# 2022年中国电子产品精密功能性器件行业分析报告-产业竞争格局与发展趋势前瞻

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《2022年中国电子产品精密功能性器件行业分析报告-产业竞争格局与发展趋势前瞻》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.chinabaogao.com/baogao/202112/563565.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

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

#### (一)所属行业及确定所属行业的依据

根据《国民经济行业分类GB/T4754-2017》,电子产品精密功能性器件行业为"计算机、通信和其他电子设备制造业"(分类代码:C39)。

# (二)行业主管部门及行业监管体制、行业主要法律法规政策

## 1、行业主管部门及行业监管体制

电子产品精密功能性器件行业的主管部门为国家工业和信息化部,其主要职责包括制定并组织实施工业、通信业的行业规划、计划和产业政策,提出优化产业布局、结构的政策建议,起草相关法律法规草案,制定规章,拟订行业技术规范和标准并组织实施,指导行业质量管理工作。

中国电子企业协会为本行业的自律性行业组织,主要负责为政府主管部门制定产业改革调整规划、发展战略、产业政策和法规提供建议;组织电子企业开展国际经济技术交流活动;组织电子企业培训等。

#### 2、行业主要法律法规政策

电子产品精密功能性器件是电子产品及组件的重要元器件之一,下游客户为终端电子产品的 组件生产商及制造服务商,因此,电子产品精密功能性器件行业主要适用下游电子产品所属 行业的法律法规及产业政策。

电子产业是国家鼓励发展的产业。国务院、行业主管部门出台的一系列鼓励行业发展的规划、政策和指导意见,推动了电子产业的发展,也为发行人的发展带来了良好的生产经营环境和发展机遇,行业主要法律法规政策如下:

序号

名称

实施时间

主要内容

## 《产品质量法》

2018年12月29日

主要规定了产品质量责任、产品质量监督管理、产品质量损害赔偿以及产品质量争议解决等内容。

2

《中国制造2025》

#### 2015年5月

加快提升产品质量,实施工业产品质量提升行动计划,针对汽车、高档数控机床、轨道交通装备、大型成套技术装备、工程机械、特种设备、关键原材料、基础零部件、电子元器件等重点行业,组织攻克一批长期困扰产品质量提升的关键共性质量技术,加强可靠性设计、试验与验证技术开发应用,推广采用先进成型和加工方法、在线检测装置、智能化生产和物流系统及检测设备等,使重点实物产品的性能稳定性、质量可靠性、环境适应性、使用寿命等指标达到国际同类产品先进水平。

3

《广东省智能制造发展规划(2015-2025年)》

#### 2015年7月

推动制造业新一轮智能化改造。以提高装备智能化率、成果转化率、劳动生产率、产品优等率、节能减排率、土地产出率和生产安全率为主攻方向,推动全省现有产业实施新一轮智能化技术改造。加快精益生产、敏捷制造、虚拟制造等在装备制造企业的普及推广;加大运用数字化、自动化技术改造提升消费品企业信息化水平力度。推动生产装备数字化,鼓励企业广泛运用信息技术改造提升落后的生产设备,大力开展人工转机械、机械转自动、单台转成套、数字转智能,进一步提高劳动生产率和安全生产率。推进生产过程智能化,鼓励企业积极制定或采用国际标准和国外先进标准,提高产品生产标准水平,按更高标准对生产工艺流程进行智能化再造。鼓励引进高精度、高性能、自动化、智能化设备,加强制造过程控制。开展智能工厂培育试点,深化信息技术在企业研发设计、生产流通、经营管理等各环节的全方位应用,推进从单项业务应用向多业务综合集成转变,从企业信息应用向业务流程优化再造转变。

4

#### 《粤港澳大湾区发展规划纲要》

#### 2019年2月

以深圳、东莞为核心在珠江东岸打造具有全球影响力和竞争力的电子信息等世界级先进制造业产业集群。发挥香港、澳门、广州、深圳创新研发能力强、运营总部密集以及珠海、佛山、惠州、东莞、中山、江门、肇庆等地产业链齐全的优势,加强大湾区产业对接,提高协作发展水平。支持东莞等市推动传统产业转型升级,支持佛山深入开展制造业转型升级综合改革试点。

5

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

2016年3月

实施智能制造工程,加快发展智能制造关键技术装备,强化智能制造标准、工业电子设备、核心支撑软件等基础。加强工业互联网设施建设、技术验证和示范推广,推动"中国制造+互联网"取得实质性突破。培育推广新型智能制造模式,推动生产方式向柔性、智能、精细化转变。推动制造业由生产型向生产服务

型转变,引导制造企业延伸服务链条、促进服务增值。

6

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

## 2021年3月

立足产业规模优势、配套优势和部分领域先发优势,巩固提升高铁、电力装备、新能源、船舶等领域全产业链竞争力,从符合未来产业变革方向的整机产品入手打造战略性全局性产业链。优化区域产业链布局,引导产业链关键环节留在国内,强化中西部和东北地区承接产业转移能力建设。推动中小企业提升专业化优势,培育专精特新"小巨人"企业和制造业单项冠军企业。建设智能制造示范工厂,完善智能制造标准体系。

7

《轻工业发展规划(2016-2020年)》

2016年7月

重点发展光学膜、新型柔性/液晶显示屏、高阻隔多层复合共挤薄膜等功能性膜材料及产品

8

《装备制造业标准化和质量提升规划》

2016年8月

到2025年,系统配套、服务产业跨界融合的装备制造业标准体系基本健全,企业质量发展内生动力持续增强,质量主体责任意识显著提高,有力支撑《中国制造2025》的实施,标准和质量的国际影响力和竞争力大幅提升,打造一批"中国制造"金字品牌。

9

《产业技术创新能力发展规划(2016—2020年)》

2016年10月

电子信息制造业方面,针对新一代电子整机发展需求,大力推动电子元件产品向片式化、小型化、集成化、模块化、无线化发展。加快发展智慧家庭、虚拟现实等领域的新型信息消费电子技术,支持"产品+服务"模式,推动智能电视、虚拟现实头戴式显示设备等产品研发和产业化。

《"十三五"国家战略性新兴产业发展规划》

2016年11月

加快发展高端整机产品,加快高性能安全服务器、存储设备和工控产品、新型智能手机、下一代网络设备和数据中心成套装备、先进智能电视和智能家居系统、信息安全产品的创新与应用。

11

《智能制造发展规划(2016-2020)》

2016年12月

推进智能制造关键技术装备、核心支撑软件、工业互联网等系统集成应用,以系统解决方案供商、装备制造互联网与用户联合的模式,集成开发一批重大套设备,推进工程应用和产业化。引导有基础、有条件的中小企推进生产线自动化改造,开展管理信息和数字升级试点应用。建立龙头企业引领带动中小企业智能化水平。

12

《信息产业发展指南》

2016年12月

重点发展面向下一代移动互联网和信息消费的新型智能手机、平板电脑、车载智能设备以及 人工智能等终端产品,提升产品的研发应用能力、产业配套能力和品牌竞争力。

13

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》(2016年版)

2017年2月

将新一代移动终端设备、可穿戴终端设备等信息终端设备列入新一代信息技术产业重点产品和服务目录,其中新一代移动终端设备包括智能手机、手持平板电脑车载智能终端等。

14

《国务院关于进一步扩大和升级信息消费持续释放内需潜力的指导意见》

2017年8月

将新型信息产品消费列为重点领域,提出升级智能化、高端化、融合化信息产品,重点发展面向消费升级的中高端移动通信终端、可穿戴设备、数字家庭产品等新型信息产品,以及虚拟现实、增强现实、智能网联汽车、智能服务机器人等前沿信息产品。

15

《广东省战略性新兴产业发展"十三五"规划》

2017年8月

顺应制造业智能化、绿色服务国际发展趋势,统筹研发、制造应用各环节,加快突破关键技术材料和核心部件,积极推动重大装备与系统的工程化产业应用,建设覆盖研发设计、制造和技术服务的高端产业体系。

《国家智能制造标准体系建设指南(2018年版)》

2018年7月

聚焦智能制造跨行业、跨领域的融合创新领域,建成覆盖5大类基础共性标准及10大领域重点行业应用标准的国家智能制造体系。加强标准的统筹规划与宏观指导,加强标准的实施与监督强,加强标准的创新发展与国际化,建立动态完善机制逐步形成智能制造强有力的基础支撑。

17

《战略性新兴产业分类(2018年版)》

2018年11月

将新型计算机及信息终端设备制造、新型电子元器件及设备制造、高储能和关键电子材料制造等列入新一代信息技术产业领域。

18

《产业结构调整指导目录(2019年本)》

2019年11月

新型电子元器件(片式元器件、频率元器件、混合集成电路、电力电子器件、光电子器件、 敏感元器件及传感器、新型机电元件、高密度印刷电路板和柔性电路板等)制、电子产品用 材料等列入鼓励类发展产业。

资料来源:观研天下整理(YYJ)

观研报告网发布的《2022年中国电子产品精密功能性器件行业分析报告-产业竞争格局与发展趋势前瞻》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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

# 【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国电子产品精密功能性器件行业发展概述

第一节 电子产品精密功能性器件行业发展情况概述

- 一、电子产品精密功能性器件行业相关定义
- 二、电子产品精密功能性器件行业基本情况介绍
- 三、电子产品精密功能性器件行业发展特点分析
- 四、电子产品精密功能性器件行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、电子产品精密功能性器件行业需求主体分析

第二节 中国电子产品精密功能性器件行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、电子产品精密功能性器件行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
- (1)沟通协调机制
- (2)风险分配机制
- (3)竞争协调机制
- 四、中国电子产品精密功能性器件行业产业链环节分析
- 1、上游产业
- 2、下游产业

第三节 中国电子产品精密功能性器件行业生命周期分析

- 一、电子产品精密功能性器件行业生命周期理论概述
- 二、电子产品精密功能性器件行业所属的生命周期分析

第四节 电子产品精密功能性器件行业经济指标分析

- 一、电子产品精密功能性器件行业的赢利性分析
- 二、电子产品精密功能性器件行业的经济周期分析
- 三、电子产品精密功能性器件行业附加值的提升空间分析

第五节 中国电子产品精密功能性器件行业进入壁垒分析

- 一、电子产品精密功能性器件行业资金壁垒分析
- 二、电子产品精密功能性器件行业技术壁垒分析
- 三、电子产品精密功能性器件行业人才壁垒分析
- 四、电子产品精密功能性器件行业品牌壁垒分析
- 五、电子产品精密功能性器件行业其他壁垒分析
- 第二章 2017-2021年全球电子产品精密功能性器件行业市场发展现状分析
- 第一节 全球电子产品精密功能性器件行业发展历程回顾
- 第二节 全球电子产品精密功能性器件行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲电子产品精密功能性器件行业地区市场分析
- 一、亚洲电子产品精密功能性器件行业市场现状分析
- 二、亚洲电子产品精密功能性器件行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲电子产品精密功能性器件行业市场前景分析

第四节 北美电子产品精密功能性器件行业地区市场分析

- 一、北美电子产品精密功能性器件行业市场现状分析
- 二、北美电子产品精密功能性器件行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美电子产品精密功能性器件行业市场前景分析

第五节 欧洲电子产品精密功能性器件行业地区市场分析

- 一、欧洲电子产品精密功能性器件行业市场现状分析
- 二、欧洲电子产品精密功能性器件行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲电子产品精密功能性器件行业市场前景分析

第六节2022-2027年世界电子产品精密功能性器件行业分布走势预测

第七节2022-2027年全球电子产品精密功能性器件行业市场规模预测

第三章 中国电子产品精密功能性器件产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国电子产品精密功能性器件行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国电子产品精密功能性器件产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国电子产品精密功能性器件行业运行情况

第一节 中国电子产品精密功能性器件行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国电子产品精密功能性器件行业市场规模分析 第三节 中国电子产品精密功能性器件行业供应情况分析 第四节 中国电子产品精密功能性器件行业需求情况分析 第五节 我国电子产品精密功能性器件行业细分市场分析

- 1、细分市场一
- 2、细分市场二
- 3、其它细分市场

第六节 中国电子产品精密功能性器件行业供需平衡分析 第七节 中国电子产品精密功能性器件行业发展趋势分析 第五章 中国电子产品精密功能性器件所属行业运行数据监测 第一节 中国电子产品精密功能性器件所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国电子产品精密功能性器件所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国电子产品精密功能性器件所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国电子产品精密功能性器件市场格局分析

第一节 中国电子产品精密功能性器件行业竞争现状分析

- 一、中国电子产品精密功能性器件行业竞争情况分析
- 二、中国电子产品精密功能性器件行业主要品牌分析

第二节 中国电子产品精密功能性器件行业集中度分析

- 一、中国电子产品精密功能性器件行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国电子产品精密功能性器件行业市场集中度分析

第三节 中国电子产品精密功能性器件行业存在的问题

第四节 中国电子产品精密功能性器件行业解决问题的策略分析

第五节 中国电子产品精密功能性器件行业钻石模型分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国电子产品精密功能性器件行业需求特点与动态分析

第一节 中国电子产品精密功能性器件行业消费市场动态情况

第二节 中国电子产品精密功能性器件行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 电子产品精密功能性器件行业成本结构分析

第四节 电子产品精密功能性器件行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国电子产品精密功能性器件行业价格现状分析

第六节 中国电子产品精密功能性器件行业平均价格走势预测

- 一、中国电子产品精密功能性器件行业价格影响因素
- 二、中国电子产品精密功能性器件行业平均价格走势预测
- 三、中国电子产品精密功能性器件行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国电子产品精密功能性器件行业区域市场现状分析

第一节 中国电子产品精密功能性器件行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区电子产品精密功能性器件市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区电子产品精密功能性器件市场规模分析
- 四、华东地区电子产品精密功能性器件市场规模预测
- 第三节 华中地区市场分析
- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区电子产品精密功能性器件市场规模分析
- 四、华中地区电子产品精密功能性器件市场规模预测 第四节 华南地区市场分析
- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区电子产品精密功能性器件市场规模分析
- 四、华南地区电子产品精密功能性器件市场规模预测 第五节 华北地区电子产品精密功能性器件市场分析
- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区电子产品精密功能性器件市场规模分析
- 四、华北地区电子产品精密功能性器件市场规模预测 第六节 东北地区市场分析
- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区电子产品精密功能性器件市场规模分析
- 四、东北地区电子产品精密功能性器件市场规模预测
- 第七节 西部地区市场分析
- 一、西部地区概述
- 二、西部地区经济环境分析
- 三、西部地区电子产品精密功能性器件市场规模分析
- 四、西部地区电子产品精密功能性器件市场规模预测
- 第九章 2017-2021年中国电子产品精密功能性器件行业竞争情况
- 第一节 中国电子产品精密功能性器件行业竞争结构分析(波特五力模型)
- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析

- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力
- 第二节 中国电子产品精密功能性器件行业SCP分析
- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国电子产品精密功能性器件行业竞争环境分析(PEST)

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 电子产品精密功能性器件行业企业分析(随数据更新有调整)

- 第一节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析
- 第二节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第三节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品

- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第十一章2022-2027年中国电子产品精密功能性器件行业发展前景分析与预测
- 第一节 中国电子产品精密功能性器件行业未来发展前景分析
- 一、电子产品精密功能性器件行业国内投资环境分析
- 二、中国电子产品精密功能性器件行业市场机会分析
- 三、中国电子产品精密功能性器件行业投资增速预测
- 第二节 中国电子产品精密功能性器件行业未来发展趋势预测
- 第三节 中国电子产品精密功能性器件行业市场发展预测
- 一、中国电子产品精密功能性器件行业市场规模预测
- 二、中国电子产品精密功能性器件行业市场规模增速预测
- 三、中国电子产品精密功能性器件行业产值规模预测
- 四、中国电子产品精密功能性器件行业产值增速预测
- 五、中国电子产品精密功能性器件行业供需情况预测
- 第四节 中国电子产品精密功能性器件行业盈利走势预测
- 一、中国电子产品精密功能性器件行业毛利润同比增速预测
- 二、中国电子产品精密功能性器件行业利润总额同比增速预测
- 第十二章2022-2027年中国电子产品精密功能性器件行业投资风险与营销分析
- 第一节 电子产品精密功能性器件行业投资风险分析
- 一、电子产品精密功能性器件行业政策风险分析
- 二、电子产品精密功能性器件行业技术风险分析
- 三、电子产品精密功能性器件行业竞争风险分析
- 四、电子产品精密功能性器件行业其他风险分析
- 第二节 电子产品精密功能性器件行业应对策略
- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略
- 第十三章2022-2027年中国电子产品精密功能性器件行业发展战略及规划建议
- 第一节 中国电子产品精密功能性器件行业品牌战略分析
- 一、电子产品精密功能性器件企业品牌的重要性

- 二、电子产品精密功能性器件企业实施品牌战略的意义
- 三、电子产品精密功能性器件企业品牌的现状分析
- 四、电子产品精密功能性器件企业的品牌战略
- 五、电子产品精密功能性器件品牌战略管理的策略
- 第二节 中国电子产品精密功能性器件行业市场的重点客户战略实施
- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国电子产品精密功能性器件行业战略综合规划分析

- 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
- 第十四章2022-2027年中国电子产品精密功能性器件行业发展策略及投资建议
- 第一节 中国电子产品精密功能性器件行业产品策略分析
- 一、服务/产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择
- 第二节 中国电子产品精密功能性器件行业营销渠道策略
- 一、电子产品精密功能性器件行业渠道选择策略
- 二、电子产品精密功能性器件行业营销策略

第三节 中国电子产品精密功能性器件行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国电子产品精密功能性器件行业重点投资区域分析
- 二、中国电子产品精密功能性器件行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 · · · · · ·

详细请访问: https://www.chinabaogao.com/baogao/202112/563565.html