中国芯片设计市场专项调研及盈利空间预测报告 (2014-2018)

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《中国芯片设计市场专项调研及盈利空间预测报告(2014-2018)》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/wentiyule/169914169914.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

中国报告网发布的《中国芯片设计市场专项调研及盈利空间预测报告(2014-2018)》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、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。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 2012-2013年全球芯片设计行业运行状况探析

第一节 2012-2013年全球芯片设计行业基本特点

- 一、市场繁荣带动产业加速发展
- 二、企业重组呈现强强联合趋势

第二节 2012-2013年全球芯片设计行业结构分析

- 一、全球芯片设计行业产业规模
- 二、全球芯片设计行业产业结构

第三节全球主要国家和地区发展分析

- 一、美国芯片设计行业发展分析
- 二、日本芯片设计行业发展分析
- 三、台湾芯片设计行业发展分析
- 四、印度芯片设计行业发展分析

第四节 2014-2019年全球芯片设计业趋势探析

第二章 2012-2013年世界典型芯片设计企业运行分析

第一节高通(QUALCOMM)

- 一、企业概况
- 二、经营动态分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、未来发展战略分析
- 第二节博通(BROADCOM)
- 一、企业概况

- 二、2012-2013年经营动态分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、未来发展战略分析
- 第三节 NVIDIA
- 一、企业概况
- 二、经营动态分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、未来发展战略分析
- 第四节新帝(SANDISK)
- 一、企业概况
- 二、经营动态分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、未来发展战略分析

第五节 AMD

- 一、企业概况
- 二、经营动态分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、未来发展战略分析
- 第三章 2012-2013年中国芯片设计行业运行环境分析
- 第一节国内宏观经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 2012-2013年中国芯片设计行业政策法规环境分析
- 一、国货复进口政策
- 二、政府优先发展IC设计业政策
- 三、各地IC设计产业优惠政策
- 四、数字电视战略推进表
- 五、外汇管理体制的缺陷
- 第三节 2012-2013年中国芯片设计行业技术发展环境分析
- 一、芯片工艺流程
- 二、低功率芯片技术可能影响整个芯片设计流程
- 三、我国技术创新与知识产权
- 四、我国芯片设计技术最新进展

第四章 2012-2013年中国芯片设计行业运行形势透析

第一节 2012-2013年中国芯片设计行业运行总况

- 一、行业规模不断扩大
- 二、行业质量稳步提高
- 三、产品结构极大丰富
- 四、原材料与生产设备配套问题

第二节 2012-2013年中国芯片设计运行动态分析

- 一、产业持续快速发展,但增速呈逐年放缓趋势
- 二、中国自主标准为国内设计企业带来发展机遇
- 三、模拟IC和电源管理芯片成为国内IC设计热门产品

第三节 2012-2013年中国芯片设计行业经济运行分析

- 一、2012-2013年行业经济指标运行
- 二、芯片设计业进出口贸易现状
- 三、行业盈利能力与成长性分析

第四节 2012-2013年中国芯片设计行业发展中存在的问题

- 一、企业规模问题分析
- 二、产业链问题分析
- 三、资金问题分析
- 四、人才问题分析
- 五、发展的建议与措施

第五章 2012-2013年中国芯片设计市场运行动态分析

第一节 2012-2013年中国芯片设计市场发展分析

- 一、中国芯片设计市场消费规模分析
- 二、主要行业对芯片的需求统计分析

第二节 2012-2013年中国芯片制造市场生产状况分析

- 一、芯片的产量分析
- 二、芯片的产能分析
- 三、产品生产结构分析

第三节 2012-2013年中国芯片设计产业发展地区比较

- 一、长三角地区
- 二、珠三角地区
- 三、环渤海地区

第六章 2012-2013年中国芯片设计产品细分市场运行态势分析

第一节 2012-2013年中国芯片细分市场发展局势分析

- 一、生物芯片
- 二、通信芯片
- 三、显示芯片
- 四、数字电视芯片
- 五、标签芯片

第二节 电子芯片市场

- 一、电子芯片市场结构
- 二、电子芯片市场特点
- 三、电子芯片市场规模
- 四、2014-2019年电子芯片市场预测

第三节 通讯芯片市场

- 一、通讯芯片市场结构
- 二、通讯芯片市场特点
- 三、通讯芯片市场规模

第四节 汽车芯片市场

- 一、汽车芯片市场结构
- 二、汽车芯片市场特点
- 三、汽车芯片市场规模
- 四、2014-2019年汽车芯片市场预测

第五节手机芯片市场

- 一、手机芯片市场结构
- 二、手机芯片市场特点
- 三、手机芯片市场规模
- 四、2014-2019年手机芯片市场预测

第六节 电视芯片市场

- 一、电视芯片市场结构
- 二、电视芯片市场特点
- 三、电视芯片市场规模
- 四、2014-2019年电视芯片市场预测

第七章 2012-2013年中国芯片设计产业竞争格局分析 第一节 2012-2013年中国芯片设计业竞争格局分析

- 一、国际芯片设计行业的竞争状况
- 二、我国芯片设计业的国际竞争力

- 三、外资企业进入国内市场的影响
- 四、IC设计企业面临的挑战分析

第二节 2012-2013年中国我国芯片设计业的竞争现状综述

- 一、我国芯片设计企业间竞争状况
- 二、潜在进入者的竞争威胁
- 三、供应商与客户议价能力

第三节 2012-2013年中国芯片设计业集中度分析

- 一、区域集中度分析
- 二、市场集中度分析

第四节 2012-2013年中国芯片设计业提升竞争力策略分析

第八章 2012-2013年中国芯片设计行业内优势企业财务分析

第一节 大唐微电子技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 大连路美芯片科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 上海华虹NEC电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 上海蓝光科技有限公司

一、企业概况

- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 福州瑞芯微电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 有研半导体材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 大连路美芯片科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章 2012-2013年中国芯片设计相关产业运行分析

第一节 IC制造业

第二节 IC封装测试业

第三节 IC材料和设备行业

第四节上游原材料

第十章 2014-2019年中国芯片设计行业发展前景与投资预测分析

第一节 2014-2019年中国芯片业前景领域展望

一、节能芯片前景展望

- 二、电视芯片前景预测分析
- 三、手机多媒体芯片市场前景研究
- 四、TD芯片前景好转

第二节 2014-2019年中国芯片设计市场发展预测

- 一、2012-2013年中国芯片设计市场规模预测
- 二、细分市场规模预测
- 三、产业结构预测

四、销售模式:由提供芯片向提供整体解决方案转变第三节 2014-2019年中国芯片设计行业投资机会分析第四节 2014-2019年中国芯片设计行业投资风险分析第五节投资建议

图表目录详见报告正文

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/wentiyule/169914169914.html