

2017-2022年中国半导体市 场竞争态势及投资发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国半导体市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》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/dianzi/D04382ZJIV.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

半导体，指常温下导电性能介于导体与绝缘体之间的材料。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连。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。

全球半导体市场规模（亿美元）同比情况

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国半导体市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》共九章。首先介绍了中国半导体行业市场发展环境、中国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，然后介绍了中国半导体市场竞争格局。随后，报告对中国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：

第一章 2016-2016世界半导体行业发展分析及预测

1.1 历世界半导体行业发展状况分析

1.2 2016-2016世界半导体行业发展预测

1.3 主要发达国家或地区半导体行业发展分析及预测

第二章 2016-2016中国半导体行业发展环境分析及预测

2.1 2016-2016经济环境分析及预测

2.1.1 2016-2016国内生产总值分析及预测

2.1.2 2016-2016居民收入水平分析及预测

2.1.3 2016-2016固定资产投资分析及预测

2.1.4 2016-2016存贷款利率分析及预测

2.1.5 2016-2016人民币汇率分析及预测

2.2 2016-2016政策环境分析及预测

2.2.1 历政策环境分析

2.2.2 2016-2016政策环境预测

2.3 2016-2016社会环境分析及预测

2.3.1 2016-2016人口规模分析及预测

2.3.2 2016-2016龄结构分析及预测

2.3.3 2016-2016学历结构分析及预测

2.4 2016-2016技术环境分析及预测

2.4.1 历技术环境分析

2.4.2 2016-2016技术环境预测

第三章 2016-2016中国半导体行业供需分析及预测

3.1 2016-2016供给分析及预测

3.1.1 供给总量分析及预测

3.1.2 供给结构分析及预测

3.2 2016-2016需求分析及预测

3.2.1 需求总量分析及预测

3.2.2 需求结构分析及预测

3.3 2016-2016进出口分析及预测

3.3.1 进口分析及预测

3.3.2 出口分析及预测

3.4 2016-2016供需平衡分析及预测

3.4.1 历供需平衡分析

3.4.2 2016-2016供需平衡预测

3.5 2016-2016价格分析及预测

3.5.1 历价格分析

3.5.2 2016-2016价格预测

第四章 2016-2016中国半导体子行业分析及预测

4.1 2016-2016晶圆行业分析及预测

- 4.1.1 2016-2016供给分析及预测
- 4.1.2 2016-2016需求分析及预测
- 4.1.3 2016-2016进出口分析及预测
- 4.1.4 2016-2016供需平衡分析及预测
- 4.1.5 2016-2016价格分析及预测
- 4.2 2016-2016封装行业分析及预测
 - 4.2.1 2016-2016供给分析及预测
 - 4.2.2 2016-2016需求分析及预测
 - 4.2.3 2016-2016进出口分析及预测
 - 4.2.4 2016-2016供需平衡分析及预测
 - 4.2.5 2016-2016价格分析及预测

第五章 2016-2016中国半导体行业区域分析及预测

- 5.1 2016-2016区域结构分析及预测
- 5.2 2016-2016华北地区分析及预测
- 5.3 2016-2016华东地区分析及预测
- 5.4 2016-2016华南地区分析及预测
- 5.5 2016-2016西北地区分析及预测
- 5.6 2016-2016东北地区分析及预测
- 5.7 2016-2016华中地区分析及预测
- 5.8 2016-2016西南地区分析及预测

第六章 2016-2016中国半导体行业竞争分析及预测

- 6.1 2016-2016集中度分析及预测
- 6.2 2016-2016SWOT分析及预测
- 6.3 2016-2016进入退出状况分析及预测
- 6.4 2016-2016替代品分析及预测
- 6.5 2016-2016生命周期分析及预测

第七章 2016-2016中国半导体行业重点企业分析及预测

- 7.1 2016-2016企业市场占有率分析及预测
- 7.2 中芯国际

7.2.1 公司简介

7.2.2 经营状况

7.2.3 SWOT分析

7.2.4 公司动态

7.2.5 发展展望

7.3 上海华虹NEC电子有限公司

7.3.1 公司简介

7.3.2 经营状况

7.3.3 SWOT分析

7.3.4 公司动态

7.3.5 发展展望

7.4 日月光

7.4.1 公司简介

7.4.2 经营状况

7.4.3 SWOT分析

7.4.4 公司动态

7.4.5 发展展望

7.5 矽品

7.5.1 公司简介

7.5.2 经营状况

7.5.3 SWOT分析

7.5.4 公司动态

7.5.5 发展展望

7.6 菱生精密

7.6.1 公司简介

7.6.2 经营状况

7.6.3 SWOT分析

7.6.4 公司动态

7.6.5 发展展望

第八章 2016-2016中国半导体行业风险及控制

8.1 2016-2016经济波动风险及控制

8.2 2016-2016政策风险及控制

8.3 2016-2016供需风险及控制

8.4 2016-2016经营风险及控制

8.5 2016-2016技术风险及控制

8.6 2016-2016相关行业风险及控制

第九章 2016-2016中国半导体行业发展相关建议 (ZYYF)

9.1 行业投资建议

9.2 银行信贷建议

9.3 企业经营建议

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/D04382ZJIV.html>