

2019-2025年中国信息技术行业市场调查分析及投资战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国信息技术行业市场调查分析及投资战略咨询研究报告》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/201909/780797.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。

智研咨询发布的《2019-2025年中国信息技术行业市场调查分析及投资战略咨询研究报告》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 2018年我国信息技术产业发展分析

1.2.1 2018年我国信息技术产业规模与增长

1.2.2 2018年我国信息技术产业结构分析

1.2.3 2018年我国信息技术产业发展特点

1.3 2018年我国信息技术产业发展分析

1.3.1 2018年我国信息技术产业发展基本情况

1.3.2 2018年我国信息技术产业固定资产投资

1.3.3 2018年我国信息技术产业的运行特点

1.4 2018年我国信息技术产业发展分析

1.4.1 2018年我国信息技术产业发展基本情况

1.4.2 2018年我国信息技术产业发展主要特点

1.4.3 2018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 2018年我国集成电路所属行业运行分析

3.2.1 2018年我国集成电路行业发展规模

3.2.2 2018年我国集成电路行业产销情况

3.2.3 2018年我国集成电路产业的产品结构

3.2.4 2018年我国集成电路所属行业的财务状况

3.2.5 2018年我国集成电路所属行业进出口情况分析

3.3 2018年我国集成电路产业运行分析

3.3.1 2018年我国集成电路行业发展规模

3.3.2 2018年我国集成电路产品及应用结构

3.3.3 2018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 2016-2018年我国集成电路产业发展预测

3.4.3 十三五期间我国集成电路产业发展规模预测

3.4.4 十三五期间我国集成电路产业的发展方向

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 2016-2018年我国软件产业发展分析

4.2.1 2018年我国软件产业发展基本情况

4.2.2 2018年我国软件产业运行特点

4.2.3 2018年我国软件产业的发展情况

4.2.4 2018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 十三五时期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 十三五期间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 2018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 2018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 十三五期间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 2018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 2018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 2018年我国电子专用设备行业发展情况

7.1.2 2018年我国电子专用设备行业发展特点

7.1.3 2018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 2018年我国晶硅太阳能电池设备发展情况

7.3.3 2018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 十三五期间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 2018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

10.2.3 十三五期间我国将提升信息技术产业国际地位

10.2.4 十三五我国新一代信息技术产业发展目标

部分图表目录

图表 1 2018年规模以上电子信息产业主要指标情况

图表 2 2018年主要电子信息产品产量完成情况

图表 3 2018年规模以上制造业增加值每月增长情况

图表 4 2018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 2018年规模以上制造业经济效益增长情况

图表 6 2018年电子信息产品单月出口情况

图表 7 2018年电子信息产业固定资产投资完成情况

图表 8 2018年软件业务收入增长情况

图表 9 2007-2018年电子信息产业主要指标在工业中占比情况

图表 10 2018年主要产品占全球比重情况

图表 11 2018年我国主要信息化指标情况

图表 12 2018年规模以上电子信息制造业与全国工业增加值月增速对比

图表 13 2018年各季度规模以上电子信息制造业收入、利润完成情况对比

图表 14 2018年电子信息产品月度出口额情况

图表 15 2018年电子信息产业固定资产投资完成情况

图表 16 2018年电子信息产业固定资产投资分月情况

图表 17 2018年电子信息产业固定资产投资资金来源情况

图表 18 2016-2018年部分行业完成投资增速对比情况(%)

图表 19 2018年电子信息产业固定资产投资分行业完成情况

图表 20 2018年电子信息产业固定资产投资分省市完成情况

图表 21 2018年电子信息产业固定资产投资分省市完成情况（续）

图表 22 2018年至今电子信息制造业增加值每月增速情况

图表 23 2018年各行业销售产值、出口交货值增速对比

图表 24 2018年东、中、西部地区销售产值、出口交货值完成情况

图表 25 2018年内外资企业销售产值增速情况

图表 26 2018年电子信息固定资产投资增长情况

图表 27 2012-2018年部分行业完成投资增速对比情况(%)

图表 28 2018年分行业固定资产投资情况

图表 29 2018年投资新开工项目分布情况

图表 30 前十位省市固定资产投资情况

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201909/780797.html>