2016-2022年中国集成电路 封装市场调研及发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国集成电路封装市场调研及发展趋势预测报告》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.cction.com/report/201608/137632.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

产业现状

集成电路又称芯片,是工业生产的"心脏"。由于起步较晚,我国集成电路产业价值链核心环节缺失,产业发展远不能支撑市场需要。2013年,国务院和工信部先后发布《"十二五"国家战略性新兴产业发展规划》、《集成电路产业"十二五"发展规划》,而2014年以来,对于集成电路产业的支持信号正在进一步释放。《国家集成电路产业发展推进纲要》明确了我国集成电路产业发展的四大任务:着力发展集成电路设计业、加速发展集成电路制造业、提升先进封装测试业发展水平、突破集成电路关键装备和材料。《国家集成电路产业发展推进纲要》还提出,到2015年建立与产业发展规律相适应的融资平台和政策环境,集成电路产业销售收入超过3500亿元;2020年与国际先进水平的差距逐步缩小,全行业销售收入年均增速超过20%;2030年产业链主要环节达到国际先进水平,一批企业进入国际第一梯队,实现跨越发展。

市场容量

2013年集成电路产业全行业销售收入2508亿元,同比增长16.19%。其中,芯片设计业近10年年均增长超过40%,成为拉动产业增长的主要动力。制造业加快追赶步伐,2013年销售收入同比增长接近20%。封装测试业稳步扩大,产业规模超过1000亿元。2014年中国集成电路市场规模超过1万亿元,增速高于全球市场。受多样化应用的驱动,市场规模仍将持续保持高速增长的态势,达到1.2万亿元,占全球集成电路市场半壁江山,同比增长将超过10%,远超全球3%的增速,继续成为引领全球集成电路市场增长的火车头。国际市场竞争加剧,国内政策、资金环境改善都将促使全球产业格局发生改变,在旺盛的市场需求带动下,技术、资金的转移加速,我国集成电路产业迎来新的发展机遇。

我国拥有全球最大、增长最快的集成电路市场,2013年规模达9166亿元,占全球市场份额的50%左右。随着我国经济发展方式的转变、产业结构的加快调整,工业化和信息化深度融合,大力推进信息消费,对集成电路的需求将大幅增长。预计2015年,国内产业销售收入将达到3300亿元,年平均增长率达到18%。我国极大规模集成电路制造工艺获突破,一批65-28纳米高端设备通过量产验证,而部分实现批量采购,40纳米成套工艺成功量产。我国已经在集成电路高端装备、成套工艺、关键材料、封装测试等领域取得了部分突破。除了上述制造工艺突破,光刻机整机集成及零部件技术水平也得到迅速提升,封测产业加速升级,专项成果辐射相关产业应用。旺盛的国内市场需求也是发展我国集成电路产业的强大动因。

竞争格局

中国集成电路设计行业呈现高度市场化的特征。一方面,从事集成电路设计的国内企业数

量众多,竞争较为激烈;另一方面,国外的众多IC设计企业纷纷涌入中国市场,其中不乏具有较强资金及技术实力的知名设计公司,进一步加剧了中国市场的竞争。目前,在中国电容式触摸屏控制芯片市场上,欧美企业拥有技术优势,在系统噪声处理、灵敏度、稳定度、分辨率等方面有一定的技术积累,如Atmel、Cypress、Synaptics等,都具有较强的竞争实力。而随着近年来中国电容式触摸屏控制芯片市场的高速成长,各IC设计公司均加大了对电容式触摸屏控制芯片的研发投入,以期通过产品优势来占据更多的市场份额。

前景预测

国内集成电路产业的不足之处还体现在产业布局不集中、投入严重不足和核心技术、关键设备受制于人等方面,我国集成电路产业发展的生态环境亟待优化,设计、制造、封装测试以及专用设备、仪器、材料等产业链上下游协同性不足,芯片、软件、整机、系统、应用等各环节互动不紧密。IC设计和芯片制造业在我国的迅猛发展,使得国内集成电路产业已经形成了IC设计、制造、封装测试三业及支撑配套业共同发展的较为完善的产业链格局。作为信息技术产业的核心,集成电路产业的加快发展,能带动我国的经济转型升级,也是提升国家信息安全的重要保障。预计2015年,我国集成电路产业规模将翻一番,销售收入将达到3300亿元,满足27.5%的国内市场需求,市场规模将达到12000亿元左右。同时,集成电路产业结构将进一步优化,并开发出一批具有自主知识产权的核心芯片,国内重点整机企业应用自主开发集成电路产品的比例将达到30%左右。

面临挑战

目前,我国集成电路产业规模仍然较小,仅占全球市场的10%左右。我国是全球最大的集成电路市场,但自行设计生产的产品只能满足市场需求的五分之一,CPU、存储器等通用芯片主要依靠进口,国内通信、网络和消费电子等产品中的高档芯片也基本依靠进口。我国集成电路产业面临的第二个问题是创新不足,表现为我国集成电路企业以中小型企业为主。企业力量分散,国内500多家设计企业总收入不及高通公司收入的一半;主流产品设计技术水平仍为中低端,制造工艺与国际先进水平差两代,新型高端封装技术仍很欠缺,难以满足产业发展需求。集成电路产业价值链整合程度还不够,产业链还不完善。

报告目录:

- 第一部分产业环境透视
- 第一章中国集成电路封装行业发展背景
- 第一节 集成电路封装行业定义及分类
- 一、集成电路封装行业定义
- 二、集成电路封装行业产品大类
- 三、集成电路封装行业特性分析

- 1、行业周期性
- 2、行业区域性
- 3、行业季节性
- 四、集成电路封装行业在集成电路产业中的地位分析
- 第二节 集成电路封装行业政策环境分析
- 一、行业管理体制
- 二、行业相关政策
- 第三节 集成电路封装行业经济环境分析
- 一、国际宏观经济环境及影响分析
- 二、国内宏观经济环境及影响分析
- 第四节 集成电路封装行业技术环境分析
- 一、集成电路封装技术演进分析
- 二、集成电路封装形式应用领域
- 三、集成电路封装工艺流程分析
- 四、集成电路封装行业新技术动态
- 第二部分行业深度分析
- 第二章中国集成电路产业发展分析
- 第一节 集成电路产业发展状况
- 一、集成电路产业链简介
- 二、集成电路产业发展现状分析
- 1、行业发展势头良好
- 2、行业技术水平快速提升
- 3、行业竞争力仍有待加强
- 4、产业结构进一步优化
- 三、集成电路产业区域发展格局分析
- 1、三大区域集聚发展格局业已形成
- 2、整体呈现"一轴一带"的分布特征
- 3、产业整体将"有聚有分,东进西移"
- 四、集成电路产业面临的发展机遇
- 1、产业政策环境进一步向好
- 2、战略性新兴产业将加速发展

- 3、资本市场将为企业融资提供更多机会
- 五、集成电路产业面临的主要问题
- 1、规模小
- 2、创新不足
- 3、价值链整合不够
- 4、产业链不完善
- 六、集成电路产业"十三五"发展规划预测
- 第二节 集成电路设计业发展状况
- 一、集成电路设计业发展概况
- 二、集成电路设计业发展特征
- 1、产业规模持续扩大
- 2、质量上升数量下降
- 3、企业规模持续扩大
- 4、技术能力大幅提升
- 三、集成电路设计业发展隐忧
- 四、集成电路设计业新发展策略
- 五、集成电路设计业"十二五"发展预测
- 第三节 集成电路制造业发展状况
- 一、集成电路制造业发展现状分析
- 1、集成电路制造业发展总体概况
- 2、集成电路制造业发展主要特点
- 3、集成电路制造业规模及财务指标分析
- 二、集成电路制造业经济指标分析
- 1、集成电路制造业主要经济效益影响因素
- 2、集成电路制造业经济指标分析
- 3、不同规模企业主要经济指标比重变化情况分析
- 4、不同性质企业主要经济指标比重变化情况分析
- 5、不同地区企业经济指标分析
- 三、集成电路制造业供需平衡分析
- 1、全国集成电路制造业供给情况分析
- (1)全国集成电路制造业总产值分析
- (2)全国集成电路制造业产成品分析

- 2、全国集成电路制造业需求情况分析
- (1)全国集成电路制造业销售产值分析
- (2)全国集成电路制造业销售收入分析
- 3、全国集成电路制造业产销率分析
- 四、集成电路制造业"十二五"发展预测
- 第三章中国集成电路封装行业发展分析
- 第一节 中国集成电路封装行业整体发展情况
- 一、集成电路封装行业规模分析
- 二、集成电路封装行业发展现状分析
- 三、集成电路封装行业利润水平分析
- 四、大陆厂商与业内领先厂商的技术比较
- 五、集成电路封装行业影响因素分析
- 1、有利因素
- 2、不利因素
- 六、集成电路封装行业发展趋势及前景预测
- 1、发展趋势分析
- 2、前景预测
- 第二节 半导体封测技术分析
- 一、中国半导体行业发展概况
- 二、半导体行业景气预测
- 三、半导体封装技术分析
- 1、封装环节产值逐年成长
- 2、封装环节外包是未来发展趋势
- 第三节 集成电路封装类专利分析
- 一、专利分析样本构成
- 1、数据库选择
- 2、检索方式
- 二、封装类专利分析
- 1、专利公开年度趋势
- 2、国内外专利公开趋势对比
- 3、国内专利公开主要省市分布

- 4、IPC技术分类趋势分布
- 5、主要权利人分布情况

第四节 集成电路封装过程部分技术问题探讨

- 一、集成电路封装开裂产生原因分析及对策
- 1、封装开裂的影响因素分析
- 2、管控影响开裂的因素的方法分析
- 二、集成电路封装芯片弹坑问题产生原因分析及对策
- 1、产生芯片弹坑问题的因素分析
- 2、预防芯片弹坑问题产生的方法

第四章我国集成电路封装行业整体运行指标分析

- 第一节 2013-2015年中国集成电路封装行业总体分析
- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析
- 第二节 2013-2015年中国集成电路封装行业财务指标
- 一、行业盈利能力分析
- 1、我国集成电路封装行业利润率
- 2、我国集成电路封装行业成本费用利润率
- 3、我国集成电路封装行业亏损面
- 二、行业偿债能力分析
- 1、我国集成电路封装行业资产负债比率
- 2、我国集成电路封装行业利息保障倍数
- 三、行业营运能力分析
- 1、我国集成电路封装行业应收帐款周转率
- 2、我国集成电路封装行业总资产周转率
- 3、我国集成电路封装行业流动资产周转率
- 四、行业发展能力分析
- 1、我国集成电路封装行业总资产增长率
- 2、我国集成电路封装行业利润总额增长率
- 3、我国集成电路封装行业主营业务收入增长率

4、我国集成电路封装行业资本保值增值率

第五章中国集成电路封装行业市场需求分析

- 第一节 集成电路市场分析
- 一、集成电路市场规模
- 二、集成电路市场结构分析
- 1、集成电路市场产品结构分析
- 2、集成电路市场应用结构分析
- 三、集成电路市场竞争格局
- 四、集成电路国内市场自给率
- 五、集成电路市场发展预测
- 第二节 集成电路封装行业需求分析
- 一、计算机领域对行业的需求分析
- 1、计算机市场发展现状
- 2、集成电路在计算机领域的应用
- 3、计算机领域对行业需求的拉动
- 二、消费电子领域对行业的需求分析
- 1、消费电子市场发展现状
- 2、集成电路在消费电子领域的应用
- 3、消费电子领域对行业需求的拉动
- 三、通信设备领域对行业的需求分析
- 1、通信设备市场发展现状
- 2、集成电路在通信设备领域的应用
- 3、通信设备领域对行业需求的拉动
- 四、工控设备领域对行业的需求分析
- 1、工控设备市场发展现状
- 2、集成电路在工控设备领域的应用
- 3、工控设备领域对行业需求的拉动
- 五、汽车电子领域对行业的需求分析
- 1、汽车电子市场发展现状
- 2、集成电路在汽车电子领域的应用
- 3、汽车电子领域对行业需求的拉动

六、其他应用领域对行业的需求分析

第三部分市场全景调研

第六章中国集成电路封装行业产品市场分析

第一节 集成电路封装行业BGA产品市场分析

- 一、BGA封装技术
- 二、BGA产品主要应用领域
- 三、BGA产品需求拉动因素
- 四、BGA产品市场应用现状分析
- 五、BGA产品市场前景展望

第二节 集成电路封装行业SIP产品市场分析

- 一、SIP封装技术
- 二、SIP产品主要应用领域
- 三、SIP产品需求拉动因素
- 四、SIP产品市场应用现状分析
- 五、SIP产品市场前景展望

第三节 集成电路封装行业SOP产品市场分析

- 一、SOP封装技术
- 二、SOP产品主要应用领域
- 三、SOP产品市场发展现状
- 四、SOP产品市场前景展望

第四节 集成电路封装行业QFP产品市场分析

- 一、QFP封装技术
- 二、QFP产品主要应用领域
- 三、QFP产品市场发展现状
- 四、QFP产品市场前景展望

第五节 集成电路封装行业QFN产品市场分析

- 一、QFN封装技术
- 二、QFN产品主要应用领域
- 三、QFN产品市场发展现状
- 四、QFN产品市场前景展望

第六节 集成电路封装行业MCM产品市场分析

- 一、MCM封装技术水平概况
- 1、概念简介
- 2、MCM封装分类
- 二、MCM产品主要应用领域
- 三、MCM产品需求拉动因素
- 四、MCM产品市场发展现状
- 五、MCM产品市场前景展望
- 第七节集成电路封装行业CSP产品市场分析
- 一、CSP封装技术水平概况
- 1、概念简介
- 2、CSP产品特点
- 3、CSP封装分类
- 二、CSP产品主要应用领域
- 三、CSP产品市场发展现状
- 四、CSP产品市场前景展望
- 第八节 集成电路封装行业其他产品市场分析
- 一、晶圆级封装市场分析
- 1、概念简介
- 2、产品特点
- 3、主要应用领域
- 4、市场规模与主要供应商
- 5、前景展望
- 二、覆晶/倒封装市场分析
- 1、概念简介
- 2、产品特点
- 3、市场前景
- 三、3D封装市场分析
- 1、概念简介
- 2、封装方法
- 3、封装特点
- 4、发展现状与前景

第四部分竞争格局分析

- 第七章集成电路封装行业市场竞争分析
- 第一节 集成电路封装行业竞争结构波特五力模型分析
- 一、现有竞争者之间的竞争
- 二、上游议价能力分析
- 三、下游议价能力分析
- 四、行业潜在进入者分析
- 五、替代品风险分析
- 第二节 集成电路封装行业国际竞争格局分析
- 一、国际集成电路封装市场总体发展状况
- 二、国际集成电路封装市场竞争状况分析
- 三、国际集成电路封装市场发展趋势分析
- 1、封装技术的高密度、高速和高频率以及低成本
- 2、主板材料的变化趋势
- 四、跨国企业在华市场竞争力分析
- 第三节 集成电路封装行业国内竞争格局分析
- 一、国内集成电路封装行业竞争格局分析
- 二、国内集成电路封装行业集中度分析
- 1、行业销售收入集中度分析
- 2、行业利润集中度分析
- 3、行业工业总产值集中度分析
- 三、中国集成电路封装行业国际竞争力分析

第八章 2016-2022年集成电路封装行业领先企业经营形势分析

- 第一节 杭州士兰微电子股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业业务扩张及融资渠道分析

- 八、企业经营状况优劣势分析
- 九、企业最新发展动向分析
- 第二节 天水华天科技股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业业务扩张及融资渠道分析
- 八、企业经营状况优劣势分析
- 九、企业最新发展动向分析
- 第三节 威讯联合半导体(北京)有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业经营状况优劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第四节 上海中芯国际集成电路制造有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业经营状况优劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第五节 吉林华微电子股份有限公司
- 一、企业发展简况分析

- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业业务扩张及融资渠道分析
- 八、企业经营状况优劣势分析
- 九、企业最新发展动向分析

第六节 飞思卡尔半导体(中国)有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业经营状况优劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第七节 江苏长电科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业业务扩张及融资渠道分析
- 八、企业经营状况优劣势分析
- 九、企业最新发展动向分析

第八节 南通富士通微电子股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析

- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业经营状况优劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第九节 无锡华润安盛科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业经营状况优劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第十节 江阴苏阳电子股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业业务扩张及融资渠道分析
- 八、企业经营状况优劣势分析
- 九、企业最新发展动向分析

第十一节 深圳市赛意法微电子有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业经营状况优劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第十二节 南通华达微电子集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业经营状况优劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第十三节 深圳安博电子有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业经营状况优劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第十四节 力成科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业业务扩张及融资渠道分析
- 八、企业经营状况优劣势分析
- 九、企业最新发展动向分析

第十五节 乐山无线电股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析

- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业业务扩张及融资渠道分析
- 八、企业经营状况优劣势分析
- 九、企业最新发展动向分析
- 第十六节广东风华芯电科技股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业业务扩张及融资渠道分析
- 八、企业经营状况优劣势分析
- 九、企业最新发展动向分析
- 第十七节 深圳中星华电子有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业经营状况优劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第十八节 上海先进半导体制造股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析

- 七、企业业务扩张及融资渠道分析
- 八、企业经营状况优劣势分析
- 九、企业最新发展动向分析
- 第十九节 深圳市矽格半导体科技有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业业务扩张及融资渠道分析
- 八、企业经营状况优劣势分析
- 九、企业最新发展动向分析
- 第二十节 智瑞达科技(苏州)有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业集成电路相关业务分析
- 七、企业经营状况优劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第五部分发展前景展望

第九章 2016-2022年集成电路封装行业前景及趋势预测

- 第一节 2016-2022年集成电路封装市场发展前景
- 一、2016-2022年集成电路封装市场发展潜力
- 二、2016-2022年集成电路封装市场发展前景展望
- 三、2016-2022年集成电路封装细分行业发展前景分析
- 第二节 2016-2022年集成电路封装市场发展趋势预测
- 一、2016-2022年集成电路封装行业发展趋势
- 1、技术发展趋势分析

- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析
- 二、2016-2022年集成电路封装市场规模预测
- 1、集成电路封装行业市场容量预测
- 2、集成电路封装行业销售收入预测
- 三、2016-2022年集成电路封装行业应用趋势预测
- 四、2016-2022年细分市场发展趋势预测
- 第三节 2016-2022年中国集成电路封装行业供需预测
- 一、2016-2022年中国集成电路封装行业供给预测
- 二、2016-2022年中国集成电路封装行业需求预测
- 三、2016-2022年中国集成电路封装行业供需平衡预测
- 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势
- 第十章 2016-2022年集成电路封装行业投资价值评估分析
- 第一节 集成电路封装行业投资特性分析
- 一、集成电路封装行业进入壁垒分析
- 二、集成电路封装行业盈利因素分析
- 三、集成电路封装行业盈利模式分析
- 第二节 2016-2022年集成电路封装行业发展的影响因素
- 一、有利因素
- 二、不利因素
- 第三节 2016-2022年集成电路封装行业投资价值评估
- 一、行业投资效益分析
- 二、产业发展的空白点分析
- 三、投资回报率比较高的投资方向
- 四、新进入者应注意的障碍因素
- 第十一章 2016-2022年集成电路封装行业投资机会与风险防范
- 第一节 集成电路封装行业投融资情况
- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

- 四、集成电路封装行业投资现状分析
- 第二节 2016-2022年集成电路封装行业投资机会
- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、集成电路封装行业投资机遇
- 第三节 2016-2022年集成电路封装行业投资风险及防范
- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国集成电路封装行业投资建议

- 一、集成电路封装行业未来发展方向
- 二、集成电路封装行业主要投资建议
- 三、中国集成电路封装企业融资分析
- 1、中国集成电路封装企业IPO融资分析
- 2、中国集成电路封装企业再融资分析

第六部分发展战略研究

- 第十二章 2016-2022年集成电路封装行业面临的困境及对策
- 第一节 2015年集成电路封装行业面临的困境
- 第二节 集成电路封装企业面临的困境及对策
- 一、重点集成电路封装企业面临的困境及对策
- 二、中小集成电路封装企业发展困境及策略分析
- 三、国内集成电路封装企业的出路分析
- 第三节 中国集成电路封装行业存在的问题及对策
- 一、中国集成电路封装行业存在的问题
- 二、集成电路封装行业发展的建议对策
- 1、把握国家投资的契机

- 2、竞争性战略联盟的实施
- 3、企业自身应对策略
- 三、市场的重点客户战略实施
- 1、实施重点客户战略的必要性
- 2、合理确立重点客户
- 3、重点客户战略管理
- 4、重点客户管理功能
- 第十三章集成电路封装行业案例分析研究
- 第一节 集成电路封装行业并购重组案例分析
- 一、集成电路封装行业并购重组成功案例分析
- 二、集成电路封装行业并购重组失败案例分析
- 三、经验借鉴
- 第二节 集成电路封装行业经营管理案例分析
- 一、集成电路封装行业经营管理成功案例分析
- 二、集成电路封装行业经营管理失败案例分析
- 三、经验借鉴
- 第三节 集成电路封装行业营销案例分析
- 一、集成电路封装行业营销成功案例分析
- 二、集成电路封装行业营销失败案例分析
- 三、经验借鉴
- 第十四章集成电路封装行业发展战略研究
- 第一节 集成电路封装行业发展战略研究
- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划
- 第二节 对我国集成电路封装品牌的战略思考

- 一、集成电路封装品牌的重要性
- 二、集成电路封装实施品牌战略的意义
- 三、集成电路封装企业品牌的现状分析
- 四、我国集成电路封装企业的品牌战略
- 五、集成电路封装品牌战略管理的策略

第三节 集成电路封装经营策略分析

- 一、集成电路封装市场细分策略
- 二、集成电路封装市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、集成电路封装新产品差异化战略

第四节 集成电路封装行业发展战略研究

- 一、2016年集成电路封装行业投资战略
- 二、2016-2022年集成电路封装行业投资战略
- 三、2016-2022年细分行业投资战略

第十五章中国集成电路封装行业发展分析及建议

- 第一节 集成电路封装行业投资特性分析
- 一、集成电路封装行业进入壁垒
- 1、技术壁垒
- 2、资金壁垒
- 3、人才壁垒
- 4、严格的客户认证制度
- 二、集成电路封装行业盈利模式
- 三、集成电路封装行业盈利因素

第二节 集成电路封装行业投资兼并与重组分析

- 一、集成电路封装行业投资兼并与重组整合概况
- 二、国际集成电路封装企业投资兼并与重组整合分析
- 三、国内集成电路封装企业投资兼并与重组整合分析
- 1、通富微电公司投资兼并与重组分析
- 2、华天科技公司投资兼并与重组分析
- 3、长电科技公司投资兼并与重组分析
- 四、集成电路封装行业投资兼并与重组整合趋势分析

第三节 集成电路封装行业投融资分析

- 一、电子发展基金对集成电路产业的扶持分析
- 1、电子发展基金对集成电路产业的扶持情况
- 2、电子发展基金对集成电路产业的扶持建议
- 二、集成电路封装行业融资成本分析
- 三、半导体行业资本支出分析

第四节 集成电路封装行业发展建议

- 一、集成电路封装行业投资机会分析
- 二、集成电路封装行业投资风险分析
- 三、集成电路封装行业发展建议

图表目录:

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表:进出口总额(亿美元)

图表:广义货币(M2)增长速度(%)

图表:居民消费价格同比上涨情况

图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表:农村居民人均收入实际增长速度

图表:人口及其自然增长率变化情况

图表:2015年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2015年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2015年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表:集成电路封装行业产业链

图表:2011-2015年我国集成电路封装行业企业数量增长趋势图

图表:2011-2015年我国集成电路封装行业亏损企业数量增长趋势图

图表:2011-2015年我国集成电路封装行业从业人数增长趋势图

图表:2011-2015年我国集成电路封装行业资产规模增长趋势图

图表:2011-2015年我国集成电路封装行业产成品增长趋势图

图表:2011-2015年我国集成电路封装行业工业销售产值增长趋势图

图表:2011-2015年我国集成电路封装行业销售成本增长趋势图

图表:2011-2015年我国集成电路封装行业费用使用统计图

图表:2011-2015年我国集成电路封装行业主要盈利指标统计图

图表:2011-2015年我国集成电路封装行业主要盈利指标增长趋势图

图表:企业1

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业2

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业3

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业4

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业5

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:企业6

图表:企业主要经济指标走势图

图表:企业经营收入走势图

图表:企业盈利指标走势图

图表:企业负债情况图

图表:企业负债指标走势图

图表:企业运营能力指标走势图

图表:企业成长能力指标走势图

图表:其他企业……

图表:主要经济指标走势图

图表:2011-2015年集成电路封装行业市场供给

图表:2011-2015年集成电路封装行业市场需求

图表:2011-2015年集成电路封装行业市场规模

图表:集成电路封装所属行业生命周期判断

图表:集成电路封装所属行业区域市场分布情况

图表:2016-2022年中国集成电路封装行业市场规模预测

图表:2016-2022年中国集成电路封装行业供给预测

图表:2016-2022年中国集成电路封装行业需求预测

图表:2016-2022年中国集成电路封装行业价格指数预测

详细请访问:http://www.cction.com/report/201608/137632.html