

# 2017-2023年中国半导体设备行业全景调研及市场需求预测报告

## 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

《2017-2023年中国半导体设备行业全景调研及市场需求预测报告》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/jixie/U72719388G.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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 年全球半导体制造设备的总销售额为 412.4 亿美元，同比增长 13%。2016 年设备订单总额比 2015 年高 24%。其中类别包括晶圆加工、封装，测试和其他前端设备。其他前端包括掩模/掩模版制造，晶片制造和晶圆厂设备。

中国大陆、中国台湾、欧洲和韩国的市场采购额持续上升，而北美和日本的新设备市场在收缩。数据披露,台湾连续第五年成为最大的半导体设备市场，设备销售额为 122.3 亿美元；韩国继续连续第二年成为第二大市场；中国市场增长了 32%，设备销售额为 64.6 亿美元，超过日本和北美，成为第三大市场。全球其他前端细分市场下跌 5%，晶圆加工设备市场份额增长 14%；总测试设备销售额增长 11%；封装领域增长了 20%。

2005-2016 年全球半导体设备市场规模（十亿美元）

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国半导体设备行业全景调研及市场需求预测报告》共十章。首先介绍了半导体设备相关概念及发展环境，接着分析了中国半导体设备规模及消费需求，然后对中国半导体设备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国半导体设备面临的机遇及发展前景。您若想对中国半导体设备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 半导体设备行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 半导体设备行业产品定义

一、半导体设备行业产品定义及分类

二、半导体设备行业产品应用范围分析

三、半导体设备行业发展历程

四、半导体设备行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

第二节 半导体设备行业产业链发展环境简析

一、半导体设备行业产业链模型理论

## 二、半导体设备行业产业链示意图

## 三、半导体设备行业产业链相关叙述

### 第三节 半导体设备行业市场环境分析

#### 一、半导体设备行业政策发展环境分析

##### 1、行业监管体制分析

##### 2、行业法律法规分析

##### 3、行业发展规划分析

#### 二、半导体设备行业经济环境发展分析

##### 1、居民收入水平

##### 2、居民消费水平

##### 3、恩格尔系数情况

##### 4、城市化进程情况

##### 5、人民币汇率走势

#### 三、半导体设备行业技术环境分析

##### 1、半导体设备行业专利申请数分析

##### 2、半导体设备行业专利申请人分析

##### 3、半导体设备行业热门专利技术分析

#### 四、半导体设备行业消费环境分析

##### 1、半导体设备行业消费态度调查

##### 2、半导体设备行业消费驱动分析

##### 3、半导体设备行业消费需求特点

##### 4、半导体设备行业消费群体分析

##### 5、半导体设备行业消费行为分析

##### 6、半导体设备行业消费关注点分析

##### 7、半导体设备行业消费区域分布

## 第二章 2010-2016年半导体设备行业国内外市场发展概述

### 第一节 2010-2016年全球半导体设备行业发展分析

#### 一、全球经济发展现状

##### 1、全球经济发展分析

##### 2、全球贸易现状分析

##### 3、全球经济发展趋势分析

## 二、2010-2016年全球半导体设备行业发展概述

- 1、全球半导体设备行业市场供需情况
- 2、全球半导体设备行业市场规模及区域分布情况

### 2016 年全球半导体设备市场

- 3、全球半导体设备行业重点国家市场分析
- 4、全球半导体设备行业发展热点分析
- 5、2017-2023年全球半导体设备行业市场规模预测

数据显示，2016 年全球半导体设备出货金额为 412 亿美元，达到近 5 年来的峰值。根据 SEMI 的预测，2017 年 全球半导体设备市场将比 2016 年 412 亿美元的设备市场增长 5.34%，达到 434 亿美元。

### 全球半导体设备市场规模

## 6、全球半导体设备行业技术发展现状及趋势分析

### 第二节2010-2016年中国半导体设备行业简述

#### 一、中国经济发展分析

- 1、中国人口分析
- 2、中国GDP走势
- 3、2015-2016年中国经济现状分析

#### 二、2010-2016年中国半导体设备行业发展情况

- 1、中国半导体设备行业生命周期分析
- 2、中国半导体设备行业市场成熟度情况
- 3、中国和国外半导体设备行业对比SWTO

### 第三节国内外半导体设备行业国家支持情况

- 一、全球半导体设备行业发展优惠政策或措施
- 二、国内半导体设备行业发展优惠政策或措施

- 1、进出口关税
- 2、国家政策支持
- 3、部分地方政府支持

#### 三、2017-2023年半导体设备行业发展前景分析

- 1、全球半导体设备行业发展前景
- 2、中国半导体设备行业发展前景

### 第三章 2010-2016年中国半导体设备行业市场运行现状分析

#### 第一节 2010-2016年中国半导体设备行业市场规模

##### 一、2010-2016年中国半导体设备行业市场规模情况

随着半导体产业加速向中国转移，中国半导体设备市场需求 2016 年增长 32%，居各国家和地区成长之首；同时市场规模一举超越日本和北美，成为世界第三大市场。

中国半导体设备市场规模逐年上升

##### 二、中国半导体设备行业市场细分规模情况

#### 第二节 2010-2016年中国半导体设备行业生产情况分析

##### 一、中国半导体设备行业生产企业分析

##### 二、2010-2016年中国半导体设备行业产量情况

#### 第三节 2010-2016年中国半导体设备行业消费情况分析

##### 一、2010-2016年中国半导体设备行业消费量统计

##### 二、中国半导体设备行业消费结构

#### 第四节 2010-2016年中国半导体设备行业价格情况分析

##### 一、中国半导体设备行业平均价格走势

##### 二、中国半导体设备行业影响价格因素分析

##### 三、2017-2023年中国半导体设备行业平均价格走势预测

#### 第五节 2010-2016年中国半导体设备行业供需平衡情况

##### 一、中国半导体设备行业供需平衡

##### 二、中国半导体设备行业或相关行业进出口分析

##### 1、2010-2016年行业进出口数量及金额

##### 2、2016年行业进口分国家

##### 3、2016年行业出口分国家

### 第四章 2011-2016年中国半导体设备所属行业运行数据分析

#### 第一节 2011-2016年中国半导体设备所属行业总体运行情况

##### 一、半导体设备企业数量及分布

##### 二、半导体设备行业从业人员统计

#### 第二节 2013-2016年中国半导体设备所属行业运行数据

##### 一、行业资产情况分析

## 二、行业销售情况分析

## 三、行业利润情况分析

### 第三节2011-2016年中国半导体设备所属行业成本费用结构分析

### 第四节2011-2016年中国半导体设备所属行业经营成本情况

### 第五节2011-2016年中国半导体设备所属行业管理费用情况

## 第五章2010-2016年中国半导体设备行业区域发展分析

### 第一节 中国半导体设备行业区域发展现状分析

#### 一、2016年中国半导体设备行业区域消费格局

#### 二、2016年中国半导体设备行业区域品牌发展分析

#### 三、2016年中国半导体设备行业区域重点企业分析

### 第二节 2010-2016年华北地区

#### 一、华北地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第三节 2010-2016年东北地区

#### 一、东北地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第四节 2010-2016年华东地区

#### 一、华东地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第五节 2010-2016年华南地区

#### 一、华南地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第六节 2010-2016年华中地区

一、华中地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 2010-2016年西部地区

一、西部地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六章 2016年中国半导体设备行业竞争格局分析

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 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 2010-2016年半导体设备行业竞争格局分析

一、2010-2016年国内外半导体设备竞争分析

二、2010-2016年我国半导体设备市场竞争分析

三、2010-2016年国内主要半导体设备企业品牌分析



## 第七章 2010-2016年中国半导体设备行业上下游主要行业发展现状分析

### 第一节 2010-2016年主要上游产业发展分析

#### 一、A行业发展分析

##### 1、行业市场规模情况

##### 2、行业价格分析

##### 3、行业生产情况

#### 二、B行业发展分析

##### 1、行业市场规模情况

##### 2、行业价格分析

##### 3、行业生产情况

⋮

### 第二节 2010-2016年主要下游产业发展分析

#### 一、D行业发展分析

##### 1、行业现状分析

##### 2、行业发展前景

#### 二、E行业发展分析

##### 1、行业现状分析

##### 2、行业发展前景

⋮

### 第三节 2010-2016年中国半导体设备行业上下游关系分析

#### 一、中国半导体设备行业与上游发展关系

#### 一、中国半导体设备行业与下游发展关系

## 第八章 中国半导体设备行业重点企业分析

### 第一节 A公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

##### 1、企业经营数据分析

##### 2、企业偿债能力分析

##### 3、企业运营能力分析

##### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

##### 第二节B公司

###### 一、企业简介

###### 二、产品介绍

###### 三、经营情况

###### 1、企业经营数据分析

###### 2、企业偿债能力分析

###### 3、企业运营能力分析

###### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

##### 第三节C公司

###### 一、企业简介

###### 二、产品介绍

###### 三、经营情况

###### 1、企业经营数据分析

###### 2、企业偿债能力分析

###### 3、企业运营能力分析

###### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

##### 第四节D公司

###### 一、企业简介

###### 二、产品介绍

###### 三、经营情况

###### 1、企业经营数据分析

###### 2、企业偿债能力分析

###### 3、企业运营能力分析

###### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

##### 第五节E公司

###### 一、企业简介

###### 二、产品介绍

###### 三、经营情况

- 1、企业经营数据分析
  - 2、企业偿债能力分析
  - 3、企业运营能力分析
  - 4、企业盈利能力分析
- #### 四、企业未来发展趋势

#### 第六节F公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况

- 1、企业经营数据分析
  - 2、企业偿债能力分析
  - 3、企业运营能力分析
  - 4、企业盈利能力分析
- #### 四、企业未来发展趋势
- &hellip;&hellip;.

### 第九章 中国半导体设备行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2017-2023年中国半导体设备产业发展前景趋势预测分析

- 一、半导体设备产量预测
- 二、半导体设备市场规模预测
- 三、半导体设备技术研发方向预测

#### 第二节 2017-2023年中国半导体设备市场发展预测分析

- 一、半导体设备市场需求预测
- 二、半导体设备价格走势分析
- 三、半导体设备进出口预测分析

#### 第三节 半导体设备行业投资机会分析

- 一、半导体设备投资项目分析
- 二、可以投资的半导体设备模式
- 三、2016年半导体设备投资机会
- 四、2016年半导体设备投资新方向
- 五、2017-2023年半导体设备行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第四节 影响半导体设备行业发展的主要因素

一、2017-2023年影响半导体设备行业运行的有利因素分析

二、2017-2023年影响半导体设备行业运行的不利因素分析

三、2017-2023年我国半导体设备行业发展面临的挑战分析

四、2017-2023年我国半导体设备行业发展面临的机遇分析

#### 第五节 半导体设备行业投资风险及控制策略分析

一、2017-2023年半导体设备行业市场风险及控制策略

二、2017-2023年半导体设备行业政策风险及控制策略

三、2017-2023年半导体设备行业经营风险及控制策略

四、2017-2023年半导体设备行业技术风险及控制策略

五、2017-2023年半导体设备同业竞争风险及控制策略

### 第十章 2017-2023年半导体设备行业投资前景分析

#### 第一节 半导体设备行业投资情况分析

一、总体投资结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分地区投资分析

#### 第二节 半导体设备行业投资机会分析

#### 第三节 半导体设备行业发展前景分析

一、全球化下半导体设备市场的发展前景

二、半导体设备市场面临的发展商机

#### 第四节 中国半导体设备行业市场发展趋势预测

#### 第五节 半导体设备产品投资机会

#### 第六节 半导体设备产品投资趋势分析

#### 第七节 项目投资建议

一、行业投资环境考察

二、投资风险及控制策略

三、产品投资方向建议

四、项目投资建议

#### 第八节 中国半导体设备行业市场重点客户战略分析

图表目录：

图表：2011-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2016年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014年-2016年人民币兑美元汇率中间价

图表：2016年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2016年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2016年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2016年中国外汇储备走势图

图表：2011-2016年中国外汇储备及增速变化图

图表：2016年中国人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2012-2016年中国半导体设备进出口平均单价分析

图表：2012-2016年中国半导体设备进口国家及地区分析

图表：2012-2016年中国半导体设备出口国家及地区分析

图表：2012-2016年半导体设备行业销售毛利率

图表：2012-2016年半导体设备行业销售利润率

图表：2012-2016年半导体设备行业总资产利润率

图表：2012-2016年半导体设备行业净资产利润率

图表：2012-2016年半导体设备行业产值利税率

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/U72719388G.html>