**半导体元件产业政府战略管理与区域发展战略研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

据市场调研机构奥姆迪亚数据，全球半导体市场在2022年两个季度开始萎缩，2022年三季度半导体收入为1470亿美元，比二季度的1581亿美元下降7%。2022年二季度，半导体收入首次出现下滑，在此之前，半导体行业已连续增长8个季度。

导致全球半导体元件市场下降的因素并不相同。2022年二季度下降的原因是个人电脑市场的低迷，最近的下降则是由内存市场的疲软导致。由于数据中心、个人电脑和移动需求下降，加上客户的库存调整，内存收入按季度下降了27%。

2021年是中国"十四五"开局之年，在国内宏观经济运行良好的驱动下，国内集成电路产业接续保持快速、平稳的增长。据中国半导体行业协会统计，2021年中国集成电路产业首次突破万亿元，销售额达到10458.3亿元，同比增长18.2%。其中设计业销售额达到4519亿元，同比增长19.6%;制造业销售额为3176亿元，同比增长24.1%;封测行业销售额达到2763亿元，同比增长10.1%。

根据中国国家统计局发布的数据，2021年中国半导体集成电路(IC)产量将达到3594亿片，比2020年增长33.3%。美国半导体行业协会(SIA)预测，中国企业在全球半导体市场的份额将从2020年的9%增长到2024年的17.4%，这意味着中国将成为仅次于美国和韩国的全球第三大半导体生产国。中国集成电路是世界上少有的具有设计、制造、封测、装备和材料五大板块齐整的产业。当前中国已经形成了比较完整的产业链，拥有质量不断提升的庞大企业群体。在取得成绩的同时，集成电路产业仍面临产业基础薄弱、高端芯片供给不足等问题。而且从全球范围的角度来看，企业体量仍然比较小，企业的创新能力仍然受到规模、盈利能力等限制，实际还非常弱小，但在部分细分领域很多企业都已经进入了比较靠前的位置。

报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国家财政部、国务院发展研究中心、半导体元件行业相关协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国内外半导体元件行业发展情况、发展趋势及其所面临的问题等进行了分析，对我国半导体元件产业政府战略规划、区域战略规划等进行了深入探讨。报告同时还对我国北京、广东等地主要半导体元件产业规划的概况、策略进行了分析，揭示了半导体元件产业的发展机会，以及当前半导体元件产业面临的竞争与挑战。本报告内容丰富、翔实，是半导体元件产业相关企业、投资企业以及当地政府准确了解目前半导体元件产业发展动态，把握半导体元件产业发展趋势，制定区域产业规划必备的精品。

**报告目录**

**第一章 产业发展现状与趋势**

第一节 国际半导体元件产业发展现状与趋势

一、国际半导体元件产业发展现状

二、国际半导体元件产业发展趋势

三、国际半导体元件产业面临的形势

第二节 国内半导体元件产业发展现状与趋势

一、国内半导体元件产业发展现状

二、国内半导体元件产业发展趋势

三、国内半导体元件产业面临的形势

**第二章 当地产业发展现状与基础**

第一节 当地产业发展概况

一、行业发展现状

二、重点企业发展现状

第二节 当地产业发展条件

一、区位条件

二、资源条件

三、产业配套条件

四、其他条件

第三节 当地产业发展环境现状

一、政策环境

二、市场环境

三、融资环境

四、人才环境

第四节 当地产业发展存在的问题

**第三章 区域产业发展现状与趋势分析**

第一节 当地半导体元件产业发展现状与趋势

一、当地半导体元件产业发展现状

二、当地半导体元件产业发展趋势

三、当地半导体元件产业面临的形势

第二节 当地半导体元件产业发展能力

一、区域自身产业发展能力分析

二、区域外部产业发展竞争环境分析

三、区域范围内重点/主导产业分析

**第四章 产业结构调整分析**

第一节 半导体元件产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析(所有制结构)

第二节 产业价值链条的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链条的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 "十四五"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、半导体元件行业参与国内外竞争的战略市场定位

四、"十四五"产业结构调整方向分析

**第五章 市场环境及影响分析（pest）**

第一节 半导体元件行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、半导体元件行业标准

四、行业相关发展规划

1、半导体元件行业国家发展规划

2、半导体元件行业地方发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、当地宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、半导体元件产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

二、社会环境对行业的影响

三、半导体元件产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、半导体元件技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、我国半导体元件行业新技术研究

二、半导体元件技术发展水平

1、我国半导体元件行业技术水平所处阶段

2、与国外半导体元件行业的技术差距

三、2019-2023年半导体元件技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

**第六章 半导体元件产业政府战略定位**

第一节 当地产业发展思路和目标

一、指导思想

二、产业定位

三、发展目标

第二节 区域主导产业定位

一、区域主导产业的选择原则与方法分析

二、区域主导产业的筛选及其可行性分析

三、区域主导产业及其关联性产业组合分析

四、区域辅助性产业发展定位

**第七章 半导体元件产业政府战略规划**

第一节 区域产业发展目标定位

第二节 区域产业发展策略制定及其实施路径分析

第三节 区域产业发展布局规划

**第八章 区域产业发展战略实施**

第一节 区域产业发展配套政策设计

第二节 区域产业发展功能型配套措施的设计

第三节 区域产业发展服务型公共平台的设计与搭建

**第九章 产业发展导向和产业链设计**

第一节 核心产业链及产品

第二节 配套产业链和产品

第三节 相关产业链与产品

**第十章 产业发展空间布局**

第一节 产业发展的核心产业基地

第二节 产业发展的重要拓展区

**第十一章 产业发展的政策保障**

第一节 组织保障

第二节 招商引资

第三节 政策扶持

第四节 需要注意的问题

**第十二章 产业发展的重大培育工程**

第一节 产业基地的创建工程

第二节 龙头企业的培育工程

第三节 创新能力的提升工程

第四节 合作平台的搭建工程

第五节 产业发展经验借鉴

**附录**

附录一 当地现有企业基本状况

附录二 主产业链概述

附录三 产业发展目录

附录四 《北京市“十四五”时期高精尖产业发展规划》

附录五《国家集成电路产业发展推进纲要》

一、国家集成电路产业发展推进纲要

二、工信部介绍《国家集成电路产业发展推进纲要》情况

三、《国家集成电路产业发展推进纲要》提出,加强集成电路知识产权的运用和保护

四、《国家集成电路产业发展推进纲要》纲要内容

五、《国家集成电路产业发展推进纲要》纲要解读

六、关于《推进纲要》的主要内容

七、关于《推进纲要》措施的几个亮点

**图表目录**

图表：北京市半导体政策

图表：2019-2023年北京市规模以上企业集成电路产量

图表：半导体企业前十排行榜

图表：2019-2023年中国集成电路市场细分占比

图表：2019-2023年半导体领先企业的所有制结构分析

图表：近年来半导体元件行业国家发展规划

图表：近年来半导体元件行业地方代表性发展规划

图表：北京市半导体行业企业区域分布

图表：半导体产业发展过程

图表：2022年各省市重点/重大半导体发展目录

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20221230/311376.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20221230/311376.shtml)