

# 2019-2025年中国SRAM（静态随机存取存储器）产业竞争态势及投资战略咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国SRAM（静态随机存取存储器）产业竞争态势及投资战略咨询研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201907/760740.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

静态随机存取存储器（Static Random-Access Memory，SRAM）是随机存取存储器的一种。所谓的“静态”，是指这种存储器只要保持通电，里面储存的数据就可以恒常保持。相对之下，动态随机存取存储器（DRAM）里面所储存的数据就需要周期性地更新。然而，当电力供应停止时，SRAM储存的数据还是会消失（被称为volatile memory），这与在断电后还能储存资料的ROM或闪存是不同的。

智研咨询发布的《2019-2025年中国SRAM（静态随机存取存储器）产业竞争态势及投资战略咨询研究报告》共八章。首先介绍了SRAM

（静态随机存取存储器）行业市场发展环境、SRAM

（静态随机存取存储器）整体运行态势等，接着分析了SRAM

（静态随机存取存储器）行业市场运行的现状，然后介绍了SRAM

（静态随机存取存储器）市场竞争格局。随后，报告对SRAM

（静态随机存取存储器）做了重点企业经营状况分析，最后分析了SRAM

（静态随机存取存储器）行业发展趋势与投资预测。您若想对SRAM

（静态随机存取存储器）产业有个系统的了解或者想投资SRAM

（静态随机存取存储器）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 电子行业发展状况分析

第一节 电子行业基本特征

一、行业定义

二、行业管理体制

第二节 集成电路行业相关政策分析

一、集成电路行业政策综述

二、集成电路行业财税政策

三、集成电路业投融资政策

四、集成电路研究开发政策

五、集成电路业进出口政策

六、集成电路行业人才政策

七、集成电路知识产权政策

第二章 2014-2018年中国集成电路行业市场规模与盈亏状况

## 第一节2014-2018年中国集成电路行业市场规模及变化趋势

## 第二节2014-2018年中国集成电路行业获利情况及趋势

## 第三节2014-2018年中国集成电路行业资产规模及趋势

## 第三章2014-2018年中国集成电路所属行业数据监测

### 第一节2014-2018年中国集成电路所属行业盈利能力分析

#### 一、2014-2018年集成电路所属行业成本费用利润分析

#### 二、2014-2018年集成电路所属行业毛利率分析

#### 三、2014-2018年集成电路所属行业利润率分析

#### 四、2014-2018年集成电路所属行业资产利润率分析

### 第二节2014-2018年中国集成电路所属行业偿债能力分析

## 第四章2013-2014年中国SRAM行业产业链分析

### 第一节SRAM上游行业分析

#### 一、晶体管市场发展分析

##### （一）晶体管市场发展概况

##### （二）晶体管市场供需分析

##### （三）晶体管市场竞争格局

#### 二、晶体管价格行情分析

##### （一）晶体管价格走势分析

##### （二）晶体管价格前景预测

#### 三、晶体管技术研发分析

### 第二节SRAM下游行业分析

#### 一、手机行业发展现状

##### （一）手机行业发展现状

##### （二）手机出货量构成

##### （三）手机新机型构成

##### （四）国内外品牌构成

#### 二、汽车行业发展现状

##### （一）中国汽车工业经济运行

##### （二）中国汽车产销情况统计

##### （三）中国汽车保有量增长情况

#### 三、路由器市场发展状况分析

#### 四、交换机市场发展状况分析

## 第五章2014年中国SRAM产业市场竞争格局分析

### 第一节2013-2014年中国SRAM产业竞争现状分析

#### 一、SRAM市场竞争程度分析

## 二、SRAM产品价格竞争分析

## 三、SRAM产业技术竞争分析

### 第二节SRAM竞争优劣势分析

### 第三节 中国SRAM行业集中度分析

## 第六章 中国SRAM行业重点厂商分析

### 第一节 赛普拉斯半导体公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业在华投资分析

### 第二节 安森美半导体公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业在华投资分析

### 第三节 台湾联笙电子股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业在华投资分析

### 第四节 瑞萨电子株式会社

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业在华投资分析

### 第五节 美国芯成半导体有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业在华投资分析

### 第六节 来扬科技股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业主要产品分析

#### 三、企业在华投资分析

## 第七章2019-2025年中国SRAM产业投资机会与风险分析

## 第一节2019-2025年中国SRAM产业投资环境分析

## 第二节2019-2025年中国SRAM产业投资机会分析

### 一、SRAM行业区域投资热点

### 二、SRAM行业投资潜力分析

## 第三节2019-2025年中国SRAM产业投资风险分析

### 一、产品开发风险

### 二、市场竞争风险

### 三、技术淘汰风险

### 四、进入退出风险

#### （一）技术壁垒分析

#### （二）人才壁垒分析

#### （三）资金壁垒分析

## 第八章 针对SRAM产业结论及投资建议（ZY ZS）

### 部分图表目录：

图表 中国集成电路产业主要政策措施一览表

图表2014-2018年中国集成电路行业市场规模统计

图表2014-2018年中国通信终端设备制造行业经济指标统计

图表2014-2018年各制式手机出货量构成图

图表2014-2018年各制式手机新机型构成图

图表2014-2018年年国内外品牌手机出货量变化趋势图

图表2014-2018年国内外品牌手机出货量构成图

图表2014-2018年中国乘用车产量统计

图表2014-2018年中国乘用车销量统计

图表2014-2018年中国SUV销量统计

图表2014-2018年中国MPV销量统计

图表2014-2018年中国商用车产量统计

图表2014-2018年中国商用车销量统计

图表2014-2018年中国汽车产量况统计

图表2014-2018年中国汽车销量统计

图表2014-2018年中国民用汽车保有量统计

图表2014-2018年中国私人汽车保有量和增长率统计

图表2014-2018年中国路由器销量统计

图表2014-2018年中国路由器市场品牌关注比例分布

图表2014-2018年中国交换机销量统计

图表2014-2018年中国交换机市场品牌关注比例分布

图表SRAM主要企业统计

图表SRAM市场集中度分析

图表2014-2018年赛普拉斯半导体公司收入与利润统计

图表2014-2018年赛普拉斯半导体公司SRAM销售收入变化趋势图

图表 安森美半导体SRAM产品简介

图表2014-2018年安森美半导体公司收入与利润统计

图表 台湾联笙电子股份有限公司SRAM产品简介

图表2014-2018年台湾联笙电子股份有限公司收入统计

图表 瑞萨电子株式会社SRAM产品简介

图表2014-2018年财年瑞萨电子株式会社收入与利润统计

图表 美国芯成半导体有限公司SRAM产品简介

图表2014-2018年美国芯成半导体有限公司收入与利润统计

图表2014-2018年美国芯成半导体有限公司收入分地区统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201907/760740.html>