

# 2019-2025年中国半导体行业市场调研与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国半导体行业市场调研与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/P289412FEU.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2016 年全球半导体市场规模为3,389 亿美元，同比增长1.1%，增长贡献主要来自于中国。2016 年中国半导体市场规模为1,659.0 亿美元，增速达9.2%，领跑其他市场。半导体广泛应用于各种领域，需求不断增加，2017 年及以后还会保持稳定成长。从全球区域性看，半导体产能正持续向亚太地区转移，尤其加速转向中国大陆地区。

全球半导体市场规模及增速资料来源：公开资料整理

2016 年全球各地区半导体市场规模资料来源：公开资料，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国半导体行业市场调研与投资前景评估报告》共十五章。首先介绍了中国半导体行业市场发展环境、半导体整体运行态势等，接着分析了中国半导体行业市场运行的现状，然后介绍了半导体市场竞争格局。随后，报告对半导体做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国半导体行业发展趋势与投资预测。您若想对半导体产业有个系统的了解或者想投资中国半导体行业，本报告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态势

### 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 行业市场分析

### 第四章 2014-2017年中国半导体细分行业发展分析

#### 第一节 2014-2017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

##### 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分析

##### 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 2014-2017年半导体分立器件行业分析

### 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、2014-2017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 2014-2017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分析

### 第一节 计算机领域半导体市场分析

#### 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分析

#### 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分析

#### 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分析

#### 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分析

#### 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分析

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分析

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分析

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 2011-2017年中国半导体行业主要产品进出口分析

#### 第一节 2011-2017年中国处理器及控制器进出口数据统计情况

##### 一、2011-2017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、2011-2017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 2011-2017年中国存储器进出口数据统计情况

## 一、2011-2017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、2011-2017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 2011-2017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、2011-2017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、2011-2017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 2011-2017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、2011-2017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、2011-2017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 2019-2025年中国二极管进出口数据统计情况

### 一、2011-2017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、2011-2017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 2011-2017年中国发光二极管进出口数据统计情况

### 一、2011-2017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、2011-2017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 2014-2017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 2014-2017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、企业发展战略分析

## 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、企业发展战略分析

## 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、企业发展战略分析

## 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、企业发展战略分析

## 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、企业发展战略分析

## 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、企业发展战略分析

## 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、企业发展战略分析



## 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、企业发展战略分析

## 第九节 苏州固锔电子股份有限公司

### 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、企业发展战略分析

## 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、企业发展战略分析

## 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、企业发展战略分析

## 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、企业发展战略分析

## 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、企业发展战略分析

## 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、企业发展战略分析

#### 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、企业发展战略分析

#### 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、企业发展战略分析

#### 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、企业发展战略分析

#### 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、企业发展战略分析

### 第四部分 行业前景展望

#### 第十章 2019-2025年中国半导体行业发展前景及转型升级战略分析

##### 第一节 2019-2025年中国半导体行业发展前景

一、半导体行业发展驱动因素

二、半导体行业发展前景分析

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 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国半导体行业投融资风险及策略分析

#### 第一节 2019-2025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 2019-2025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、半导体行业投资风险分析

###### 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 2019-2025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 半导体行业投资战略研究

### 第一节 半导体行业发展战略研究

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 半导体行业投资战略研究

一、 2019-2025年半导体行业投资战略

二、 2019-2025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 投资战略研究（ZY GXH）

### 第一节 2017年半导体行业投资战略

### 第二节 2019-2025年半导体行业投资战略（ZY GXH）

图表目录：

图表：2011-2017年我国国内生产总值走势图

图表：2011-2017年我国半导体行业重点企业资产总计对比  
图表：2011-2017年我国半导体行业重点企业从业人员对比  
图表：2011-2017年我国半导体行业重点企业全年营业收入对比  
图表：2011-2017年我国半导体行业重点企业利润总额对比  
图表：2011-2017年我国半导体行业重点企业综合竞争力对比  
图表：2011-2017年我国半导体行业成长性  
图表：2011-2017年我国半导体行业经营能力  
图表：2011-2017年我国半导体行业盈利能力  
图表：2011-2017年我国半导体行业偿债能力  
图表：2011-2017年我国半导体行业不同规模企业工业总产值  
图表：2011-2017年我国半导体行业不同所有制企业工业总产值  
图表：2011-2017年我国半导体行业不同规模企业总销售收入  
图表：2011-2017年我国半导体行业不同所有制企业总销售收入  
图表：2011-2017年我国半导体行业不同规模企业销售成本比较  
图表：2011-2017年我国半导体行业不同所有制企业销售成本比较  
图表：2011-2017年我国半导体行业不同规模企业利润总额比较  
图表：2011-2017年我国半导体行业不同所有制企业利润总额比较  
图表：2019-2025年我国半导体行业供给预测  
图表：2019-2025年我国半导体行业产量预测  
图表：2019-2025年我国半导体行业需求预测  
图表：2019-2025年我国半导体行业供需平衡预测  
图表：2019-2025年我国半导体行业产品价格预测  
图表：2019-2025年我国半导体行业产品消费预测  
图表：2019-2025年我国半导体行业市场规模预测  
图表：2019-2025年我国半导体行业总产值预测  
图表：2019-2025年我国半导体行业销售收入预测  
图表：2019-2025年我国半导体行业总资产预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/P289412FEU.html>