# 2021-2026年中国电子元器件行业市场调研及行业 投资策略研究报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电子元器件行业市场调研及行业投资策略研究报告》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.huaon.com//channel/electric/687899.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

电子元器件是电子元件和小型的机器、仪器的组成部分,其本身常由若干零件构成,可以在 同类产品中通用;常指电器、无线电、仪表等工业的某些零件,是电容、晶体管、游丝、发 条等电子器件的总称。常见的有二极管等。

电子元器件包括:电阻、电容、电感、电位器、电子管、散热器、机电元件、连接器、半导体分立器件、电声器件、激光器件、电子显示器件、光电器件、传感器、电源、开关、微特电机、电子变压器、继电器、印制电路板、集成电路、各类电路、压电、晶体、石英、陶瓷磁性材料、印刷电路用基材基板、电子功能工艺专用材料、电子胶(带)制品、电子化学材料及部品等。

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。

#### 报告目录:

第一部分 行业发展现状分析

第一章 电子元器件概况

第一节 电子元器件概述

- 一、电子元器件的定义
- 二、电子元器件的分类
- 三、电子元器件的识别
- 四、电子元器件的特点

第二节 元器件行业的基本特征

- 一、行业的经济地位重要
- 二、产品市场的特点
- 三、新产品开发的特点
- (1)新产品开发投入大
- (2)产品质量控制严格
- 四、生产经营的特点
- (1)混合制造模式
- (2)不同的竞争层次
- (3)产品的商业化,大众化
- (4)销售过程控制严格

第二章 我国电子元器件所属行业发展情况分析

第一节 2020年电子信息产业运行情况

- 一、基本情况
- 二、主要特点
- 1、固定资产投资持续增长
- 2、销售创新高
- 3、进出口贸易有所萎缩
- 三、值得关注的问题
- 四、面临形势

第二节 电子元器件行业发展现状分析

- 一、电子元器件行业概况
- 二、中国电子元器件市场增幅远超世界平均水平
- 三、电子元器件所属行业发展现状
- 四、电子器件所属行业规模情况
- 五、电子元件所属行业产销情况

第三节 中国电子元器件所属行业进出口数据分析

- 一、电容器所属行业进出口数据分析
- 二、集成电路所属行业进出口数据分析
- 三、印刷电路所属行业进出口数据分析
- 四、电阻器所属行业进出口数据分析

第四节 电子基础材料和关键元器件"十四五"专项规划及解读

- 一、专项规划发布电子装备产业将加快发展
- 二、电子基础材料和关键元器件"十四五"专项规划

第五节 电子元件和器件行业发展现状与趋势分析

- 一、中国电子元件行业的市场特点和定位
- 二、中国电子元件五十年发展硕果累累
- 三、电子元件制造业行业发展情况分析
- 四、电子元件行业产业结构及企业状况分析
- 五、电子元件行业重点产品分析片式元件

第六节 2020年中国电子元件和器件发展预测

- 一、行业景气度分析
- 二、4G共助行业增长
- 三、行业增长预测

第二部分 行业运行数据分析

第三章 2016-2020年中国电子器件制造所属行业经济运行数据分析

第一节 2016-2020年全国电子器件制造所属行业主要经济指标

第二节 2016-2020年全国及各省市电子器件制造所属行业产销数据分析

第三节 2016-2020年全国及各省市电子器件制造所属行业资产负债分析 第四节 2016-2020年全国及中国各省市电子器件制造所属行业规模分析 第五节 2016-2020年全国及各省市电子器件制造所属行业盈利能力分析 第四章 2016-2020年中国电子元件制造所属行业经济运行数据分析

第一节 2016-2020年全国电子元件制造所属行业主要经济指标

第二节 2016-2020年全国及各省市电子元件制造所属行业产销数据分析 第三节 2016-2020年全国及各省市电子元件制造所属行业资产负债分析 第四节 2016-2020年全国及中国各省市电子元件制造所属行业规模分析 第五节 2016-2020年全国及各省市电子元件制造所属行业盈利能力分析

第三部分 细分行业分析

第五章 半导体产业分析

第一节 全球半导体发展分析与预测

- 一、全球半导体发展现状分析
- 二、2020年全球半导体市场分析
- 三、全球半导体销售和收入情况分析
- 四、全球半导体材料市场情况
- 五、2020年亚太地区半导体产业发展情况
- 六、2020年全球半导体业收入预测

第二节 2020年中国半导体市场发展情况分析

- 一、半导体产业的投资模式
- 二、中国半导体产业的主要不足
- 三、我国现已成最大半导体消费市场
- 四、我国半导体产业将迎来重要转折期
- 五、我国半导体产业发展情况
- 六、2020年中国半导体市场规模分析

第三节 2020年中国半导体市场发展机遇与策略

- 一、LED半导体照明市场潜力分析
- 二、后危机时代中国半导体行业的挑战和机遇
- 三、半导体业:寻求创新与创收双赢
- 四、我国半导体支撑业仍需提速
- 五、半导体设备业:后发优势寄望技术创新
- 六、两化融合为半导体产业发展带来新契机
- 七、市场稳步复苏半导体产业寻求转型
- 八、中国半导体产业新策略:主动参与海外收购

第四节 汽车半导体产业发展情况分析及预测

- 一、半导体在汽车系统管理中扮演日益重要的角色
- 二、2020年全球车用半导体市场预测
- 三、汽车半导体技术引领节能环保新潮流
- 四、汽车半导体商机与策略分析
- 第六章 集成电路产业分析
- 第一节 全球集成电路产业分析
- 一、世界集成电路产业发展历程
- 二、全球集成电路发展状况
- 三、世界集成电路产业发展的特点
- 四、国际集成电路技术发展状况
- 五、国际集成电路设计发展趋势
- 六、全球集成电路产业:创新与变化并存
- 七、台湾地区集成电路产业分析
- 八、美国SMARTRAC量产RFID集成电路芯料
- 第二节 中国集成电路产业发展情况分析
- 一、中国集成电路产业发展回顾
- 二、中国集成电路产业模式转型
- 三、中国IC产业政策扶持加快整合
- 四、中国低碳经济成为集成电路产业新引擎
- 五、中国IC封装业从低端向中高端走近
- 第三节 2016-2020年中国集成电路市场分析
- 一、2016-2020年中国集成电路市场分析
- 二、2020年中国集成电路市场分析
- 三、中国成为世界第一大集成电路市场
- 四、中国大陆IC应用规模浅析
- 五、我国集成电路市场步入调整期
- 六、"家电下乡"拉动中国IC市场
- 第四节 2021-2026年行业发展预测分析
- 一、2020年全球IC业增长预测
- 二、2020年中国集成电路市场展望
- 三、2020年中国集成电路市场规模预测
- 四、中国IC制造业的五大趋势
- 五、中国集成电路产业发展目标
- 第七章 印刷电路板产业分析
- 第一节 全球PCB业分析

- 一、2016-2020年全球PCB市场分析
- 二、全球HDIPCB的市场每年增长率分析
- 三、2020年全球汽车电子PCB市场预测
- 第二节 中国印刷电路板产业发展情况分析
- 一、2020年中国PCB业发展情况分析
- 二、中国PCB市场份额呈上升态势
- 三、中国PCB市场热点分析
- 四、中国PCB行业与国外的差距
- 第三节 2021-2026年PCB行业发展预测
- 一、2020年PCB行业迎来复苏年
- 二、2020年中国PCB产业发展预测
- 三、2020年PCB产业发展预测
- 第八章 电容器产业分析
- 第一节 我国电容器产业发展状况分析
- 一、中国电容器产业发展现状
- 二、中国电容器市场分析
- 三、超级电容器市场前景广阔
- 四、中国电容器行业将迎来新一轮发展
- 五、2020年电力电容器产业机遇与挑战
- 第二节 我国电力电容器行业具备竞争优势
- 一、高压交流滤波和并联电容器
- 二、高压直流滤波电容器
- 三、直流断路器用电容器
- 第三节 重点生产企业发展动态
- 一、南洋科技电容器用电子薄膜行业先锋
- 二、南通江海自行研制开发高可靠铝电解电容器
- 三、新宙邦铝电解电容器技术获发明专利
- 第九章 电感产业分析
- 第一节 中国电感产业分析
- 一、电感器市场竞争改变行业格局
- 1、电感器产业大而不强
- 2、技术创新优化产业结构
- 二、中国电感器市场需求日益上升
- 三、小型电感器市场潜力巨大
- 第二节 台湾地区电感产业分析

- 一、产业发展概况
- 二、台湾地区领先企业发展情况

第三节 中国电感产业发展预测

- 一、市场需求攀升拉动电感器行业持续成长
- 二、传感器和致动器正成为元器件市场新热
- 三、电感器发展趋势
- 第十章 电阻器产业分析
- 第一节 中国电阻产业分析
- 一、中国电阻产业发展概况
- 二、中国电阻行业构成和布局分析
- 三、电阻电位器传统与新型产品并行
- 第二节 中国电阻产业前景与策略
- 一、电阻器市场趋势预测逐渐向好
- 二、中国电阻电位器产业发展战略
- 第十一章 电源产业分析
- 第一节 中国电源产业的发展状况
- 一、中国电源产业特点
- (1)产业分散
- (2) 缺乏统一的管理和协调
- (3) 大量的国外产品进入国内
- 二、行业存在一定差距
- 三、电源产业积极抢抓4G机遇
- 四、电源技术的发展分析
- 1、AD系列中的开关电源
- 2、UPS不间断电源
- 3、性能优良的净化电源
- 五、电源市场现状与发展趋势
- 第二节 中国通讯电源市场发展状况
- 一、通信电源市场发展
- 二、通信电源技术发展
- 第三节 二次电池市场发展现状
- 一、二次电池由"中国制造"迈向"中国创造"
- 二、二次电池争霸战
- 三、二次电池传统应用领域压力增大

第四部分 市场销售策略

第十二章 电子元器件产业市场销售渠道与营销策略

第一节 中国元器件分销业发展历程

- 一、计划年代
- 二、起步阶段
- 三、规范阶段
- 四、扩张阶段

第二节 中国元器件分销商调查

一、电子元器件分销商需求量调查

第三节 采购商选择分销商理性分析

- 一、超过半数的元器件通过分销商渠道采购
- 二、采购决策流程趋于规范化
- 三、9要素选择和评估分销商伙伴
- 四、海外分销商认可度增加
- 五、新兴增值服务开始受到关注

第四节 中国电子行业的元器件积压问题与解决方案

- 一、中国电子行业的元器件积压问题
- 二、中国电子行业的元器件解决方案

第五部分 竞争格局及企业分析

第十三章 中国电子元器件企业竞争格局分析

第一节 电子元件百强分析

- 一、从规模到效益的转变
- 二、从"引进来"到"走出去"
- 三、产业聚集效应明显

四、多元化、股份制、外向型的元件百强企业逐步增多

第二节 元件百强企业的努力方向

- 一、加大科研投入,提高自主创新能力
- 二、推动企业兼并重组,发展具有国际竞争力的大公司
- 三、加快"走出去"的步伐,积极应对贸易摩擦
- 四、培育名牌产品,实施名牌战略

第三节 电子元器件企业国际化经营三大攻略

- 一、培育核心竞争力
- 二、深化产权改革
- 三、外部重组扩张

第十四章 重点企业分析

第一节 京东方科技集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展动态及策略
- 第二节 广东生益科技股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展动态及策略
- 第三节 江苏长电科技股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展动态及策略

第四节 深圳华控赛格股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展动态及策略

第五节 广东风华高新科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展动态及策略

第六部分 行业发展趋势及策略

第十五章 影响我国电子元器件行业的主要因素分析

第一节 2016-2020年政策环境因素分析

- 一、工信部发布《电子信息产品环保使用期限通则》等电子行业标准
- 二、国家发改委:投资首重IC面板
- 三、"十四五"规划推动我国半导体照明产业进入发展新周期
- 四、新型电力电子器件产业化专项的通知

第二节 技术环境因素分析

- 一、国际技术水平分析
- 二、国内技术水平分析
- 三、技术进步与科技创新

第三节 经济发展环境分析

- 一、经济发展现状分析
- 二、当前经济主要问题
- 三、未来经济运行与政策展望

第十六章 2021-2026年电子元器件发展趋势与策略分析

第一节 2021-2026年中国电子元器件产业趋势预测分析(AK ZJH)

- 一、高新电子产业增势良好
- 二、新型电子元器件市场前景展望
- 三、塑料电子元器件市场前景看好

第二节 2021-2026年国内电子元器件行业发展趋势

- 一、2021-2026年中国电子元器件行业发展预测
- 二、中国电子元器件行业未来机遇分析
- 三、新型元器件的发展方向
- 四、中国电子元器件行业发展趋势分析
- 五、我国电子元器件领域"十四五"发展重点

第三节 2021-2026年中国无源电子元件发展战略

- 一、无源电子元件在我国经济社会发展中的地位
- 二、高端电子元件及其关键材料和技术研发的战略意义
- 三、无源元件发展的历史机遇
- 四、世界各国无源元件研发情况
- 五、研究发展的思路与政策建议

#### 图表目录:

图表1 2016-2020年我国电子器件制造所属行业销售收入及增长对比

图表2 2016-2020年我国电子元件制造所属行业销售收入及增长对比

图表3 2016-2020年中国集成电路进出口额(单位:亿美元)

图表4 2020年中国印刷电路进口量统计表

图表5 2020年中国印刷电路进口数量统计图

图表6 2020年中国印刷电路进口金额统计图

图表7电子元器件的分类

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/electric/687899.html