2021-2027年中国存储芯片 市场前景研究与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国存储芯片市场前景研究与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/202012/22-378047.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

2018年存储芯片占全球集成电路市场规模的比例为40.17%,连续两年超越历年占比最大的逻辑电路,成为全球集成市场销售额占比最高的分支。随着智能手机摄像头模组升级和IOT的发展,EEPROM快速开拓了智能手机摄像头、汽车电子、智能电表、家居、可穿戴设备等新型市场,智能手机摄像头和汽车电子成为EEPROM市场增长的主要驱动力,

智能卡芯片是指粘贴或镶嵌于 CPU 卡、逻辑加密卡、RFID 标签等各类智能卡(又 称 IC 卡)中的芯片产品,内部包含了微处理器、输入/输出设备接口及存储器(如 EEPROM),可提供数据的运算、访问控制及存储功能。智能卡芯片一般分为 CPU 卡 芯片、逻辑加密卡芯片和RFID 芯片,常见的应用包括交通卡、门禁卡、校园卡、会员卡等。

2018年存储芯片占全球集成电路市场规模的比例为40.17%,连续两年超越历年占比最大的逻辑电路,成为全球集成市场销售额占比最高的分支。国内存储芯片市场快速发展,2019年国内存储芯片市场销售额达5775亿元,同比增长34.18%,占全球市场规模55%以上,2014-2019年复合年均增长率达23.71%。2019年全球集成电路市场产品结构 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国存储芯片市场前景研究与未来发展趋势报告》共十二章。首先介绍了中国存储芯片行业市场发展环境、存储芯片整体运行态势等,接着分析了中国存储芯片行业市场运行的现状,然后介绍了存储芯片市场竞争格局。随后,报告对存储芯片做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国存储芯片行业发展趋势与投资预测。您若想对存储芯片产业有个系统的了解或者想投资中国存储芯片行业,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 存储芯片产业概述

第.一节 存储芯片产业定义

第二节 存储芯片产业发展历程

第三节 存储芯片产业链分析

第二章 2017-2019年中国存储芯片行业发展环境分析

第.一节中国经济发展环境分析

- 一、经济发展现状分析
- 二、经济发展主要问题
- 三、未来经济政策分析

第二节 中国存储芯片行业政策环境分析

- 一、存储芯片行业相关政策
- 二、存储芯片行业相关标准

第三节 中国存储芯片行业技术环境分析

第三章 2017-2019年我国存储芯片所属行业发展现状分析

第.一节 我国存储芯片行业发展现状分析

- 一、存储芯片行业品牌发展现状
- 二、存储芯片行业市场需求现状
- 三、存储芯片市场需求层次分析
- 四、我国存储芯片市场走向分析
- 第二节 中国存储芯片产品技术分析
- 一、2017-2019年存储芯片产品技术变化特点
- 二、2017-2019年存储芯片产品市场的新技术
- 三、2017-2019年存储芯片产品市场现状分析

存储芯片市场,目前韩国三星、海力士、美国美光科技占据市场主导地位,寡头垄断竞争特性显著;移动终端、PC、服务器(IDC)位居存储芯片前三大应用场景,虽然短期面临移动终端、服务器(IDC)增速阶段放缓压力,但长期来看,存储芯片市场仍持续受益信息消费推动下互联网流量高速增长对存储空间需求的拉动。2017DRAM、NAND营收在半导体产业中占比

第三节 中国存储芯片行业存在的问题

- 一、存储芯片产品市场存在的主要问题
- 二、国内存储芯片产品市场的三大瓶颈
- 三、存储芯片产品市场遭遇的规模难题

第四节 对中国存储芯片市场的分析及思考

- 一、存储芯片市场特点
- 二、存储芯片市场分析
- 三、存储芯片市场变化的方向
- 四、中国存储芯片行业发展的新思路

五、对中国存储芯片行业发展的思考

第四章 中国存储芯片所属行业供给与需求情况分析

第.一节 2014-2019年中国存储芯片行业总体规模

第二节 中国存储芯片行业盈利情况分析

第三节 中国存储芯片行业供给概况

- 一、2014-2019年中国存储芯片供给情况分析
- 二、2019年中国存储芯片行业供给特点分析
- 三、2021-2027年中国存储芯片行业供给预测

第四节 中国存储芯片行业需求概况

- 一、2014-2019年中国存储芯片行业需求情况分析
- 二、2019年中国存储芯片行业市场需求特点分析
- 三、2021-2027年中国存储芯片市场需求预测

第五节 存储芯片产业供需平衡状况分析

第五章 存储芯片所属行业细分产品市场调研分析

第.一节 存储芯片行业细分产品——A市场调研

- 一、A发展现状
- 二、A发展趋势预测

第二节 存储芯片行业细分产品——B市场调研

- 一、B发展现状
- 二、B发展趋势预测

第六章 2014-2019年中国存储芯片行业重点地区调研分析

- 一、中国存储芯片行业重点区域市场结构调研
- 二、A地区存储芯片市场调研分析
- 三、B地区存储芯片市场调研分析
- 四、C地区存储芯片市场调研分析
- 五、D地区存储芯片市场调研分析
- 六、E地区存储芯片市场调研分析

第七章 存储芯片行业重点企业发展情况分析

第.一节紫光国芯

- 一、企业概述
- 二、存储芯片企业经营情况
- 三、存储芯片企业未来发展战略

第二节武汉新芯

- 一、企业概述
- 二、存储芯片企业经营情况
- 三、存储芯片企业未来发展战略

第三节兆易创新

- 一、企业概述
- 二、存储芯片企业经营情况
- 三、存储芯片企业未来发展战略

第四节中芯国际

- 一、企业概述
- 二、存储芯片企业经营情况
- 三、存储芯片企业未来发展战略

第五节其他

- 一、企业概述
- 二、存储芯片企业经营情况
- 三、存储芯片企业未来发展战略

第八章 存储芯片行业竞争格局分析

- 第.一节存储芯片行业集中度分析
- 一、存储芯片市场集中度分析
- 二、存储芯片企业集中度分析
- 三、存储芯片区域集中度分析

第二节 存储芯片行业竞争格局分析

- 一、2019年存储芯片行业竞争分析
- 二、2019年中外存储芯片产品竞争分析
- 三、2014-2019年中国存储芯片市场竞争分析
- 四、2021-2027年国内主要存储芯片企业动向

第九章 中国存储芯片产业市场竞争策略建议

- 第.一节中国存储芯片市场竞争策略建议
- 一、存储芯片市场定位策略建议
- 二、存储芯片产品开发策略建议
- 三、存储芯片渠道竞争策略建议
- 四、存储芯片品牌竞争策略建议
- 五、存储芯片价格竞争策略建议
- 六、存储芯片客户服务策略建议
- 第二节 中国存储芯片产业竞争战略建议
- 一、存储芯片 竞争战略选择建议
- 二、存储芯片产业升级策略建议
- 三、存储芯片产业转移策略建议
- 四、存储芯片价值链定位建议

第十章 存储芯片行业投资情况与发展前景分析

- 第.一节 2019年存储芯片行业投资情况分析
- 一、2019年存储芯片总体投资结构
- 二、2019年存储芯片投资规模情况
- 三、2019年存储芯片投资增速情况
- 四、2019年存储芯片分地区投资分析
- 第二节 存储芯片行业投资机会分析
- 一、存储芯片投资项目分析
- 二、可以投资的存储芯片模式
- 三、2019年存储芯片投资机会
- 四、2019年存储芯片投资新方向
- 第三节 存储芯片行业发展前景分析
- 一、2019年存储芯片市场的发展前景
- 二、2019年存储芯片市场面临的发展商机

第十一章 2021-2027年存储芯片行业投资风险分析

第.一节 当前存储芯片行业存在的问题

第二节 2021-2027年中国存储芯片行业投资风险分析

- 一、存储芯片市场竞争风险
- 二、存储芯片行业原材料压力风险分析
- 三、存储芯片技术风险分析
- 四、存储芯片行业政策和体制风险
- 五、存储芯片行业外资进入现状及对未来市场的威胁

第十二章 2021-2027年存储芯片行业盈利模式与投资策略探讨

- 第.一节 国外存储芯片行业投资现状及经营模式分析
- 一、境外存储芯片行业成长情况调查
- 二、经营模式借鉴
- 三、在华投资新趋势动向
- 第二节 我国存储芯片行业商业模式探讨
- 第三节 我国存储芯片行业投资国际化发展战略分析
- 一、战略优势分析
- 二、战略机遇分析
- 三、战略规划目标
- 四、战略措施分析

第四节 我国存储芯片行业投资策略分析

第五节存储芯片行业最优投资路径设计

- 一、投资对象
- 二、投资模式
- 三、预期财务状况分析
- 四、风险资本退出方式

图表目录:

图表 2014-2019年我国季度GDP增长率走势分析图 单位:%

图表 2014-2019年我国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位:%

图表 2014-2019年我国工业增加值走势分析图单位:%

图表 2014-2019年我国固定资产投资走势分析图单位:%

图表 2014-2019年我国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图单位:%

图表 2014-2019年我国社会消费品零售总额走势分析图单位:亿元,%

图表 2014-2019年我国社会消费品零售总额构成走势分析图单位:%

图表 2014-2019年我国CPI、PPI走势分析图 单位:%

图表 2014-2019年我国企业商品价格指数走势分析图(去年同期为100)

图表 2014-2019年我国月度进出口走势分析图单位:%

图表 2014-2019年我国货币供应量走势分析图单位:亿元

图表 2014-2019年我国存、贷款量走势分析图单位:亿元%

图表 2014-2019年我国人民币新增贷款量走势分析图单位:亿元

图表 2014-2019年我国汇储备总额走势分析图单位:亿美元、%

图表 2014-2019年我国存储芯片行业市场规模及增长情况

图表 2014-2019年我国存储芯片行业市场规模及增长对比

图表 2014-2019年我国存储芯片行业盈利能力对比图

图表 2021-2027年我国存储芯片行业市场规模预测情况

图表 2014-2019年我国存储芯片行业产值及增长情况

图表 2014-2019年我国存储芯片行业产值及增长对比

图表 2021-2027年我国存储芯片行业总产值预测情况

图表 2014-2019年中国存储芯片市场需求及增长情况

图表 2014-2019年中国存储芯片行业利润总额及增长情况

图表 2019年存储芯片行业区域市场分布情况

更多图表见正文......

详细请访问: http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202012/22-378047.html