

2024-2030年中国电子信息行业市场专项调研及发展策略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国电子信息行业市场专项调研及发展策略分析报告》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.chyxx.com/research/202110/977708.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解电子信息行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国电子信息行业市场专项调研及发展策略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国电子信息市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保电子信息行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年电子信息行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能电子信息从业者抢跑转型赛道。

电子信息是在计算机技术、通信技术和高密度存储技术的迅速发展，并在各个领域里得到广泛应用的背景下成为信息学的词汇。而电子信息产业是指为了实现制作、加工、处理、传播或接收信息等功能或目的，利用电子技术和信息技术所从事的与电子信息产品相关的设备生产、硬件制造、系统集成、软件开发以及应用服务等作业过程的集合，主要包括电子信息制造业、软件与信息技术服务业三大类。

近年来，在政策及资本的双轮驱动下，我国电子产业快速发展，在电子高端制造、半导体等领域不断取得突破，同时，在云计算、大数据、物联网、移动互联网、人工智能等新一代信息技术快速演进的推动下。电子信息行业以5G、智能制造、消费电子转型升级为导向，产业链整合和产融合作扎实推进，产业生态体系不断完善，新兴增长点加速成长，带动行业规模稳步扩张。据资料显示，2022年我国电子信息行业收入规模为26.26万亿元，同比增长10.9%。其中电子信息制造领域收入占比最高，为58.83%；其次为信息技术服务领域，收入占比为26.69%；软件领域收入占比为14.47%。

目前，我国电子信息行业参与者众多，市场集中度也相对较为分散，据《2022年电子信息企业竞争力指数报告及前百家企业名单》显示，2022年我国电子信息百强企业营收合计为53805亿元，同比上年增长17%，占规模以上电子信息制造业收入比重接近40%；入围企业最高主营收入规模超过5000亿元，最低主营收入超过70亿元。从营收规模来看，电子信息竞争力百强中有13家企业营收超过1000亿元，有4家企业营收超过2000亿元。其中，华为技术有限公司、联想集团、海尔集团公司、小米集团、TCL（集团）、京东方科技集团股份有限公司、比亚迪股份有限公司、海信集团控股股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、天能控股集团有限公司进入榜单前十。

智能化全面发展。电子信息技术的广泛应用，促使现代社会逐渐趋向于智能化。卫星通讯与定位技术的应用，出现相关的软件产品，比如百度地图、高德地图，为人们出行提供方便。

移动通信技术促使手机的功能逐渐强大，通过网络连接世界各地，促使世界各地人们进行交流。光纤传输技术使现代工作变得简单，在一定程度上能减轻现代工作人们的压力。电子信息技术不断创新，促使电子设备智能化增强。由此来看电子信息技术智能化发展，已经成为未来社会发展方向。为不断促使电子信息技术多元化功能的发展，提高人们生活质量，需使电子信息技术向数字化的方向发展。

集成化技术发展。集成电子技术的形成促使电子技术的发展速度加快，具体表现在电路集成化的发展中，将大量信息储存，具有极强的信息处理能力。将信息技术的研究重点放在集成化技术上，促使电路传播信息的容量增大，为现代信息快速传递做出保障。微电子技术的发展能促使电路集成化程度加强，主要通过制作芯片，通过技术对芯片的制作进一步优化，增加芯片的面积，以此来增强电路集成化。由此来看，电子信息技术未来的发展将电路集成化为主，结合微电子技术，促使信息储存量增大，进而提高信息处理能力。

《2024-2030年中国电子信息行业市场专项调研及发展策略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是电子信息领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一部分 电子信息行业运行现状

第一章 认识电子信息产业

第一节 产业界定

第二节 产业分类

第三节 产业特点

- 一、战略性、基础性和先导性
- 二、规模性、外溢性和集中性
- 三、劳动密集、资金密集、技术密集
- 四、创新与风险并存
- 五、高渗透性
- 六、对标准的高度依赖

第四节 产业链构成

第二章 世界电子信息产业发展趋势分析

第一节 电子信息产业发展总体趋势

第二节 电子信息产业技术发展趋势

- 一、微电子技术
- 二、计算机技术
- 三、网络技术
- 四、通信技术
- 五、软件技术
- 六、显示技术
- 七、电子整机设计
- 八、电子元器件研制
- 九、电子材料开发

第三节 电子信息产业市场发展趋势

- 一、市场分布开始向亚太地区扩散
- 二、以计算机和通信产品为代表的投资类产品主导市场
- 三、产品生产规模化
- 四、产业国际分工趋势
- 五、竞争核心技术化，竞争领域集中化
- 六、企业模式网络化

第三章 我国电子信息产业发展分析

第一节 我国电子信息产业现状概述

- 一、产业规模稳步扩大
- 二、国际地位日趋稳固
- 三、出口增速提高较快
- 四、自主研发能力增强
- 五、投资增长态势分析
- 六、中西部地区投资步伐加快

第二节 我国电子信息产业布局分析

- 一、我国电子信息产业布局的特点
- 二、我国电子信息产业的详细布局

第三节 我国电子信息产业的机遇与挑战

- 一、电子信息产业发展机遇
- 二、电子信息产业面临的挑战

第四节 我国电子信息产业的相关政策规划及政策解读

- 一、电子信息产业调整和振兴规划
- 二、电子信息产业技术进步和技术改造投资方向
- 三、信息产业"十四五"发展规划

第二部分 电子信息行业全景概况

第四章 计算机制造产业

第一节 计算机制造产业概述

一、概念界定

二、发展特点

第二节 我国计算机制造产业发展分析

一、总体发展状况

二、市场供给分析

三、市场需求分析

第三节 计算机制造产业集群案例分析

一、烟台计算机制造产业集群

二、宁波保税区计算机制造产业集群

第五章 电子元器件产业

第一节 电子元器件产业概述

一、概念界定

二、发展特点

第二节 我国电子元器件产业发展分析

一、总体发展状况

二、市场供给分析

三、市场需求分析

第三节 电子元器件产业集群案例分析

一、丹东市电子元器件产业集群

二、西安高新区电子元器件产业集群

第六章 视听产品产业

第一节 视听产品产业概述

一、概念界定

二、细分产业

第二节 我国视听产品产业发展分析

一、总体发展状况

二、市场供给分析

三、市场需求分析

第三节 视听产品产业集群案例分析

- 一、大连高新区国家（大连）视听产品产业园
- 二、福建厦漳视听产品产业集群

第七章 集成电路产业

第一节 集成电路产业概述

- 一、概念界定
- 二、发展特点
- 三、产业分类
- 四、发展条件
- 五、产业链情况

第二节 全球集成电路产业发展分析

- 一、产业发展历程
- 二、产业发展现状
- 三、产业技术趋势

第三节 我国集成电路产业发展分析

- 一、总体发展状况
- 二、市场供给分析
- 三、市场需求分析

第四节 集成电路产业集群案例分析

- 一、国家（宁波）集成电路产业园
- 二、上海张江集电港

第八章 软件产业

第一节 全球软件产业发展分析

- 一、产业发展状况
- 二、产业市场分析

第二节 中国软件产业发展分析

- 一、市场需求状况
- 二、市场供给状况
- 三、产业发展趋势

第三节 软件产业集群案例分析

- 一、天津华苑软件园
- 二、珠海南方软件园

第九章 新型显示器件产业

第一节 新型显示器件产业概述

一、概念界定

二、技术趋势

第二节 我国显示器产业发展分析

一、总体发展状况

二、市场供给分析

三、市场需求分析

第三节 新型显示器产业集群案例分析

一、福州显示器产业集群

二、昆山平板显示产业基地

第十章 通信设备产业

第一节 通信设备产业概述

一、概念界定

二、细分产业

三、发展特点

四、发展方向

五、产业链情况

第二节 全球通信设备产业市场分析

一、市场整体概况

二、产业转移趋势

三、供给市场模式

第三节 我国通讯设备产业发展分析

一、总体发展状况

二、市场供给分析

三、市场需求分析

第四节 通信设备产业集群案例分析

一、北京通信产业园

二、杭州通信产业园

第十一章 信息服务产业

第一节 信息服务产业概述

一、概念界定

二、产业分类

三、发展特点

四、产业链情况

第二节 世界信息服务业发展分析

一、总体发展状况

二、产业市场分析

第三节 我国信息服务业发展分析

一、总体发展状况

二、市场供给分析

三、市场需求分析

第四节 信息服务产业集群案例分析

一、上海市信息服务业集群

二、广州信息服务产业园

第十二章 信息技术应用产业

第一节 产业概述

一、概念界定

二、产业分类

第二节 我国信息技术应用产业发展分析

一、总体发展状况

二、市场供给分析

三、市场需求分析

第三节 信息技术应用产业集群案例分析

一、芜湖市汽车电子产业基地

二、昆山感知技术创新联盟

图表目录：部分

图表1：电子信息产业分类

图表2：电子信息行业产业链

图表3：2019-2023年中国电子信息产业市场收入情况

图表4：2019-2023年我国电子信息产品进出口金额统计

图表5：2019-2023年世界主要国家和地区电子产品市场份额 单位：%

图表6：我国电子产业链区域分布

图表7：2019-2023年中国计算机制造行业经营情况走势图

图表8：2019-2023年中国电子计算机产量统计

图表9：2019-2023年我国电子元件制造行业经营数据分析

图表10：2019-2023年我国电子元件产量走势

图表11：2019-2023年我国视听设备制造行业规模企业及总资产统计图

图表12：2019-2023年中国集成电路行业发展规模

图表13：2019-2023年中国集成电路行业供给情况

图表14：2019-2023年软件业务收入增长情况

图表15：2019-2023年我国显示器产量统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977708.html>