2023版电子元器件行业发展现状调研及市场前景分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023版电子元器件行业发展现状调研及市场前景分析报告

报告编号: 1A18AA3 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7650 元 纸质+电子版: 7950 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/AA/DianZiYuanQiJianHangYeFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

电子元器件处于电子信息产业链上游,是通信、计算机及网络、数字音视频等系统和终端产品发展的基础,对电子信息产业的发展起着至关重要的作用。

近年来中国电子工业持续高速增长,带动电子元器件产业强劲发展。我国许多门类的电子元器件产量已稳居全球第一位,电子元器件行业在国际市场上占据很重要的地位。我国已经成为扬声器、铝电解电容器、显像管、印制电路板、半导体分立器件等电子元器件的世界生产基地。

年月,国务院发布了《进一步鼓励软件产业和集成电路产业的若干政策》,从税收、投融资、研发、进出口、人才等方面对软件和集成电路产业进行优先扶持。**年1-**月,电子元件制造业销售收入总额达到***亿元,利润总额达到***亿元;电子器件制造业销售收入总额达到***亿元,利润总额达到***亿元。

年1-月全国半导体分立器件累计总产量***万只,同比降低***%;全国集成电路累计总产量***万块,同比增长***%。

国内外电子信息产业的迅猛发展给上游电子元器件产业带来了广阔的市场应用前景。汽车电子、PDA、互联网应用产品、机顶盒等产品的迅速启动及飞速发展,将极大地带动中国电子元器件市场的发展。在通讯类产品中,移动通信、光通信网络,普通电话等都需要大量的元器件。另外,计算机及相关产品、消费电子产品等领域的需求依然强劲,这些都将成为中国电子元器件市场发展的动力。基于市场需求的新特点,电子元器件正在向超微化、片式化、数字化、智能化、绿色化方向发展,中国电子元器件行业发展前景乐观。

第一部分 市场现状

第一章 2023年全球电子元器件行业现状分析

第二章 2023年中国电子元器件行业发展分析

2.1 中国电子元器件制造业现状

- 2.1.1 中国电子元器件行业地位
- 2.1.2 中国电子元器件行业现状
- 2.1.3 全球led市场营收现状
- 2.1.4 全球led市场复合年增长率
- 2.1.5 2023年中国led市场预测
- 2.1.6 2023年全球led市场预测
- 2.1.7 全球液晶以及触摸屏市场
- 2.1.8 3g 推广带来相关产业发展
- 2.1.9 中国电子元件行业盈利能力分析
- 2.1.10 中国电子元件行业存在问题分析
- 2.1.11 中国电子元件行业发展建议
- 2.2 中国电子器件制造业运行情况
 - 2.2.1 2023年中国电子器件行业运行
 - 2.2.2 2023年中国电子器件行业发展
- 2.3 中国电子元件制造业运行情况
 - 2.3.1 2023年中国电子元件行业运行
 - 2.3.2 2023年中国电子元件行业发展
- 2.4 中国电子元器件行业发展模式存在的主要问题
 - 2.4.1 整机企业合作的初级阶段
 - 2.4.2 适应变化能力差配套效果差
 - 2.4.3 主流技术工艺升级依赖引进
 - 2.4.4 产业配套链各环节难以互动

第三章 中国电子元器件对外贸易分析

- 3. 1中国电子元器件进出口分析
- 3. 22023年电子产品关税调整情况

第二部分 市场细分

第四章 半导体市场分析

- 4.1 全球半导体市场分析
 - 4.1.1 全球半导体行业投资分析
 - 4.1.2 全球半导体市场分析
 - 4.1.3 全球半导体厂商分析
- 4.2 中国半导体产业发展
 - 4.2.1 中国半导体行业现状
 - 4.2.2 中国半导体行业发展

电子元器件行业分析报告 -3-

- 4.3 中国半导体市场分析
 - 4.3.1 中国半导体市场分析
 - 4.3.2 中国半导体分立器件市场分析
- 4.4 中国半导体产业政策环境分析
 - 4.4.1 隐性扶持政策
 - 4.4.2 研发基金规模
 - 4.4.3 覆盖范围
 - 4.4.4 国内半导体企业如何应对"退税优惠"取消

第五章 集成电路市场分析

- 5.1 中国集成电路行业发展
 - 5.1.1 中国集成电路行业运行
 - 5.1.2 中国集成电路行业存在的问题
 - 5.1.3 中国集成电路发展形势
 - 5.1.4 我国集成电路产业"十一五"发展
 - 5.1.5 中国集成电路产业发展主要措施建议
- 5.2 中国集成电路市场分析
 - 5.2.1 中国集成电路市场
 - 5.2.2 中国集成电路生产情况
 - 5.2.3 中国集成电路销售情况
 - 5.2.4 中国集成电路进出口情况
- 5.3 中国集成电路对外贸易分析
 - 5.3.1 中国集成电路进口情况
 - 5.3.2 中国集成电路进口情况
- 5.4 国际集成电路市场分析
 - 5.4.1 全球集成电路产业发展态势
 - 5.4.2 世界集成电路产业发展特点

第六章 印制电路板市场分析

- 6.1 pcb产业区域市场分析
 - 6.1.1 全球pcb产业发展分析
 - 6.1.2 中国pcb产业发展分析
 - 6.1.3 日本pcb产业发展分析
 - 6.1.4 韩国pcb产业发展分析
- 6.2 中国pcb市场分析
 - 6.2.1 中国pcb市场分析
 - 6.2.2 中国pcb面临的问题

- 6.2.3 中国pcb发展机遇
- 6.2.4 中国印制电路企业分布
- 6.2.5 中国pcb面临的挑战
- 6.3 中国印刷电路对外贸易
 - 6.3.1 中国印刷电路进口情况
 - 6.3.2 中国印刷电路出口情况
- 6.4 中国pcb产业企业介绍与发展分析
 - 6.4.1 深圳市大族激光科技股份有限公司
 - 6.4.2 天津普林电路股份有限公司
 - 6.4.3 大连太平洋多层线路板股份有限公司
 - 6.4.4 五洲电路集团有限公司
 - 6.4.5 深圳深南电路有限公司
 - 6.4.6 惠亚集团
 - 6.4.7 柏拉图电子(香港)有限公司
 - 6.4.8 碧海永乐净化科技有限公司
 - 6.4.9 崇达多层线路板有限公司
 - 6.4.10 深圳市兴森快捷电路科技股份有限公司
 - 6.4.11 深圳麦逊电子有限公司
 - 6.4.12 建滔化工集团有限公司
 - 6.4.13 汕头超声印制板公司
 - 6.4.14 深圳市东方宇之光电子科技有限公司
 - 6.4.15 板明科技有限公司
- 6.5 中国pcb行业自主创新能力分析
- 6.6 中国pcb行业高端产品开发分析

第七章 其它子行业及产品分析

- 7.1 电容器产业分析
 - 7.1.1 电容器的种类及特性
 - 7.1.2 电解电容器行业机遇分析
 - 7.1.3 电解电容器行业面临挑战
 - 7.1.4 电容器市场未来发展趋势
- 7.2 连接器产业分析
 - 7.2.1 全球连接器产业分析
 - 7.2.2 全球光纤连接器市场预测
 - 7.2.3 中国连接器市场预测
- 7.3 电阻器产业分析
- 7.4 电源产业分析

电子元器件行业分析报告 -5-

7.4.1 全球电源产业以及电源技术的发展趋势

7.4.2 电源产业发展现状

第三部分 市场竞争

第八章 中国电子元器件行业竞争

- 8.1 中国电子元件竞争格局
 - 8.1.1 中国电子元件百强企业分析
 - 8.1.2 中国电子元件行业竞争力分析
 - 8.1.3 济研:中国电子元件行业竞争策略
 - 8.1.4 提高中国电子元件行业国际竞争力的战略举措
- 8.2 元器件行业开展国际化经营的必要性

第九章 中国电子元器件重点企业分析

- 9.1 士兰微
 - 9.1.1 主要产品
 - 9.1.2 行业地位
 - 9.1.3 竞争实力
 - 9.1.4 经营状况
- 9.2 长电科技
 - 9.2.1 主要产品
 - 9.2.2 行业地位
 - 9.2.3 竞争实力
 - 9.2.4 经营状况
- 9.3 赛格三星
 - 9.3.1 主要产品
 - 9.3.2 行业地位
 - 9.3.3 竞争实力
 - 9.3.4 经营状况
- 9.4 京东方
 - 9.4.1 主要产品
 - 9.4.2 行业地位
 - 9.4.3 竞争实力
 - 9.4.4 经营状况
- 9.5 生益科技
 - 9.5.1 主要产品
 - 9.5.2 行业地位
 - 9.5.3 竞争实力

- 9.5.4 经营状况
- 9.6 上海贝岭
 - 9.6.1 主要产品
 - 9.6.2 行业地位
 - 9.6.3 竞争实力
 - 9.6.4 经营状况

第十章 电子元器件产业市场销售渠道与营销策略

- 10.1 中国元器件分销业发展历程
 - 10.1.1 计划年代
 - 10.1.2 起步阶段
 - 10.1.3 规范阶段
 - 10.1.4 扩张阶段
- 10.2 中国电子元器件分销商现状分析
 - 10.2.1 国内电子元器件分销商分析
 - 10.2.2 国内外目标市场分析
- 10.3 中国元器件分销商调查
 - 10.3.1 中国元器件分销市场
 - 10.3.2 中国电子元器件分销商调查
 - 10.3.3 中国市场最受欢迎的元器件分销商调查
 - 10.3.4 国际/区域分销商未来发展趋势
- 10.4 采购商选择分销商理性分析
 - 10.4.1 超过半数的元器件通过分销商渠道采购
 - 10.4.2 采购决策流程趋于规范化
 - 10.4.3 九要素选择和评估分销商伙伴
 - 10.4.4 海外分销商认可度增加
 - 10.4.5 新兴增值服务开始受到关注

第四部分 趋势预测

- 第十一章 [:中:智:林:]中国电子元器件发展趋势及预测
 - 11.1 中国电子元器件行业发展趋势
 - 11.1.1 中国电子元件行业发展趋势
 - 11.1.2 中国纳米材料研发新趋势
 - 11.1.3 中国传感器市场发展趋势
 - 11.1.4 中国集成电路行业发展趋势
 - 11.1.5 全球半导体行业趋势
 - 11.2 中国电子元器件市场预测

电子元器件行业分析报告 -7-

- 11.2.1 2023年电子元件咨询指标预测
- 11.2.2 2023年半导体照明芯片国产化率
- 11.2.3 2023年电子电力器件发展趋势预测
- 11.2.4 2023-2029年电子元器件投资方向前景预测

图表目录

图表 2017-2022年中国集成电路市场销售额规模及增长率

图表 2023年中国集成电路市场产品结构

图表 2023年中国集成电路市场应用结构

图表 2017-2022年中国集成电路市场规模及增长率预测

图表 2023年全球led 照明市场预测

图表 2023年3g 用户渗透率预测

图表 2017-2022年主要国家地区的制造业pmi 指数

图表 2017-2022年主要国家地区的消费信心指数

图表 2013 年1-11 月电子元器件制造业盈利能力

图表 2023年电子器件制造业累计销售产值统计

图表 2023年电子器件制造业累计利润统计

图表 2023年电子器件制造业累计全部从业人员平均人数统计

图表 2023年电子器件制造业累计企业单位数统计

图表 2023年电子器件制造业累计销售产值统计

图表 2023年电子器件制造业累计利润统计

图表 2023年电子器件制造业累计全部从业人员平均人数统计

图表 2023年电子器件制造业累计企业单位数统计

图表 2023年电子元件制造业累计销售产值统计

图表 2023年电子元件制造业累计利润统计

图表 2023年电子元件制造业累计全部从业人员平均人数统计

图表 2023年电子元件制造业累计企业单位数统计

图表 2023年电子元件制造业累计销售产值统计

图表 2023年电子元件制造业累计利润统计

图表 2023年电子元件制造业累计全部从业人员平均人数统计

图表 2023年电子元件制造业累计企业单位数统计

图表 2023年部分进口it产品暂定税率表

图表 2017-2022年全球半导体业投资

图表 2017-2022年全球led芯片市场销售排名

图表 国际led芯片厂商

图表 中国台湾led晶料厂商营收排名

图表 2017-2022年中国半导体业销售额增长预计 (单位:百万美元)

图表 2023年中国分立器件市场规模预测 图表 2023年我国集成电路生产情况

图表 2023年中国集成电路月度产量统计

• • • • • •

图表 2023年集成电路行业销售统计

图表 2023年中国集成电路出口情况

.

图表 2023年中国集成电路贸易平衡情况

图表 2023年中国集成电路进口数量及趋势图

图表 2023年中国集成电路进口金额及趋势图

图表 2023年中国集成电路进口数量及趋势图

图表 2023年中国集成电路进口金额及趋势图

图表 2023年中国集成电路出口数量及趋势图

图表 2023年中国集成电路出口金额及趋势图

图表 2023年中国集成电路出口数量及趋势图

图表 2023年中国集成电路出口金额及趋势图

略……

订阅"2023版电子元器件行业发展现状调研及市场前景分析报告",编号: 1A18AA3,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/AA/DianZiYuanQiJianHangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

电子元器件行业分析报告 -9-