

2017-2022年中国高性能集成电路行业市场发展现状及十三五盈利战略分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国高性能集成电路行业市场发展现状及十三五盈利战略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jichengdianlu/278831278831.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

2015年我国集成电路产量1087亿个，而进口集成电路量达到3140亿个，我国集成电路的自给率仅为26%左右。2015年我国集成电路进口金额高达2299亿美元，出口金额仅为609亿美元，贸易逆差高达1690亿美元，而同期我国进口原油金额仅为1345亿美元，我国进口的集成电路主要来自于台湾、韩国、日本、美国等地区和国家，国内集成电路产业短期的不足意味着未来巨大的进步和进口替代空间。

我国集成电路产品严重依赖进口

2015年，我国国民经济稳定增长。初步核算，全年国内生产总值676708亿元，比上年增长6.9%。其中，第一产业增加值60863亿元，增长3.9%；第二产业增加值274278亿元，增长6.0%；第三产业增加值341567亿元，增长8.3%。第一产业增加值占国内生产总值的比重为9.0%，第二产业增加值比重为40.5%，第三产业增加值比重为50.5%，首次突破50%。2015年以来，面对错综复杂的国际形势和国内经济下行压力加大的困难局面，稳中求进成为2015年的工作总基调，中国进入以提高质量效益为中心，调整产业结构，深化改革开放的发展阶段。

2011-2016年中国国内生产总值及其增长速度

2015年，我国全年全部工业增加值228974亿元，比上年增长5.9%。规模以上工业增加值增长6.1%。其中，国有控股企业增长1.4%；集体企业增长1.2%，股份制企业增长7.3%，外商及港澳台商投资企业增长3.7%；私营企业增长8.6%。分门类看，采矿业增长2.7%，制造业增长7.0%，电力、热力、燃气及水生产和供应业增长1.4%。2016年一季度，全国规模以上工业增加值按可比价格计算同比增长5.8%，增速比上年全年回落0.3个百分点，比今年1-2月份加快0.4个百分点。

2011-2015年中国工业增加值变化情况（单位：万亿元，%）

中国报告网发布的《2017-2022年中国高性能集成电路行业市场发展现状及十三五盈利战略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章高性能集成电路的行业界定

第一节高性能集成电路的定义

第二节高性能集成电路的行业发展历程

第三节高性能集成电路的分类

第四节高性能集成电路的特性

第五节高性能集成电路发展的重要意义

第二章2014-2016年中国高性能集成电路行业发展环境分析

第一节2014-2016年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、全社会固定资产投资和工业投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节2014-2016年中国高性能集成电路的行业发展政策环境分析

一、行业发展相关政策

二、行业政策影响分析

三、相关行业标准分析

第三节2014-2016年中国高性能集成电路的行业发展技术环境分析

一、技术发展概况

二、技术发展趋势分析

第四节十三五规划相关解读

第三章2016年中国高性能集成电路发展现状分析

第一节我国高性能集成电路行业发展现状

一、国际技术和市场形势分析

二、中国本土企业的借鉴经验

三、高性能集成电路产业继续突围发展的基本要领

第二节高性能集成电路业：发展模式转型内需拉动回升

一、扩内需使行业企稳回升

二、产业链上下游重组初现

三、高投入和高产出

四、国际化发展模式

五、周期性运行

第三节中国高性能集成电路行业发展趋势分析

一、未来中国高性能集成电路设计产业发展方向

二、高性能集成电路封装技术的发展趋势

第四章2016年中国高性能集成电路行业发展分析

第一节2016年中国高性能集成电路的行业发展态势分析

第二节2016年中国高性能集成电路的行业发展特点分析

第三节2016年中国集成电路市场市场规模

第四节2016年中国高性能集成电路的行业市场供需分析

一、我国高性能集成电路行业的快速发展与市场供给不足的矛盾依然持续

二、未来需求增长国内集成电路加大产能

三、供需趋势预测分析

第五章我国高性能集成电路行业国家发展规划及产业政策

第一节高性能集成电路产业发展规划

一、产业规划的目标

二、《规划》实施的重点内容

三、《规划》面临的形势

第二节国家资源综合利用产业政策分析

第三节国家对高性能集成电路产业的政策

一、国发〔2000〕18号文

二、国发〔2011〕4号文

三、国发[2011]4号与国发[2000]18号、财税[2008]1号文的对比性解读

第四节我国规划将实施的高性能集成电路措施及政策

一、落实扩大内需措施

二、加大国家投入

三、加强策扶持

四、完善投融资环境

五、支持优势企业并购重组

六、进一步开拓国际市场

七、强化自主创新能力建设

第六章高性能集成电路行业技术分析

第一节中国高性能集成电路行业技术发展现状

一、高性能集成电路工艺发展现状

二、高性能集成电路技术现状

三、高性能集成电路行业技术的更新

四、技术水平快速提高，技术与产品创新取得显著成果

第二节中国高性能集成电路最新技术动态

一、我国集成电路攻关喜获成绩

- 二、我集成电路装备研发获重大突破
- 三、集成电路多项核心技术获突破销售逾百亿
- 四、集成电路装备专项带动相关产业增长近千亿元
- 五、中国集成电路制造水平首次达到国际先进水平
- 六、我国集成电路企业努力抢占封测技术高地
- 七、我国高性能数模混合集成电路设计获突破
- 八、松下半导体公司开发出世界最小集成电路芯片

第三节中国高性能集成电路技术建议及策略

- 一、突破集成电路等核心产业的关键技术
- 二、技术提升助力发展模式转型

第七章中国高性能集成电路行业重点企业运营财务数据分析

第一节同方股份

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第二节综艺股份

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节上海贝岭

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节三佳科技

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节通富微电

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第六节华天科技

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第七节长电科技

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第八章高性能集成电路行业市场竞争策略分析

第一节行业竞争结构分析

一、行业产品竞争结构

二、行业企业竞争格局

三、行业应用领域竞争格局

第二节高性能集成电路的市场竞争策略分析

一、高性能集成电路的市场增长潜力分析

二、IP核是我国集成电路设计产业发展重中之重

三、中国芯片企业猛生芯片企业数量和质量齐升

第三节高性能集成电路的企业竞争策略分析

第九章高性能集成电路行业投资分析

第一节2015年高性能集成电路行业投资情况分析

一、中国未来五年将向集成电路行业投资250亿美元

二、2016年集成电路及相关行业固定资产投资情况

三、高性能集成电路行业重点投资方向

四、高性能集成电路行业投资新方向

第二节高性能集成电路的投资项目分析

一、12寸集成电路项目启动投资预算亿元

二、华天科技拟募资8.34亿投资三大集成电路项目

三、国产极大规模集成电路平坦化材料量产

四、国家科技重大专项“极大规模集成电路制造装备及成套工艺”2015年项目

第三节2016年高性能集成电路的投资机会分析

第十章高性能集成电路产业链分析

第一节高性能集成电路行业产业链概况

第二节高性能集成电路上下游行业分析

一、上游行业垄断程度高

二、下游行业分析

第三节主要原材料供应及价格分析

一、高性能集成电路原材料概况

二、中国多晶硅供求市场分析

三、日本地震意外拉动多晶硅市场价格上涨

四、国内高性能集成电路加大产能上下游芯片需求强劲

第十一章2017-2022年中国高性能集成电路行业发展前景预测分析

第一节高性能集成电路产业发展10年回顾分析

一、产业规模不断扩大，三业比重渐趋合理

二、技术水平不断提高，知识产权取得突破

三、优势企业不断涌现，产业链互动日趋活跃

四、海内外人才大量汇聚，产业与资本良性互动

五、公共服务成效显著，产业环境日趋完善

第二节高性能集成电路的行业发展前景分析

一、金融危机下高性能集成电路的市场的市场前景

二、2016年高性能集成电路的市场面临的发展商机

三、“十三五”高性能集成电路产业的发展机遇

第三节高性能集成电路未来发展预测分析

一、中国高性能集成电路的行业发展规模预测

二、2017-2022年中国高性能集成电路的行业发展趋势预测

第十二章2017-2022年高性能集成电路行业投资风险分析

第一节当前高性能集成电路的存在的问题

第二节2017-2022年中国高性能集成电路的行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、投融资风险

六、外资进入现状及对未来市场的威胁

七、进入退出风险

八、信贷建议

第三节专家建议

部分图表目录：

图表12015年GDP初步核算数据

图表22014-2016年GDP环比增长速度

图表32015年GDP初步核算数据

图表42015年GDP环比和同比增长速度

图表52014-2016年规模以上工业增加值同比增长速度

图表62016年份规模以上工业生产主要数据

图表72014-2016年钢材日均产量及同比增速

图表82014-2016年水泥日均产量及同比增速

图表92014-2016年十种有色金属日均产量及同比增速

图表102014-2016年乙烯日均产量及同比增速

图表112014-2016年汽车日均产量及同比增速

图表122014-2016年轿车日均产量及同比增速

图表132014-2016年发电量日均产量及同比增速

图表142014-2016年原油加工量日均产量及同比增速

图表152014-2016年全国居民消费价格涨跌幅

图表162014-2016年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表172014-2016年鲜菜、鲜果价格变动情况

图表182014-2016年居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表192014-2016年居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表202016年居民消费价格主要数据

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jichengdianlu/278831278831.html>