2017-2022年中国SRAM行业运营监测与发展战略 研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国SRAM行业运营监测与发展战略研究报告》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/201704/512310.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

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D RAM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。

智研咨询发布的《2017-2022年中国SRAM行业运营监测与发展战略研究报告》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!

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一,提供各个行业分析,市场分析,市场预测,行业发展趋势,行业发展现状,及各行业产量、进出口,经营状况等统计数据,中国产业研究、中国研究报告,具体产品有行业分析报告,市场分析报告,年鉴,名录等。

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:https://www.chyxx.com/research/201704/512310.html