

# 2021-2027年中国信息技术行业市场运行格局及投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国信息技术行业市场运行格局及投资前景分析报告》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/202103/934681.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

信息技术（Information Technology，缩写IT），是主要用于管理和处理信息所采用的各种技术的总称。它主要是应用计算机科学和通信技术来设计、开发、安装和实施信息系统及应用软件。它也常被称为信息和通信技术（Information and Communications Technology, ICT）。主要包括传感技术、计算机与智能技术、通信技术和控制技术。

信息技术服务企业主要业务

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国信息技术行业市场运行格局及投资前景分析报告》共十章。首先介绍了信息技术行业市场发展环境、信息技术整体运行态势等，接着分析了信息技术行业市场运行的现状，然后介绍了信息技术市场竞争格局。随后，报告对信息技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了信息技术行业发展趋势与投资预测。您若想对信息技术产业有个系统的了解或者想投资信息技术行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

第一章 我国信息技术产业发展总体分析

1.1 信息技术产业基本概述

1.1.1 信息技术的定义

1.1.2 信息技术的分类

1.1.3 信息技术产业的社会功能

1.2 2020年我国信息技术产业发展分析

信息技术的发展和普及应用,使人们生产生活的自动化、智能化需求有了充分的保障,随着人们人性化服务需要水平的不断提高,信息技术的应用领域越来越广泛,近年来信息技术业是成为现代服务业的重要组成部分,2020年中国信息技术服务收入达4.99万亿元,较2019年增加了0.73万亿元,同比增长17.13%。

2015-2020年中国信息技术服务收入统计

注：2016年为1-11月数据。

资料来源：工信部、智研咨询整理

1.2.1 2020年我国信息技术产业规模与增长

#### 1.2.2 2020年我国信息技术产业结构分析

#### 1.2.3 2020年我国信息技术产业发展特点

### 1.3 2020年我国信息技术产业发展分析

#### 1.3.1 2020年我国信息技术产业发展基本情况

#### 1.3.2 2020年我国信息技术产业固定资产投资

#### 1.3.3 2020年我国信息技术产业的运行特点

### 1.4 2020年我国信息技术产业发展分析

#### 1.4.1 2020年我国信息技术产业发展基本情况

#### 1.4.2 2020年我国信息技术产业发展主要特点

#### 1.4.3 2020年信息技术产业固定资产投资情况

## 第二章 我国主要地区信息技术产业的发展

### 2.1 珠三角区域

#### 2.1.1 深圳

#### 2.1.2 广州

#### 2.1.3 东莞

#### 2.1.4 佛山

#### 2.1.5 珠海

### 2.2 长三角区域

#### 2.2.1 上海

#### 2.2.2 江苏

#### 2.2.3 浙江

### 2.3 环渤海区域

#### 2.3.1 北京

#### 2.3.2 天津

#### 2.3.3 河北

#### 2.3.4 山东

### 2.4 中西部地区

#### 2.4.1 武汉

#### 2.4.2 长沙

#### 2.4.3 江西

#### 2.4.4 重庆

#### 2.4.5 四川

## 第三章 集成电路

### 3.1 我国集成电路行业发展总体概况

#### 3.1.1 我国集成电路产业的发展阶段

- 3.1.2 我国集成电路产业的发展回顾
- 3.1.3 我国集成电路产业的发展现状
- 3.1.4 我国集成电路产业的发展特点
- 3.1.5 我国集成电路产业发展空间布局
- 3.2 2020年我国集成电路所属行业运行分析
  - 3.2.1 2020年我国集成电路行业发展规模
  - 3.2.2 2020年我国集成电路行业产销情况
  - 3.2.3 2020年我国集成电路产业的产品结构
  - 3.2.4 2020年我国集成电路所属行业的财务状况
  - 3.2.5 2020年我国集成电路所属行业进出口情况分析
- 3.3 2020年我国集成电路产业运行分析
  - 3.3.1 2020年我国集成电路行业发展规模
  - 3.3.2 2020年我国集成电路产品及应用结构
  - 3.3.3 2020年我国集成电路所属行业进出口情况
- 3.4 我国集成电路产业发展前景预测
  - 3.4.1 我国集成电路产业发展将驶入快车道
  - 3.4.2 2016-2020年我国集成电路产业发展预测

#### 第四章 软件产业

- 4.1 我国软件产业发展概况
  - 4.1.1 软件行业在国民经济中的地位
  - 4.1.2 我国软件产业发展的政策环境
  - 4.1.3 我国软件产业结构发展逐渐优化
- 4.2 2016-2020年我国软件产业发展分析
  - 4.2.1 2020年我国软件产业发展基本情况
  - 4.2.2 2020年我国软件产业运行特点
  - 4.2.3 2020年我国软件产业的发展情况
  - 4.2.4 2020年软件业经济运行情况
- 4.3 我国软件产业发展存在的问题及对策
  - 4.3.1 我国软件产业发展存在的软肋
  - 4.3.2 我国软件产业做大做强的建议
  - 4.3.3 推动我国软件厂商发展的措施
- 4.4 我国软件产业发展趋势及前景预测
  - 4.4.1 十四五我国软件产业的发展趋势
  - 4.4.2 我国软件产业未来发展方向
  - 4.4.3 十四五我国软件产业需求预测

#### 4.4.4 我国软件产业发展的主要任务

### 第五章 新型元器件

#### 5.1 我国新型元器件行业发展概况

##### 5.1.1 2020年我国电子元器件产业的发展

##### 5.1.2 我国新型元器件发展环境向好

##### 5.1.3 我国新型电子元器件的发展趋势

#### 5.2 LED

##### 5.2.1 LED产业的发展优势

##### 5.2.2 2020年我国LED产业发展现状

##### 5.2.3 我国LED产业良好发展的建议

##### 5.2.4 十四五期间LED产业发展预测

#### 5.3 触摸屏

##### 5.3.1 触摸屏的基本介绍

##### 5.3.2 触摸屏市场发展格局

##### 5.3.3 我国中大尺寸触摸屏发展情况

##### 5.3.4 2020年我国触摸屏市场畅销品牌排名

##### 5.3.5 我国触摸屏市场竞争的建议

#### 5.4 光电显示薄膜器件

##### 5.4.1 我国光电显示薄膜器件发展概况

##### 5.4.2 我国光电显示薄膜器件行业特点

##### 5.4.3 我国光电显示薄膜器件发展影响因素

##### 5.4.4 中国光电显示薄膜器件产业发展预测

### 第六章 电子新材料

#### 6.1 电子新材料行业发展概况

##### 6.1.1 我国电子新材料产业的发展环境

##### 6.1.2 中国电子信息新材料行业渐趋高端化

##### 6.1.3 我国电子信息材料新技术研发成果丰硕

##### 6.1.4 中国电子信息新材料市场前景看好

#### 6.2 半导体材料

##### 6.2.1 半导体材料发展简史

##### 6.2.2 利好政策助推我国半导体材料业发展

##### 6.2.3 半导体材料制约我国IC业竞争力

##### 6.2.4 半导体材料市场扩张面临技术挑战

##### 6.2.5 半导体材料与设备业发展需政策扶持

#### 6.3 平板显示材料

### 6.3.1 中国平板显示所属行业总体发展状况

### 6.3.2 我国平板显示用材料及设备产业化情况

### 6.3.3 国内平板显示材料市场细分领域的发展

### 6.3.4 液晶显示材料行业迎来发展新契机

### 6.3.5 发展我国平板显示材料行业的思路

## 6.4 光纤光缆材料

### 6.4.1 我国光纤光缆产业构成及发展概况

### 6.4.2 我国光纤光缆材料行业迎来发展机遇

### 6.4.3 2020年我国通信塑料光纤研制获突破

### 6.4.4 我国光纤预制棒行业有待进一步壮大

## 6.5 电子信息新材料发展趋势

### 6.5.1 集成电路和半导体器件用材料发展方向

### 6.5.2 光电子材料发展方向

### 6.5.3 新型电子元器件用材料发展方向

## 第七章 电子专用设备

### 7.1 我国电子专用设备产业的发展

#### 7.1.1 2020年我国电子专用设备行业发展情况

#### 7.1.2 2020年我国电子专用设备行业发展特点

#### 7.1.3 2020年我国电子专用设备所属行业经济运行

### 7.2 半导体专用设备

#### 7.2.1 我国半导体专用设备发展概况

#### 7.2.2 我国半导体设备业发展面临的瓶颈

#### 7.2.3 我国半导体专用设备的发展对策

### 7.3 太阳能光伏设备

#### 7.3.1 太阳能光伏设备生产区域分布

#### 7.3.2 2020年我国晶硅太阳能电池设备发展情况

#### 7.3.3 2020年我国太阳能产业关键设备国产化获突破

#### 7.3.4 我国光伏设备企业发展面临的问题

#### 7.3.5 我国光伏设备厂应发展高端技术

### 7.4 我国电子专用设备产业发展预测

#### 7.4.1 十四五我国电子专用设备发展规划

#### 7.4.2 我国电子专用设备主要产品发展预测

## 第八章 其他重点技术的发展

### 8.1 计算机技术

#### 8.1.1 计算机技术的定义

### 8.1.2 我国计算机产业的发展成就

### 8.1.3 我国计算机技术和产业发展关注焦点

## 8.2 通信与网络技术

### 8.2.1 通信与网络技术的介绍

### 8.2.2 通信网络技术发展推动运营商转型

### 8.2.3 视频通信技术发展呈现的五大趋势

## 8.3 数字音视频技术

### 8.3.1 我国数字高清晰电视产业化中的关键技术

### 8.3.2 数字音视频编解码技术已实现产业化

### 8.3.3 我国数字电视终端技术获新突破

### 8.3.4 数字音视频产业各领域的关键技术

## 8.4 信息安全技术

### 8.4.1 信息安全的界定

### 8.4.2 信息安全产品的分类

### 8.4.3 我国信息安全行业的发展历程

### 8.4.4 2020年我国信息安全技术取得重大突破

## 第九章 我国信息技术产业发展的影响因素

### 9.1 我国信息技术发展的有利因素

#### 9.1.1 信息技术在国民经济中的地位变重

#### 9.1.2 我国政府大力支持信息产业的发展

#### 9.1.3 电子产品市场逐步转向国内转移

#### 9.1.4 平板电脑为我国信息技术产业发展带来利好

### 9.2 我国信息技术发展面临的挑战

#### 9.2.1 我国信息技术产业发展存在的问题

#### 9.2.2 我国信息技术产业结构有待优化

## 第十章 我国信息技术产业发展对策及前景预测（ZY ZS）

### 10.1 信息技术产业发展的对策及建议

#### 10.1.1 我国信息技术产业发展政策措施

#### 10.1.2 发展我国信息技术产业的对策

#### 10.1.3 我国信息技术产业发展需加快转变

#### 10.1.4 我国信息技术产业的发展建议

### 10.2 我国信息技术产业的发展预测

#### 10.2.1 我国信息技术产业的发展趋势

#### 10.2.2 我国信息技术产业发展思路及方向

部分图表目录：



图表 1 2020年规模以上电子信息产业主要指标情况

图表 2 2020年主要电子信息产品产量完成情况

图表 3 2020年规模以上制造业增加值每月增长情况

图表 4 2020年每月重点监测电子产品产量实现正增长个数情况

图表 5 2020年规模以上制造业经济效益增长情况

图表 6 2020年电子信息产品单月出口情况

图表 7 2020年电子信息产业固定资产投资完成情况

图表 8 2020年软件业务收入增长情况

图表 9 2016-2020年电子信息产业主要指标在工业中占比情况

图表 10 2020年主要产品占全球比重情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/934681.html>