

2017-2022年中国SRAM 行业市场监测与未来发展前景预测报告

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SRAM行业市场监测与未来发展前景预测报告》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/tongxun/T61651XS43.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

SRAM (Static Random Access Memory) ，即静态随机存取存储器。它是一种具有静止存取功能的内存，不需要刷新电路即能保存它内部存储的数据。

SRAM不需要刷新电路即能保存它内部存储的数据。而DRAM (Dynamic Random Access Memory)每隔一段时间，要刷新充电一次，否则内部的数据即会消失，因此SRAM具有较高的性能，功耗较小，但是SRAM也有它的缺点，即它的集成度较低，相同容量的DRAM内存可以设计为较小的体积，但是SRAM却需要很大的体积。同样面积的硅片可以做出更大容量的DRAM，因此SRAM显得更贵。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国SRAM行业市场监测与未来发展前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 电子行业发展状况分析 8

第一节 电子行业基本特征 8

一、行业定义 8

二、行业管理体制 8

第二节 集成电路行业相关政策分析 9

一、集成电路行业政策综述 9

二、集成电路行业财税政策 11

三、集成电路业投融资政策 12

四、集成电路研究开发政策 13

五、集成电路业进出口政策 14

六、集成电路行业人才政策 14

七、集成电路知识产权政策 15

第二章 2013-2016年中国集成电路行业市场规模与盈亏状况 16

第一节 2013-2016年中国集成电路行业市场规模及变化趋势 16

第二节 2013-2016年中国集成电路行业获利情况及趋势 18

第三节 2013-2016年中国集成电路行业资产规模及趋势 19

第三章 2013-2016年中国集成电路行业投资分析 22

第一节 2013-2016年中国集成电路行业盈利能力分析 22

一、2013-2016年集成电路行业成本费用利润分析 22

二、2013-2016年集成电路行业毛利率分析 23

三、2013-2016年集成电路行业利润率分析 25

四、2013-2016年集成电路行业资产利润率分析 26

第二节 2013-2016年中国集成电路行业偿债能力分析 28

第四章 中国SRAM市场现状分析 30

第一节 2013-2016年中国SRAM市场规模 30

第二节 2017-2022年中国SRAM市场规模预测 31

第五章 2013-2016年中国SRAM行业产业链分析 33

第一节 SRAM上游行业分析 33

一、晶体管市场发展分析 33

（一）晶体管市场发展概况 33

（二）晶体管市场供需分析 34

（三）晶体管市场竞争格局 35

二、晶体管价格行情分析 36

（一）晶体管价格走势分析 36

（二）晶体管价格前景预测 36

三、晶体管技术研发分析 36

第二节 SRAM下游行业分析 37

一、手机行业发展现状 37

（一）手机行业发展现状 37

（二）手机出货量构成 39

（三）手机新机型构成 40

(四) 国内外品牌构成 41

二、汽车行业发展现状 42

(一) 中国汽车工业经济运行 42

(二) 中国汽车产销情况统计 45

(三) 中国汽车保有量增长情况 46

三、路由器市场发展状况分析 48

四、交换机市场发展状况分析 49

第六章 2016年中国SRAM产业市场竞争格局分析 51

第一节 2013-2016年中国SRAM产业竞争现状分析 51

一、SRAM市场竞争程度分析 51

二、SRAM产品价格竞争分析 51

三、SRAM产业技术竞争分析 52

第二节 SRAM竞争优劣势分析 53

第三节 中国SRAM行业集中度分析 54

第七章 中国SRAM行业重点厂商分析 56

第一节 赛普拉斯半导体公司 56

一、企业基本情况 56

二、企业主要产品分析 56

三、企业经营情况分析 58

第二节 安森美半导体公司 60

一、企业基本情况 60

二、企业主要产品分析 60

三、企业经营情况分析 61

第三节 台湾联笙电子股份有限公司 61

一、企业基本情况 61

二、企业主要产品分析 62

三、企业经营情况分析 64

第四节 瑞萨电子株式会社 65

一、企业基本情况 65

二、企业主要产品分析 66

三、企业经营情况分析 67

第五节 美国芯成半导体有限公司 67

一、企业基本情况 67

二、企业主要产品分析 68

三、企业经营情况分析 69

第六节 来扬科技股份有限公司 71

一、企业基本情况 71

二、企业主要产品分析 71

三、企业经营情况分析 71

第八章 2017-2022年中国SRAM产业投资机会与风险分析 72

第一节 2017-2022年中国SRAM产业投资环境分析 72

第二节 2017-2022年中国SRAM产业投资机会分析 74

一、SRAM行业区域投资热点 74

二、SRAM行业投资潜力分析 75

第三节 2017-2022年中国SRAM产业投资风险分析 76

一、产品开发风险 76

二、市场竞争风险 76

三、技术淘汰风险 77

四、进入退出风险 77

（一）技术壁垒分析 77

（二）人才壁垒分析 77

（三）资金壁垒分析 77

第九章 2017-2022年中国SRAM行业结论和建议 78

第一节 2017-2022年中国SRAM行业结论分析 78

第二节 2017-2022年中国SRAM行业发展建议 79

图表目录：

图表 1 中国集成电路产业主要政策措施一览表 11

图表 2 2013-2016年中国集成电路行业市场规模统计 16

图表 3 2016年中国各省区集成电路企业数量比较 16

图表 4 2016年中国各省区集成电路行业销售收入比较 17
图表 5 2013-2016年中国集成电路行业利润总额统计 18
图表 6 2016年中国各省区集成电路行业利润总额比较 19
图表 7 2013-2016年中国集成电路行业资产总额统计 20
图表 8 2016年中国各省区集成电路行业资产总额比较 20
图表 9 2013-2016年中国集成电路行业成本费用利润率情况 22
图表 10 2016年中国各省区集成电路企业成本费用利润率比较 22
图表 11 2013-2016年中国集成电路行业毛利率情况 24
图表 12 2016年中国各省区集成电路企业销售毛利率比较 24
图表 13 2013-2016年中国集成电路行业销售利润率情况 25
图表 14 2016年中国各省区集成电路企业销售利润率比较 25
图表 15 2013-2016年中国集成电路行业总资产利润率情况 27
图表 16 2016年中国各省区集成电路企业总资产利润率比较 27
图表 17 2013-2016年中国集成电路行业资产负债率情况 28
图表 18 2016年中国各省区集成电路企业偿债能力比较 28
图表 19 2013-2016年全球SRAM市场规模变化趋势图 30
图表 20 2013-2016年中国SRAM市场规模变化趋势图 31
图表 21 2017-2022年全球SRAM市场规模预测趋势图 31
图表 22 2017-2022年中国SRAM市场规模预测趋势图 32
图表 23 2013-2016年中国通信终端设备制造行业经济指标统计 38
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/T61651XS43.html>