中国电子元件制造行业调查及未来五年发展商机 研究报告

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《中国电子元件制造行业调查及未来五年发展商机研究报告》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://baogao.chinabaogao.com/yuangijian/217143217143.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: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

前言:

观研天下(Insight&InfoConsultingLtd)发行的报告书《中国电子元件制造产业现状分析及未来五年竞争战略研究报告》主要研究电子元件制造行业市场经济特性(产能、产量、供需),投资分析(市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等)、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析(经营特色、财务分析、竞争力分析)、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关报告大纲:

- 第一章电子元器件行业相关知识
- 第一节电子元器件概述
- 一、电子元器件的定义
- 二、电子元器件产品主要特点
- 三、电子元器件行业特点浅析
- 第二节有源器件
- 一、常见的有源器件
- 二、真空电子器件
- 三、固态电子器件
- 四、半导体电子器件
- 第三节无源器件
- 一、常见的无源电子器件
- 二、印刷电路板
- 三、连接器
- 四、电容器
- 五、继电器
- 六、电感器
- 七、电位器
- 第二章我国电子元件制造行业发展环境分析
- 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、中国宏观经济发展预测分析
- 第二节我国电子元件制造行业相关管理部门分析
- 第三节我国电子元件制造行业相关政策法规分析

- 第三章电子元器件行业发展分析
- 第一节世界电子元器件市场分析
- 一、世界电子元件市场发展形势
- 二、主要国家电子元件市场概况
- 三、国际无源元件发展迅速
- 四、国际电子元件科研发展动向
- 五、国际新型电子元器件发展趋势分析
- 第二节中国电子元器件行业综述
- 一、中国电子元件行业不断成长壮大
- 二、我国电子元器件产业取得重要成就
- 三、金融危机下电子元器件产业面临严峻形势
- 四、国内电子元件行业加快转型升级
- 六、电子元器件市场竞争愈演愈烈
- 第三节电子元件百强企业分析
- 一、电子元件百强企业发展历程追溯
- 二、电子元件百强企业经营状况分析
- 三、电子元件百强企业新变化
- 第四节电子元器件市场分销研究
- 一、分销商提高供应链能效的策略
- 二、分销商需深入挖掘被动元件市场机遇
- 三、分销商应把握电子元器件行业脉络
- 第五节电子元器件行业技术发展状况
- 一、电子元器件行业自主创新提升技术水平
- 二、片式通用元件创新不断发展
- 三、集成无源元件技术成行业焦点
- 四、我国电子元件行业科技创新重要成果
- 第六节电子元器件行业现存问题及对策
- 一、电子元件产业存在的一些问题
- 二、电子元件行业发展思考
- 三、电子元器件产业升级应采取的措施
- 四、电子元件企业发展建议
- 五、加快培育电子元件大企业发展
- 六、电子元件企业做大做强的策略分析
- 第四章中国电子元件制造行业相关经济数据分析
- 第一节 所属行业规模分析

- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析
- 第二节 所属行业产值分析
- 第三节 所属行业成本费用分析
- 第四节 所属行业运营效益分析
- 三、中国电子元件制造行业不同所有制企业数据分析
- 第五章半导体行业分析
- 第一节世界半导体产业概况
- 一、全球半导体市场发展特点
- 二、世界半导体行业发展状况
- 三、全球半导体销售市场增长分析
- 第二节中国半导体产业综述
- 一、中国半导体消费市场告别高增长时代
- 二、中国半导体市场走势分析
- 三、家电下乡有效支撑国内半导体市场需求
- 四、半导体产业沿绿色节能道路前行
- 第三节功率半导体行业分析
- 一、世界功率半导体器件的研究及应用进展
- 二、功率半导体器件市场生变
- 三、功率半导体行业发展迅速
- 四、我国功率半导体企业竞争力亟需提升
- 五、功率半导体行业应寻求设计技术飞跃
- 第一节半导体行业发展前景
- 一、金融危机成中国半导体产业重构契机
- 二、中国半导体产业将进入转型期
- 三、半导体重点应用市场分析
- 四、新能源产业将为半导体市场提供新增长点
- 第六章集成电路(IC)
- 第一节集成电路行业总体分析
- 一、中国集成电路产业发展历经三大阶段
- 二、集成电路产业取得卓越成绩
- 三、我国集成电路产业呈现五大特点
- 四、集成电路产业发展经验与教训

- 五、集成电路行业竞争格局分析
- 六、中国集成电路产业展望
- 第二节集成电路行业运行状况
- 一、集成电路产业保持稳定较快增长
- 二、中国集成电路市场特点分析
- 三、集成电路行业维持低位运行
- 四、中国集成电路市场陷入低迷状态
- 五、我国集成电路产业出现负增长
- 六、集成电路市场运行状况回顾

第三节全国及主要省份集成电路产量分析

- 一、全国及主要省份集成电路产量分析
- 二、全国及主要省份集成电路产量分析
- 三、全国及主要省份集成电路产量分析

第四节集成电路设计行业发展状况

- 一、我国IC设计业发展现状
- 二、IC设计业需应对的挑战和困难
- 三、IC设计业应加快重组整合步伐
- 四、IC设计业未来发展重点
- 五、IC设计业迎来低碳经济和物联网发展机遇

第五节集成电路封测行业分析

- 一、IC封测业规模巨大竞争激烈
- 二、高密度集成电路封装技术国家工程实验室正式启动
- 三、国内IC封测产业链结盟谋求突破
- 四、IC封测产业发展建议

第六节集成电路区域市场发展状况

- 一、山东省集成电路产业驶入发展快车道
- 二、大连全面推进集成电路产业园建设
- 三、无锡积极构筑世界集成电路产业高地
- 四、上海集成电路产业发展目标依然坚定
- 五、浦东集成电路产业集群创新路径分析

第七节集成电路行业技术发展分析

- 一、国内外集成电路行业主要技术现状
- 二、我国集成电路技术水平与国外的差距
- 三、对我国混合集成电路技术研发的思考

第七章半导体分立器件

第一节半导体分立器件行业整体分析

- 一、中国半导体分立器件产业概况
- 二、我国半导体分立器件产业格局及特征
- 三、半导体分立器件市场价格分析
- 四、半导体分立器件面临的机遇与挑战
- 五、半导体分立器件行业对策与措施

第二节全国及主要省份半导体分立器件产量分析

- 一、全国及主要省份半导体分立器件产量分析
- 二、全国及主要省份半导体分立器件产量分析
- 三、全国及主要省份半导体分立器件产量分析
- 第一节功率半导体分立器件
- 一、功率半导体分立器件发展简介
- 二、功率半导体分立器件市场需求状况
- 三、分立功率半导体器件实现新突破
- 四、功率半导体分立器件行业展望
- 五、功率半导体分立器件行业投资分析
- 第三节发光二极管(LED)行业发展状况
- 一、LED产业成半导体行业新增长极
- 二、下游应用带动LED市场急剧扩容
- 三、LED市场总结及展望
- 四、LED产业链各环节解析
- 五、LED封装行业应关注市场前沿

第四节半导体分立器件发展前景及趋势分析

- 一、半导体分立器件行业整体发展向好
- 二、半导体分立器件产品发展趋势
- 三、半导体分立器件拥有庞大的市场需求
- 四、半导体分立器件市场热点预测

第八章连接器

- 第一节国际连接器行业分析
- 一、世界连接器市场持续增长
- 二、全球光纤连接器市场蕴藏巨大商机
- 三、日本连接器企业加快全球扩张步伐
- 四、台湾连接器产业高速成长
- 五、连接器厂家多举措应对成本上升挑战
- 六、世界连接器向小型化方向发展

- 七、全球连接器市场需求依然旺盛
- 第二节中国连接器产业总体分析
- 一、我国电接插元件制造业实现跨越式发展
- 二、高附加值连接器成市场热点
- 三、连接器行业应占据产业链和价值链高端
- 四、我国需加大特色连接器开发力度
- 第三节电连接器细分市场
- 一、汽车连接器和线束进入规模化竞争阶段
- 二、家电连接器市场需求增强
- 三、手机连接器行业需紧跟市场需求
- 四、军事及航天连接器发展现状及趋势分析
- 第四节连接器行业发展前景
- 一、电连接器产品发展趋势
- 二、连接器小型化与集成化趋势日益明显
- 三、连接器技术和市场发展预测

第九章电容器

- 第一节电容器行业发展综述
- 一、中国电容器产业发展回顾
- 二、我国电容器行业日益成熟
- 三、国内电容器市场现状分析
- 四、电容器行业必须适应变化的发展环境
- 五、电容器行业机遇与挑战并存
- 六、电容器企业把握市场机遇的策略
- 第二节超级电容器
- 一、超级电容器的主要优势
- 二、世界各国重视超级电容产业化发展
- 三、超级电容器市场蕴藏巨大潜力
- 四、新技术推动超级电容器应用不断扩大
- 五、超级电容器应用于电动自行车的现状及前景

第三节铝电解电容器

- 一、铝电解电容器的特点介绍
- 二、铝电解电容器具有广阔的发展空间
- 三、铝电解电容器迎来市场与技术双重机遇
- 四、军用电解电容器的选择和应用研究
- 五、电解电容器发展对电解纸的要求

第三节电力电容器

- 一、电力电容器行业产品创新成效卓著
- 二、电力电容器行业发展成就及需应对的挑战
- 三、电力电容器行业发展制约因素分析
- 四、电力电容器制造业亟需实现两大突破
- 五、节能减排是电力电容器行业重点任务

第五节国内部分地区电容器产业发展状况

- 一、浙江大溪镇成全国水泵电容器生产和出口基地
- 二、浙江槐坎电子电容器产业向"纵深"发展
- 三、湖南赫山电容器产业加快产业升级步伐
- 四、桂林建成世界最大规模电力电容器生产基地
- 第十章印刷电路板 (PCB)
- 第一节国际印刷电路板发展状况
- 一、全球PCB产业加速向亚洲转移
- 二、欧洲PCB产业发展概况
- 三、日本PCB产业向高难度方向转型
- 四、台湾与日本PCB行业加强合作
- 万、印度PCB产业将形成对中国的竞争优势
- 第二节中国印刷电路板行业整体分析
- 一、中国PCB产业进入调整布局新时代
- 二、金融危机下中国PCB产业发展势头强劲
- 三、我国PCB产业回归上行轨道
- 四、PCB企业加快市场布局

第三节印刷电路板行业可持续发展分析

- 一、国内PCB企业日益重视节能环保
- 二、全球绿色趋势下PCB产业的应对策略
- 三、PCB企业需从三方面进行转变
- 四、印制电子技术可助PCB行业实现清洁生产

第四节印刷电路板设计及制造技术发展状况

- 一、国际PCB制造技术发展概况
- 二、并行设计法革新PCB设计技术
- 三、PCB行业水平电镀技术应用分析
- 四、全印制电子喷墨打印技术助推PCB行业发展
- 五、PCB技术发展趋势展望
- 六、PCB设计与构造发展方向

第五节印刷电路板制造相关行业发展状况

- 一、印刷电路板制造设备市场探微
- 二、我国覆铜板工业浅析
- 三、PCB油墨市场趋势
- 四、PCB化学药水行业的变化和挑战

第六节印刷电路板行业发展前景

- 一、促进PCB产业发展的动力分析
- 二、PCB行业迎来新一轮发展机遇
- 三、中国PCB产业发展前瞻

第十一章传感器

第一节传感器行业总体分析

- 一、我国传感器技术及产业发展特点
- 二、国内传感器行业发展历程回顾
- 三、我国传感器市场规模分析
- 四、我国加紧实施传感器标准化战略
- 五、传感器企业应加快创新和提升竞争能力
- 六、促进传感器行业发展的建议

第二节丁业及汽车传感器市场

- 一、工业过程传感器市场需求分析
- 二、工业传感器市场呈多极化发展趋势
- 三、汽车传感器市场需求将稳步增长
- 四、汽车传感器市场展望
- 五、汽车传感器智能化研究进展

第三节传感器细分产品应用及发展趋势

- 一、光纤传感器应用范围和市场将不断拓宽
- 二、微型传感器和无线传感器面临独特机遇
- 三、视觉传感器的优势及应用前途分析
- 四、称重传感器技术研究方向和特点
- 五、磁传感器将发挥更重要作用

第四节传感器行业发展前景

- 一、国际传感技术创新趋势
- 二、传感器产业发展新动向
- 三、我国传感器产业前景预测
- 四、国内传感器市场发展走势分析

第十二章继电器

第一节继电器行业概述

- 一、继电器行业企稳回升亟待突破
- 二、厦门继电器产业形成集群优势
- 三、继电器市场形势及发展对策
- 四、打造继电器大产业链条的建议
- 第二节汽车及通信用继电器市场状况
- 一、世界汽车继电器市场需求平稳上升
- 二、汽车继电器生产和技术发展特点
- 三、继电器厂商发力汽车及通信市场
- 四、汽车继电器产业应以创新思路谋求健康快速发展

第三节继电器行业发展前景

- 一、继电器产品发展方向
- 二、继电器行业未来技术趋势
- 三、传统继电器的发展趋向
- 四、固态继电器市场空间广阔
- 五、安全继电器发展前景光明
- 第十三章其他电子元件

第一节电池

- 一、我国电池行业发展现状
- 二、锂电池行业起飞在即
- 三、镍氢电池仍是现阶段发展重点
- 四、太阳能光伏电池行业发展迅速
- 五、太阳能光伏产业兼并重组加速

第二节电源

- 一、中国电源市场保持稳定发展势头
- 二、工业开关电源市场格局及竞争态势分析
- 三、电脑下乡将为PC电源市场注入活力
- 四、UPS电源市场机遇多于挑战
- 五、通信电源市场发展趋势向好

第三节微型特种电机

- 一、中国微特电机产业概况
- 二、微电机行业保持良好增长
- 三、微特电机行业发展建议
- 四、微特电机产业未来展望
- 五、手机用微特电机产业状况及发展趋势

六、微特电机在汽车领域应用前景广阔 第四节电子变压器

- 一、我国电子变压器产业取得长足进步
- 二、我国电子变压器行业坚持走技术创新之路
- 三、电子变压器行业已具备产品升级基础
- 四、市场应用对电子变压器行业的新要求
- 五、电子变压器产业发展阻碍因素及对策
- 六、高频电子变压器未来发展方向浅析

第五节电感器

- 一、我国发展成电感器产业大国
- 二、以技术创新和市场开拓促进电感器行业发展
- 三、小型电感器巨大市场潜力有发掘
- 四、片式电感器的三大发展趋势

第六节电阻器

- 一、我国电阻行业取得卓越成就
- 二、片式电阻行业冲破阻碍迅速成长
- 三、薄膜片式电阻器的技术要求
- 四、厚膜片式电阻器发展方向分析

第七节电声器件

- 一、我国电声器件产量与质量同步提升
- 二、潍坊将打造全国电声器件产业基地
- 三、打造国产电声器件核心竞争力的措施
- 第十四章电子元器件原材料行业分析

第一节铜

- 一、中国铜工业概况
- 二、国内外铜市场发展回顾
- 三、国内铜市供需及价格走势
- 四、铜工业前景展望

第二节铝

- 一、中国铝业发展历程追溯
- 二、中国铝业发展成就分析
- 三、国内外铝价走势分析
- 四、国内铝市需求强劲支撑铝价上涨
- 五、中国铝工业发展前景广阔

第三节镍

- 一、中国镍消费需求持续增长
- 二、国内外镍市回顾
- 三、镍行业走势分析
- 四、国内镍市行情回顾

第四节多晶硅

- 一、国内多晶硅行业产能相对过剩
- 二、下游产业复苏难解多晶硅行业窘境
- 三、国家将出台准入标准规范多晶硅行业发展
- 四、多晶硅产业结构调整的路径
- 第十五章电子元器件下游行业发展分析

第一节汽车电子

- 一、我国汽车电子产业发展强劲
- 二、中国汽车电子产业成为全球亮点
- 三、汽车电子未来开发重点
- 四、汽车电子技术的突破方向
- 五、汽车电子应用系统推动配套元器件不断更新
- 六、几种车用电子元器件发展趋势

第二节医疗电子

- 一、国内医疗电子市场现状
- 二、便携医疗电子仍是朝阳产业
- 三、新医改为医疗电子行业带来巨大商机
- 四、医疗电子发展趋势分析
- 五、医疗电子未来技术特点

第三节消费电子

- 一、中国消费电子行业快速发展
- 二、消费电子行业在低成本与创新之间艰难抉择
- 三、消费电子产业发展趋势分析
- 四、3D技术将引发消费电子行业新一轮革命

第四节PC行业

- 一、电脑下乡助力国内PC市场回暖
- 二、PC市场完全复苏仍需时日
- 三、新的产品概念加剧PC市场竞争
- 四、PC市场回顾及展望

第五节3G产业

一、我国3G消费急剧升温

- 二、国内3G用户将呈爆发式增长
- 三、3G产业发展仍需资金与政策支持
- 四、3G投资将有效拉动电子元器件市场需求
- 第十六章电子元器件行业政策分析
- 第一节集成电路行业政策研究
- 一、国际集成电路产业政策特色分析
- 二、我国集成电路产业政策及实施中的问题
- 三、政策支持是集成电路产业发展的重要动力
- 四、国家将延续对集成电路的优惠政策
- 五、电子信息产业振兴规划对集成电路行业的影响
- 第二节电子元器件行业相关税收政策
- 一、《关于鼓励软件产业和集成电路产业发展有关税收政策问题的通知》
- 二、《关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展税收政策的通知》
- 三、《关于企业所得税若干优惠政策的通知》(节选)
- 第一节电子元器件产业相关发展规划
- 一、集成电路产业专项规划
- 二、电子基础材料和关键元器件专项规划
- 三、中国电子信息产业调整和振兴规划
- 第十七章电子元器件行业重点企业竞争力分析
- 第一节广东汕头超声电子股份有限公司
- 一、公司概况
- 二、超声电子经营状况分析
- 三、超声电子经营状况分析
- 第二节贵州航天电器股份有限公司
- 一、公司概况
- 二、航天电器经营状况分析
- 三、航天电器经营状况分析
- 第三节广东生益科技股份有限公司
- 一、公司概况
- 二、生益科技经营状况分析
- 三、生益科技经营状况分析
- 第四节歌尔声学股份有限公司
- 一、公司概况
- 二、歌尔声学经营状况分析
- 三、歌尔声学经营状况分析

第五节天水华天科技股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、华天科技经营状况分析
- 三、华天科技经营状况分析

第六节天津中环半导体股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、中环股份经营状况分析
- 三、中环股份经营状况分析

第十八章电子元器件行业发展前景及预测

第一节未来五年中国电子元件制造行业发展趋势分析

- 一、电子元件制造行业发展趋势分析
- 二、电子元件制造技术研发趋势分析
- 三、电子元件制造药品临床应用趋势分析

第二节未来五年中国电子元件制造行业市场预测分析

- 一、电子元件制造价格供给预测分析
- 二、电子元件制造市场需求预测分析
- 三、电子元件制造市场竞争格局预测分析

第三节未来五年中国电子元件制造行业投资风险分析

- 一、政策监管日益加强
- 二、技术风险
- 三、行业竞争风险

第四节中国电子元件产业投资环境分析

第五节中国电子元件制造行业发展建议及投资策略分析

图表详见正文•••••

详细请访问: https://baogao.chinabaogao.com/yuangijian/217143217143.html