

2020年中国电子元器件产业分析报告- 市场调研与发展战略规划

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《2020年中国电子元器件产业分析报告-市场调研与发展战略规划》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/yuanjian/515120515120.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

为推动我国电子元器件行业平稳发展，政府颁布了一系列政策与措施，规范市场竞争，提高我国电子元器件的竞争力。目前，我国许多门类的电子元器件产量已稳居全球第一位。

2016-2020年我国电子元器件行业相关政策

颁布时间

颁布主体

政策名称

主要内容

2016年

国务院

《十三五"国家战略性新兴产业发展规划》

推动新材料产业提质增效。面向航空航天、轨道交通、电力电子、新能源汽车等产业发展需求，扩大新型显示材料等规模化应用范围，逐步进入全球高端制造业采购体系。

工信部

《工业强基工程实施指南(2016-2020年)

经过5-10年的努力，部分核心基础零部件(元器件)、关键基础材料达到国际领先，产业技术基础体系较为完备，“四基”发展基本满足整机和系统的需求，形成整机牵引与基础支撑协调发展的产业格局，夯实制造强

2019年

工信部、发改委、教育部财政部等13部门

《制造业设计能力提升专项行动计划(2019-2022年)》

争取用4年左右的时间，推动制造业短板领域设计问题有效改善，工业设计基础研究体系逐步完备，公共服务能力大幅提升，人才培养模式创新发展。在高档数控机床、工业机器人、汽车、电力装备、石化装备、重型机械等行业，以及节能环保、人工智能等领域实现原创设计突破。

工信部

《重大技术装备进口税收政策管理办法》

对按照或比照《国务院关于调整进口设备税收政策的通知》(国发[1997]37号)规定享受进口税收优惠政策的下列项目和企业，进口《进口不予免税的重大技术装备和产品目录》中自用设备以及按照合同随上述设备进口的技术及配套件、备件，照章征收进口税收。

《关于组织开展2019年度工业强基工程重点产品、工艺一条龙应用计划工作的通知

围绕《工业强基工程实施指南(2016-2020年)》一条龙应用计划,以上下游需求和供给能力为

依据，以应用为导向，依托第三方机构，针对重点基础产品、工艺，梳理产业链重要环节，遴选各环节承担单位，加快工业强基成果推广运用，促

《关于促进制造业产品和服务质量提升的实施意见》

建设一批国家标准、行业标准与团体标准协调配套的标准群引领行业质量提升，推动不少于10个行业或领域建立质量分级工作机制，完善重点产品全生命周期的质量追溯机制，提企业质量和品牌的竞争力。

《关于加快培育共享制造新模式新业态促进制造业高质量发展的指导意见》

到2022年，形成20家创新能力强、行业影响大的共享制造示范平台，资源集约化水平进一步提升，制造资源配置不断优化，共享制造模式认可度得到显著提高。推动支持50项发展前景好、带动作用强的共享制造示范项目，共享制造在产业集群的应用进一步深化，集群内生产组织效率明显提高。

科技部

《关于促进新型研发机构发展的指导意见》

促进新型研发机构发展，要突出体制机制创新，强化政策引导保障，注重激励约束并举，调动社会各方参与。通过发展新型研发机构，进一步优化科研力量布局，强化产业技术供给，促进科技成果转移转化，推动科技创新和经济社会发展深

2020年

工信部

《关于推动5G加快发展的通知》

加快5G网络建设进度。基础电信企业要进一步优化设备采购、查勘设计、工程建设等工作流程，抢抓工期，最大程度消除新冠肺炎疫情影响。支持基础电信企业以5G独立组网(SA)为目标，控制非独立组网(NSA)建设规模，加快推进主要城市的网络建设，并向有条件的重点县镇逐步延伸覆盖。加大基站站址资源支持。

国家标准委

《2020年全国标准化工作要点》

加快推动有关强制性行业标准、地方标准整合为强制性国家标准，初步形成规模适度、结构合理的强制性国家标准体系。强化强制性国家标准的执法监督，保障标准的有效实施。严格控制推荐性国家标准规模，推荐性国家标准重点制定基础

通用、与强制性国家标准配套的标准，强化标准审查，进一步提升国家标准立项和批准发布的工作效率。

国家重大技术装备办公室

《关于组织开展2020年重大技术装备进口税收政策有关目录修订意见征集工作的通知》

为进一步提高我国装备制造企业的核心竞争力和创新能力，加快推动产业结构调整和转型升级。

科技部

《关于推进国家技术创新中心建设的总体方案(暂行)》

到2025年，布局建设若干国家技术创新中心，突破制约我国产业安全的关键技术瓶颈，培育壮大一批具有核心创新能力的龙头企业，催生若干以技术创新为引领、经济附加值高、带动作用强的重要产业，形成若干具有广泛辐射带动作用的区域创新高地，为构建现代化产业体系、实现高质量发展、加快建设创新型国家与世界科技强国提供强有力支撑。

科技部

《关于科技创新支撑复工复产和经济平稳运行的若干措施》

按照周期短、见效快、程序简捷规范的原则，通过重点研发计划快速启动实施一批技术创新项目，特别是短期内能见到实效、带动效果明显的技术成果转化落地项目，实施周期两年以内，支持一批优秀科技型企业克服疫情带来的短期困难，对疫情严重地区予以适当倾斜。各地方要结合自身实际加大科技投入，支持科技型企业有序复工复产和经济平稳运行，实现创新发展。

科技部

《关于破除科技评价中唯论文不良导向的若干措施(试行)》

改进科技评价体系，破除国家科技计划项目、国家科技创新基地、中央级科研事业单位、国家科技奖励、创新人才推进计划等科技评价中过度看重论文数量多少、影响因子高低，忽视标志性成果的质量、贡献和影响等唯论文不良导向，按照分类评价、注重实效的原则。

财政部市场监管总局

《国家标准制修订经费管理办法》

标准经费原则上对国家标准制修订工作成本进行补助。国家标准制修订项目承担单位(以下称项目承担单位)应当保证落实必要的配套资金。标准经费列入国家市场监督管理总局(以下称市场监管总局)部门预算，由市场监管总局组织实施。 资料来源：公开资料整理

除了国家层面的政策，我国各地政府也陆续出台一系列政策及措施扶持电子元器件行业发展。

我国各地政府电子元器件行业相关政策（四大直辖市）

省份

时间

政策名称

主要内容

北京市

2019年

《北京市5G产业发展行动方案（2019年-2022年）》

建设5G中高射频器件产业创新中心；组织实施5G器件设计专项，完善5G芯片设计工具；打造5G器件研发制造基地，以经济技术开发区和顺义第三代半导体产业基地为主体，引进培

育一批器件设计、关键材料制备、特色产品制造与封装企业，争取到2022年全球市场份额占比10%以上。

上海市

2019年

《上海市推进信息化与工业化深度融合“十三五”发展规划》

突破一批物联网关键技术，聚焦支持微型和智能传感器、短距离通信、智能系统等领域的关键技术研发和产业化；加强新型传感器、智能控制器件、物联网等的集成应用。

天津市

2019年

中共津南区委 津南区人民政府坚定支持民营经济发展若干政策措施

支持首台（套）装备研发生产。经国家、市认定的首台（套）智能制造装备和产品产业化及关键基础材料、核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺的首批次或跨领域应用项目，除国家、市相关政策支持外，再给予销售额10%补贴，最高不超过500万元。

重庆市

2017年

《重庆市加快传感器产业发展专项行动计划（2017—2020年）》

到2020年，我市传感器产业整体达到长三角、珠三角、京津地区等我国传感器主要产业基地的同等水平，成为西部地区传感器技术创新和产业发展高地。初步形成“材料+设计+制造+封装+测试+系统集成”的传感器产业链，营造良好的传感器产业生态，推动以传感器为核心的物联网产业体系建设。推进传感器与传统产业的融合、创新发展，传感器产业规模达到200亿元。培育5家产值超10亿元、50家产值超1亿元的传感器骨干企业和一批“专精特新”的中小企业和创新载体。 资料来源：公开资料整理

我国各地政府电子元器件行业相关政策（各省市）

省份

时间

政策名称

主要内容

湖南省

2017年

《湖南省电子信息制造业“十三五”发展规划》

打造以安全自主可控芯片设计为核心的特色产业集群，建成新一代电力电子器件为重点的集成电路特色工艺生产基地。

2020年

《湖南省新型显示器件产业链发展三年行动计（2020-2022）》

到2022年，全省新型显示器件产业链规模超过1500亿元，形成以长株潭为核心，邵阳、永州、衡阳、郴州等多点支撑的“一核多点”产业格局。产业链规模企业过百家，力争1家企业冲刺千亿，5家企业过百亿。建设省级创新平台10个以上、国家级创新平台2个以上。构建总量规模大、产业布局优、链条构架全、创新能力强的新型显示器件产业链。

湖北省

2019年

《湖北省5G产业发展行动计划（2019-2021年）》

加快建设5G核心器件技术开发中心、产品分析测试平台、产品质量标准和检验检测体系，为关键核心技术创新、核心元器件研发和产业化，营造良好的创新生态。

2020年

《中国制造2025湖北行动纲要》

《纲要》提出大力实施工业强基工程，加强核心零部件攻关，开发先进基础工艺及材料，夯实产业技术基础，加强“四基”应用推广，争取用5-10年时间，大幅提升一批关键基础材料和核心零部件（元器件）的自主化、工程化、产业化水平，显著增强湖北省工业优势领域的产业技术基础。

安徽省

2017年

安徽省“十三五”电子信息制造业发展规划

建立中科大先进技术研究院、合工大智能制造技术研究院、中科院创新工程研究院等一批电子信息相关重点协同创新平台，量子通信、铁基超导、频谱分析等技术领先全国，新型显示、智能穿戴、集成电路、关键元器件及新型电子材料等领域突破一批关键技术和产品，承担国家“核高基”等一批科技重大专项课题并取得良好实施成效，研制的一批“高精尖”军

江苏省

2018年

《智慧江苏建设三年行动计划（2018 - 2020年）》

重点发展新型平板显示器件（STN-LCD、TFT-LCD、PDP等）、片式元器件（片式二极管、三极管、电阻、电容、电感等）、光电器件（光学头、光纤放大器EDFA、密集波分复用器DWDM等），形成规模经济。

陕西省

2017年

《陕西省“十三五”战略性新兴产业发展规划》

以西安高新区、西安经开区、航天基地和西咸新区等为承载，加快发展集成电路、新型半导体分立器件、光电子等半导体产业，积极发展新型显示、通讯设备、智能终端等，延伸发展应用软件、嵌入式软件、软件服务外包等高端软件产业，创新发展基于大数据、云计算、虚拟现实等新技术的信息服务业，打造国内乃至全球信息技术产业高地。到2020年，新一代

信息技术产业产值超过4000亿元。

河北省

2018年

《河北省战略性新兴产业发展三年行动计划》

支持太赫兹高功率可控发射器、关键元器件研发及产业化；在保定建设太赫兹产业基地，推进太赫兹安检仪、光谱分析仪、药品检测仪等产业化，推动太赫兹军民融合产业发展，研究制定太赫兹行业技术标准。资料来源：公开资料整理（shz）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国电子元器件产业分析报告-市场调研与发展战略规划》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。

它是业内企业、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。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国电子元器件行业发展概述

第一节 电子元器件行业发展情况概述

一、电子元器件行业相关定义

二、电子元器件行业基本情况介绍

三、电子元器件行业发展特点分析

第二节 中国电子元器件行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、电子元器件行业产业链条分析

三、中国电子元器件行业上游环节分析

四、中国电子元器件行业下游环节分析

第三节 中国电子元器件行业生命周期分析

一、电子元器件行业生命周期理论概述

二、电子元器件行业所属的生命周期分析

第四节 电子元器件行业经济指标分析

一、电子元器件行业的赢利性分析

二、电子元器件行业的经济周期分析

三、电子元器件行业附加值的提升空间分析

第五节 中国电子元器件行业进入壁垒分析

一、电子元器件行业资金壁垒分析

二、电子元器件行业技术壁垒分析

三、电子元器件行业人才壁垒分析

四、电子元器件行业品牌壁垒分析

五、电子元器件行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球电子元器件行业市场发展现状分析

第一节 全球电子元器件行业发展历程回顾

第二节 全球电子元器件行业市场区域分布情况

第三节 亚洲电子元器件行业地区市场分析

一、亚洲电子元器件行业市场现状分析

二、亚洲电子元器件行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲电子元器件行业市场前景分析

第四节 北美电子元器件行业地区市场分析

一、北美电子元器件行业市场现状分析

二、北美电子元器件行业市场规模与市场需求分析

三、北美电子元器件行业市场前景分析

第五节 欧盟电子元器件行业地区市场分析

一、欧盟电子元器件行业市场现状分析

二、欧盟电子元器件行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟电子元器件行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界电子元器件行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球电子元器件行业市场规模预测

第三章 中国电子元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、全社会消费品电子元器件总额

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 中国电子元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 中国电子元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 中国电子元器件行业运行情况

第一节 中国电子元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

四、行业发展动态

第二节 中国电子元器件行业市场规模分析

第三节 中国电子元器件行业供应情况分析

第四节 中国电子元器件行业需求情况分析

第五节 中国电子元器件行业供需平衡分析

第六节 中国电子元器件行业发展趋势分析

第五章 中国电子元器件所属行业运行数据监测

第一节 中国电子元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 中国电子元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 中国电子元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 2017-2020年中国电子元器件市场格局分析

第一节 中国电子元器件行业竞争现状分析

一、中国电子元器件行业竞争情况分析

二、中国电子元器件行业主要品牌分析

第二节 中国电子元器件行业集中度分析

一、中国电子元器件行业市场集中度分析

二、中国电子元器件行业企业集中度分析

第三节 中国电子元器件行业存在的问题

第四节 中国电子元器件行业解决问题的策略分析

第五节 中国电子元器件行业竞争力分析

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

第六节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国电子元器件行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第七章 2017-2020年中国电子元器件行业需求特点与动态分析

第一节 中国电子元器件行业消费者基本情况

第二节 中国电子元器件行业消费者属性及偏好调查

第三节 电子元器件行业成本分析

第四节 电子元器件行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国电子元器件行业价格现状分析

第六节 中国电子元器件行业平均价格走势预测

一、中国电子元器件行业价格影响因素

二、中国电子元器件行业平均价格走势预测

三、中国电子元器件行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国电子元器件行业区域市场现状分析

第一节 中国电子元器件行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区电子元器件市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区电子元器件市场规模分析

四、华东地区电子元器件市场规模预测

第三节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区电子元器件市场规模分析

四、华北地区电子元器件市场规模预测

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、华南地区电子元器件市场规模分析

四、华南地区电子元器件市场规模预测

第九章 2017-2020年中国电子元器件行业竞争情况

第一节 中国电子元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 中国电子元器件行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国电子元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 电子元器件行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第一节 中国电子元器件行业未来发展前景分析

一、电子元器件行业国内投资环境分析

二、中国电子元器件行业市场机会分析

三、中国电子元器件行业投资增速预测

第二节 中国电子元器件行业未来发展趋势预测

第三节 中国电子元器件行业市场发展预测

一、中国电子元器件行业市场规模预测

二、中国电子元器件行业市场规模增速预测

三、中国电子元器件行业产值规模预测

四、中国电子元器件行业产值增速预测

五、中国电子元器件行业供需情况预测

第四节 中国电子元器件行业盈利走势预测

一、中国电子元器件行业毛利润同比增速预测

二、中国电子元器件行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国电子元器件行业投资机遇、风险与营销分析

第一节 电子元器件产业投资面临的机遇

一、政策机遇

二、技术创新机遇

三、市场机遇

四、其他机遇

第二节 电子元器件行业投资风险分析

一、电子元器件行业政策风险分析

二、电子元器件行业技术风险分析

三、电子元器件行业竞争风险分析

四、电子元器件行业其他风险分析

第三节 电子元器件行业企业经营发展分析及建议

一、电子元器件行业经营模式

二、电子元器件行业销售模式

三、电子元器件行业创新方向

第四节 电子元器件行业应对策略

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 2021-2026年中国电子元器件行业发展战略及规划建议

第一节 中国电子元器件行业品牌战略分析

- 一、电子元器件企业品牌的重要性
- 二、电子元器件企业实施品牌战略的意义
- 三、电子元器件企业品牌的现状分析
- 四、电子元器件企业的品牌战略
- 五、电子元器件品牌战略管理的策略

第二节 中国电子元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 中国电子元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 2021-2026年中国电子元器件行业发展策略及投资建议

第一节 中国电子元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 中国电子元器件行业定价策略分析

第三节 中国电子元器件行业营销渠道策略

- 一、电子元器件行业渠道选择策略
- 二、电子元器件行业营销策略

第四节 中国电子元器件行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国电子元器件行业重点投资区域分析
- 二、中国电子元器件行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/515120515120.html>