升级分析

#### 三、环渤海湾半导体业转型升级分析

### 第二节 半导体企业转型升级模式分析

#### 一、企业转型升级主要模式

#### 二、企业产业延伸动态分析

#### 三、企业兼并重组模式分析

#### 四、企业海外扩张模式分析

### 第三节 半导体企业转型升级主要途径

#### 一、打造自主品牌转型

#### 二、从制造向服务转型

#### 三、从低端转向高端升级

#### 四、精细化管理转型升级

#### 五、产业链资源整合转型

### 第四节 半导体企业转型升级策略分析

#### 一、企业向差异化战略转变

#### 二、走向注重质量提升转变

#### 三、向重视可持续发展转变

#### 四、从竞争向合作共赢转变

#### 五、向高层次国际运营转变

## 第九章 2016-2017年中国半导体行业领先企业经营分析

### 第一节 北京君正集成电路股份有限公司

#### 一、企业基本情况介绍

#### 二、企业产品体系分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业投资前景分析

### 第二节 北京福星晓程电子科技股份有限公司

#### 一、企业基本情况介绍

#### 二、企业产品体系分析

三、企业经营情况分析

四、企业投资前景分析

### 第三节 中电广通股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业产品体系分析

三、企业经营情况分析

四、企业投资前景分析

### 第四节 南通富士通微电子股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业产品体系分析

三、企业经营情况分析

四、企业投资前景分析

### 第五节 天水华天科技股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业产品体系分析

三、企业经营情况分析

四、企业投资前景分析

### 第六节 杭州士兰微电子股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业产品体系分析

三、企业经营情况分析

四、企业投资前景分析

### 第七节 中颖电子股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业产品体系分析

三、企业经营情况分析

四、企业投资前景分析

### 第八节 江苏东光微电子股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业产品体系分析

三、企业经营情况分析

四、企业投资前景分析

### 第九节 苏州固锟电子股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业产品体系分析

### 三、企业经营情况分析

### 四、企业投资前景分析

#### 第十节 成都华微电子科技有限公司

##### 一、企业基本情况介绍

##### 二、企业产品体系分析

##### 三、企业技术优势分析

##### 四、企业投资前景分析

#### 第十一节 江苏长电科技股份有限公司

##### 一、企业基本情况介绍

##### 二、企业产品体系分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业投资前景分析

#### 第十二节 上海贝岭股份有限公司

##### 一、企业基本情况介绍

##### 二、企业产品体系分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业投资前景分析

#### 第十三节 华灿光电股份有限公司

##### 一、企业基本情况介绍

##### 二、企业产品体系分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业投资前景分析

#### 第十四节 江苏南大光电材料股份有限公司

##### 一、企业基本情况介绍

##### 二、企业产品体系分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业投资前景分析

#### 第十五节 苏州锦富新材料股份有限公司

##### 一、企业基本情况介绍

##### 二、企业产品体系分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业投资前景分析

#### 第十六节 无锡和晶科技股份有限公司

##### 一、企业基本情况介绍

##### 二、企业产品体系分析

### 三、企业经营情况分析

### 四、企业投资前景分析

#### 第十七节 深圳立讯精密工业股份有限公司

##### 一、企业基本情况介绍

##### 二、企业产品体系分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业投资前景分析

#### 第十八节 湖北台基半导体股份有限公司

##### 一、企业基本情况介绍

##### 二、企业产品体系分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业投资前景分析

## 第四部分行业前景展望

### 第十章 2018-2024年中国半导体行业趋势预测及转型升级战略分析

#### 第一节 2018-2024年中国半导体行业趋势预测

##### 一、半导体行业发展驱动因素

##### 二、半导体行业趋势预测分析

##### 三、半导体细分行业前景分析

###### 1、集成电路行业前景分析

###### 2、分立器件行业前景分析

###### 3、光电子器件行业的前景

#### 第二节 2018-2024年中国半导体行业发展趋势

##### 一、半导体行业整体发展趋势

##### 二、半导体细分行业发展趋势

###### 1、集成电路行业发展趋势

###### 2、分立器件行业发展趋势

###### 3、光电子器件行业的趋势

#### 第三节 2018-2024年中国半导体市场规模预测

##### 一、集成电路市场规模预测

##### 二、分立器件市场规模预测

### 第十一章 2018-2024年中国半导体行业投融资风险及策略分析

#### 第一节 2018-2024年中国半导体行业投资环境分析

##### 一、半导体行业宏观经济环境

## 二、太阳能光伏产业发展规划

## 三、半导体照明科技发展规划

### 第二节 2018-2024年中国半导体行业投资机会及风险分析

#### 一、半导体制造行业投资特性分析

#### 二、半导体细分行业投资机会

##### 1、集成电路行业的投资机会

##### 2、半导体分立器件投资机会

##### 3、光电子器件行业投资机会

#### 三、半导体行业投资前景分析

##### 1、宏观经济风险

##### 2、市场竞争风险

##### 3、产品开发风险

##### 4、技术人才风险

### 第三节 2018-2024年中国半导体行业投融资策略分析

#### 一、半导体企业融资方法与渠道简析

#### 二、利用股权融资谋划企业发展机遇

#### 三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道

#### 四、适度债权融资配置自身资本结构

#### 五、关注民间资本和外资的投资动向

## 第十二章中国半导体企业投融资及IPO上市策略指导

### 第一节 半导体企业境内IPO上市目的及条件

#### 一、半导体企业境内上市主要目的

#### 二、半导体企业上市需满足的条件

##### 1、企业境内主板IPO主要条件

##### 2、企业境内中小板IPO主要条件

##### 3、企业境内创业板IPO主要条件

#### 三、企业改制上市中的关键问题

### 第二节 半导体企业IPO上市的相关准备

#### 一、企业该不该上市

#### 二、企业应何时上市

#### 三、企业应何地上市

#### 四、企业上市前准备

##### 1、企业上市前综合评估

##### 2、企业的内部规范重组

### 3、选择并配合中介机构

### 4、应如何选择中介机构

#### 第三节 半导体企业IPO上市的规划实施

##### 一、上市费用规划和团队组建

##### 二、尽职调查及问题解决方案

##### 三、改制重组需关注重点问题

##### 四、企业上市辅导及注意事项

##### 五、上市申报材料制作及要求

##### 六、网上路演推介及询价发行

#### 第四节 企业IPO上市审核工作流程

##### 一、企业IPO上市基本审核流程

##### 二、企业IPO上市具体审核环节

##### 三、与发行审核流程相关的事项

## 第十三章 半导体行业“十三五”规划概述

### 第一节 “十二五”半导体行业发展回顾

#### 一、“十二五”半导体行业运行情况

#### 二、“十二五”半导体行业发展特点

#### 三、“十二五”半导体行业发展成就

### 第二节 半导体行业“十三五”总体规划

#### 一、半导体行业“十三五”规划纲要

#### 二、半导体行业“十三五”规划指导思想

#### 三、半导体行业“十三五”规划主要目标

### 第三节 “十三五”规划解读

#### 一、“十三五”规划的总体战略布局

#### 二、“十三五”规划对经济发展的影响

#### 三、“十三五”规划的主要精神解读

## 第十四章 半导体行业投资规划建议研究

### 第一节 半导体行业投资前景研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

## 六、竞争战略规划

### 第二节 半导体行业投资规划建议研究

#### 一、2018-2024年半导体行业投资规划建议

#### 二、2018-2024年半导体行业投资形势

#### 三、半导体行业的投资建议

## 第十五章投资规划建议研究

### 第一节 2017年半导体行业投资规划建议

### 第二节 2018-2024年半导体行业投资规划建议

#### 图表目录：

图表：2016-2017年我国国内生产总值走势图

图表：2016-2017年我国半导体行业重点企业资产总计对比

图表：2016-2017年我国半导体行业重点企业从业人员对比

图表：2016-2017年我国半导体行业重点企业全年营业收入对比

图表：2016-2017年我国半导体行业重点企业利润总额对比

图表：2016-2017年我国半导体行业重点企业综合竞争力对比

图表：2016-2017年我国半导体行业成长性

图表：2016-2017年我国半导体行业经营能力

图表：2016-2017年我国半导体行业盈利能力

图表：2016-2017年我国半导体行业偿债能力

图表：2016-2017年我国半导体行业不同规模企业工业总产值

图表：2016-2017年我国半导体行业不同所有制企业工业总产值

图表：2016-2017年我国半导体行业不同规模企业总销售收入

图表：2016-2017年我国半导体行业不同所有制企业总销售收入

图表：2016-2017年我国半导体行业不同规模企业销售成本比较

图表：2016-2017年我国半导体行业不同所有制企业销售成本比较

图表：2016-2017年我国半导体行业不同规模企业利润总额比较

图表：2016-2017年我国半导体行业不同所有制企业利润总额比较

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/bandaoti/343225343225.html>