

2015-2022年中国集成电路行业市场研究与投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2022年中国集成电路行业市场研究与投资前景分析报告》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/201509/345522.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

集成电路 (integrated circuit) 是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺, 把一个电路中所需的晶体管、电阻、电容和电感等元件及布线互连一起, 制作在一小块或几小块半导体晶片或介质基片上, 然后封装在一个管壳内, 成为具有所需电路功能的微型结构; 其中所有元件在结构上已组成一个整体, 使电子元件向着微小型化、低功耗、智能化和高可靠性方面迈进了一大步。当今半导体工业大多数应用的是基于硅的集成电路。

中国集成电路产量数据统计分析

2014年我国集成电路产量1034.83亿块, 比2013年同比增长19.3%。我国集成电路产量整体呈上升趋势, 前几年我国集成电路增速较缓, 2011年产量同比增长16.7%, 2012年和2013年分别为9.0%和4.5%, 2014年其产量和增长速度达到最高, 分别为1034.83亿块, 同比增长19.3%。

2014年全国集成电路产量分省市统计

地区 2014年产量 (万块) 占比 全国 10348295 江苏 3289302 31.79% 上海 2233262 21.58% 广东 1904962 18.41% 甘肃 1156971 11.18% 浙江 608521 5.88% 北京 542593 5.24% 四川 411990.7 3.98% 天津 142232.7 1.37% 黑龙江 26007 0.25% 湖南 9779.79 0.09% 安徽 5654.8 0.05% 河北 4648.95 0.04% 福建 4450.54 0.04% 山东 3025.4 0.03% 山西 2100 0.02% 重庆 1518 0.01% 贵州 713.43 0.01% 辽宁 563.1 0.01% 陕西 0.75 0.00%

报告目录:

第一章2014年中国集成电路行业发展环境分析

第一节中国经济环境分析

一、2014年宏观经济运行情况

1、GDP历史变动轨迹分析

2、固定资产投资历史变动轨迹分析

二、2007-2014年中国居民 (消费者) 收入情况

三、2007-2014年中国城市化率

四、2007-2014年中国城市及农村居民年均可支配收入

四、2015年中国经济发展预测分析

第二节 集成电路行业相关政策

一、国家“十二五”产业政策

二、其他相关政策 (标准、技术)

三、出口关税及相关税收政策

第三节 2014年中国集成电路行业发展社会环境分析

第二章 集成电路行业发展概述

第一节 行业界定

一、集成电路行业定义及分类

二、集成电路行业经济特性

三、集成电路产业链模型介绍及集成电路产业链图分析

第二节 集成电路行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节 集成电路行业相关产业动态

第三章 2014年世界集成电路行业市场运行形势分析

第一节 世界集成电路行业市场运行环境分析

第二节 世界集成电路行业市场发展情况分析

一、世界集成电路行业市场供需分析

二、世界集成电路行业市场规模分析

三、世界集成电路行业主要国家发展情况分析

第三节 世界集成电路行业重点企业分析

第四节 2015-2022年世界集成电路行业市场规模趋势预测分析

第四章 2014年中国集成电路行业技术发展分析

第一节 中国集成电路行业技术发展现状

第二节 集成电路行业技术特点分析

第三节 集成电路行业技术专利情况

第四节 集成电路行业技术发展趋势分析

第五章 我国集成电路行业发展分析

第一节 2014年中国集成电路行业发展状况

一、2014年集成电路行业发展状况分析

二、2014年中国集成电路行业发展动态

三、2014年我国集成电路行业发展热点

四、2014年我国集成电路行业存在的问题

第二节 2014年中国集成电路行业市场供需状况

一、2009-2014年中国集成电路行业供给分析

二、2009-2014年中国集成电路行业市场需求分析

三、中国集成电路行业产品价格分析

1、中国集成电路行业产品价格分析

2、行业价格影响因素分析

四、2009-2014年中国集成电路行业市场规模分析

第六章 2011-2014年中国集成电路所属行业数据监测分析

第一节 2011-2014年中国集成电路所属行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 2011-2014年中国集成电路所属行业产值分析

一、产成品分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第三节 2011-2014年中国集成电路所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、销售费用分析

三、管理费用分析

四、财务费用分析

第四节 2011-2014年中国集成电路所属行业运营效益分析

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

第七章 2014年中国集成电路行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、国内企业竞争格局

二、国外企业产品市场份额

三、行业企业区域分布

第二节 集成电路行业集中度分析

一、行业市场销售集中度分析

二、行业区域消费集中度分析

第三节 2014年中国集成电路行业SWOT模型分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第八章 2014年集成电路行业优势生产企业竞争力分析

第一节 企业一

一、公司基本情况分析

二、公司经营产品分析

三、公司经营情况分析

第二节 企业二

一、公司基本情况分析

二、公司经营产品分析

三、公司经营情况分析

第三节 企业三

一、公司基本情况分析

二、公司经营产品分析

三、公司经营情况分析

第四节 企业四

一、公司基本情况分析

二、公司经营产品分析

三、公司经营情况分析

第五节 企业五

一、公司基本情况分析

二、公司经营产品分析

三、公司经营情况分析

第九章 2014-2015年中国集成电路行业上下游分析及其影响

第一节 2014年中国集成电路行业上游发展及影响分析

一、2014年中国集成电路行业上游运行现状分析

二、上游对本行业产生的影响分析

第二节 2014年中国集成电路行业下游发展及影响分析

一、2014年中国集成电路行业下游运行现状分析

二、下游对本行业产生的影响分析

第十章 2015-2022年集成电路行业发展及投资前景预测分析

第一节 2015-2022年集成电路行业市场规模预测分析

第二节 2015-2022年集成电路行业供需预测分析

第三节 中国集成电路行业五力分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第四节 2015-2022年我国集成电路行业投资环境分析

第五节 2015-2022年我国集成电路行业前景展望分析

第六节 2015-2022年我国集成电路行业盈利能力预测

第十一章 2015-2022年中国集成电路行业投资风险分析

第一节 2010-2014年中国集成电路行业投资金额分析

第二节 近年中国集成电路行业主要投资项目分析

第二节 2015-2022年中国集成电路行业投资周期分析

第三节 2015-2022年中国集成电路行业投资风险分析

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、原材料压力风险

五、进入退出风险

六、经营管理风险

第十二章 2015-2022年中国集成电路行业发展策略及投资建议分析

第一节 集成电路行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 集成电路行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 2015-2020年中国集成电路产品生产及销售投资运作模式探讨

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

1、产品外销优势

2、产品内销优势

第四节 2015-2022年中国集成电路行业发展建议

第五节 2015-2022年中国集成电路行业投资建议(ZY LXY)

图表目录（部分）：

图表：2012-2015年世界经济增长趋势：%

图表：2012-2015年中国GDP经济增长趋势：%

图表：1995-2014年集成电路相关专利申请数量变化走势图：个

图表：集成电路产业链结构示意图

图表：2009-2014年中国集成电路产量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国集成电路消费量及其增速走势图

图表：2009-2014年中国集成电路市场规模及其增速走势图

图表：2009-2014年中国集成电路市场价格走势图

图表：2015-2022年中国集成电路产量及消费量预测

图表：2015-2022年中国集成电路市场价格走势预测

图表：2009-2014年我国集成电路市场规模分区域统计表

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201509/345522.html>