

2020年中国信息技术行业分析报告- 行业现状与投资前景预测

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年中国信息技术行业分析报告-行业现状与投资前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/lyyou/480086480086.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章我国信息技术产业发展总体分析

第一节信息技术产业基本概述

- 一、信息技术的定义
- 二、信息技术的分类
- 三、信息技术产业的社会功能

第二节2020年我国信息技术产业发展分析

- 一、2020年我国信息技术产业规模与增长
- 二、2020年我国信息技术产业结构分析
- 三、2020年我国信息技术产业发展特点

第三节2020年我国信息技术产业发展分析

- 一、2020年我国信息技术产业发展基本情况
- 二、2020年我国信息技术产业固定资产投资
- 三、2020年我国信息技术产业的运行特点

第四节2020年我国信息技术产业发展分析

- 一、2020年我国信息技术产业发展基本情况
- 二、2020年我国信息技术产业发展主要特点
- 三、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

第一节珠三角区域

- 一、深圳
- 二、广州
- 三、东莞
- 四、佛山
- 五、珠海

第二节长三角区域

- 一、上海
- 二、江苏
- 三、浙江

第三节环渤海区域

- 一、北京

二、天津

三、河北

四、山东

第四节中西部地区

一、武汉

二、长沙

三、江西

四、重庆

五、四川

第三章集成电路

第一节我国集成电路行业发展总体概况

一、我国集成电路产业的发展阶段

二、我国集成电路产业的发展回顾

三、我国集成电路产业的发展现状

四、我国集成电路产业的发展特点

五、我国集成电路产业发展空间布局

第二节2020年我国集成电路行业运行分析

一、2020年我国集成电路行业发展规模

二、2020年我国集成电路行业产销情况

三、2020年我国集成电路产业的产品结构

四、2020年我国集成电路行业的财务状况

五、2020年我国集成电路进出口情况分析

第三节2020年我国集成电路产业运行分析

一、2020年我国集成电路行业发展规模

二、2020年我国集成电路产品及应用结构

三、2020年我国集成电路进出口情况

第四节我国集成电路产业发展前景预测

一、我国集成电路产业发展将驶入快车道

二、2021-2026年我国集成电路产业发展预测

三、十三五期间我国集成电路产业发展规模预测

四、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

第一节我国软件产业发展概况

- 一、软件行业在国民经济中的地位
- 二、我国软件产业发展的政策环境
- 三、我国软件产业结构发展逐渐优化
- 第二节2017-2020年我国软件产业发展分析
 - 一、2020年我国软件产业发展基本情况
 - 二、2020年我国软件产业运行特点
 - 三、2020年我国软件产业的发展情况
 - 四、2020年软件业经济运行情况
- 第三节我国软件产业发展存在的问题及对策
 - 一、我国软件产业发展存在的软肋
 - 二、我国软件产业做大做强的建议
 - 三、推动我国软件厂商发展的措施
- 第四节我国软件产业发展趋势及前景预测
 - 一、十三五时期我国软件产业的发展趋势
 - 二、我国软件产业未来发展方向
 - 三、十三五期间我国软件产业需求预测
 - 四、我国软件产业发展的主要任务

第五章新型元器件

- 第一节我国新型元器件行业发展概况
 - 一、2020年我国电子元器件产业的发展
 - 二、我国新型元器件发展环境向好
 - 三、我国新型电子元器件的发展趋势
- 第二节LED
 - 一、LED产业的发展优势
 - 二、2020年我国LED产业发展现状
 - 三、我国LED产业良好发展的建议
 - 四、十三五期间LED产业发展预测
- 第三节触摸屏
 - 一、触摸屏的基本介绍
 - 二、触摸屏市场发展格局
 - 三、我国中大尺寸触摸屏发展情况
 - 四、2020年我国触摸屏市场畅销品牌排名
 - 五、我国触摸屏市场竞争的建议
- 第四节光电显示薄膜器件

- 一、我国光电显示薄膜器件发展概况
- 二、我国光电显示薄膜器件行业特点
- 三、我国光电显示薄膜器件发展影响因素
- 四、中国光电显示薄膜器件产业发展预测

第六章 电子新材料

第一节 电子新材料行业发展概况

- 一、我国电子新材料产业的发展环境
- 二、中国电子信息新材料行业渐趋高端化
- 三、我国电子信息材料新技术研发成果丰硕
- 四、中国电子信息新材料市场前景看好

第二节 半导体材料

- 一、半导体材料发展简史
- 二、利好政策助推我国半导体材料业发展
- 三、半导体材料制约我国IC业竞争力
- 四、半导体材料市场扩张面临技术挑战
- 五、半导体材料与设备业发展需政策扶持

第三节 平板显示材料

- 一、中国平板显示行业总体发展状况
- 二、我国平板显示用材料及设备产业化情况
- 三、国内平板显示材料市场细分领域的发展
- 四、液晶显示材料行业迎来发展新契机
- 五、发展我国平板显示材料行业的思路

第四节 光纤光缆材料

- 一、我国光纤光缆产业构成及发展概况
- 二、我国光纤光缆材料行业迎来发展机遇
- 三、2020年我国通信塑料光纤研制获突破
- 四、我国光纤预制棒行业有待进一步壮大

第五节 电子信息新材料发展趋势

- 一、集成电路和半导体器件用材料发展方向
- 二、光电子材料发展方向
- 三、新型电子元器件用材料发展方向

第七章 电子专用设备

第一节 我国电子专用设备产业的发展

一、2020年我国电子专用设备行业发展情况

二、2020年我国电子专用设备行业发展特点

三、2020年我国电子专用设备行业经济运行

第二节 半导体专用设备

一、我国半导体专用设备发展概况

二、我国半导体设备业发展面临的瓶颈

三、我国半导体专用设备的发展对策

第三节 太阳能光伏设备

一、太阳能光伏设备生产区域分布

二、2020年我国晶硅太阳能电池设备发展情况

三、2020年我国太阳能产业关键设备国产化获突破

四、我国光伏设备企业发展面临的问题

五、我国光伏设备厂应发展高端技术

第四节 我国电子专用设备产业发展预测

一、十三五期间我国电子专用设备发展规划

二、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

第一节 计算机技术

一、计算机技术的定义

二、我国计算机产业的发展成就

三、我国计算机技术和产业发展关注焦点

第二节 通信与网络技术

一、通信与网络技术的介绍

二、通信网络技术发展推动运营商转型

三、视频通信技术发展呈现的五大趋势

第三节 数字音视频技术

一、我国数字高清晰电视产业化中的关键技术

二、数字音视频编解码技术已实现产业化

三、我国数字电视终端技术获新突破

四、数字音视频产业各领域的关键技术

第四节 信息安全技术

一、信息安全的界定

二、信息安全产品的分类

- 三、我国信息安全行业的发展历程
- 四、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

第一节我国信息技术发展的有利因素

- 一、信息技术在国民经济中的地位变重
- 二、我国政府大力支持信息产业的发展
- 三、电子产品市场逐步转向国内转移
- 四、平板电脑为我国信息技术产业发展带来利好

第二节我国信息技术发展面临的挑战

- 一、我国信息技术产业发展存在的问题
- 二、我国信息技术产业结构有待优化

第十章2021-2026年我国信息技术产业发展对策及前景预测

第一节2021-2026年信息技术产业发展的对策及建议

- 一、我国信息技术产业发展政策措施
- 二、发展我国信息技术产业的对策
- 三、我国信息技术产业发展需加快转变
- 四、我国信息技术产业的发展建议

第二节2021-2026年我国信息技术产业的发展预测

- 一、我国信息技术产业的发展趋势
- 二、我国信息技术产业发展思路及方向
- 三、十三五期间我国将提升信息技术产业国际地位
- 四、十三五我国新一代信息技术产业发展目标

图表目录

- 图表：2017-2020年中国信息技术产业规模与增长
- 图表：2017-2020年中国信息技术产业规模与增长
- 图表：2017-2020年中国信息产业细分产业规模（一）
- 图表：2017-2020年中国信息产业细分产业增长（一）
- 图表：2017-2020年中国信息产业销售收入结构（一）
- 图表：2017-2020年中国信息产业细分产业规模（二）
- 图表：2017-2020年中国信息产业细分产业增长(二)
- 图表：2017-2020年中国信息产业销售收入结构(二)
- 图表：2020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：2020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：2020年电子信息产品月度出口额情况

图表：2020年电子信息产业固定资产投资分月情况

图表：2020年电子信息产业固定资产投资资金来源情况

图表：2017-2020年部分行业完成投资增速对比情况

图表：2020年电子信息产业固定资产投资分行业完成情况(500万元以上项目)

图表：2020年电子信息产业固定资产投资分省市完成情况(500万元以上项目)

图表：2020年电子信息制造业主要行业增速对比

图表：2020年信息技术产业内外资企业发展速度

图表：2020年信息技术产业内、外销市场发展速度

图表：2020年信息技术产业东、中、西部地区销售产值、出口交货值完成情况

图表：2017-2020年我国信息技术产业固定资产投资增长情况

图表：2020年信息技术产业投资新开工项目分布情况

图表：2017-2020年信息技术产业部分行业完成投资增速对比情况

图表：2020年信息技术产业固定资产投资完成情况

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造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年中国信息技术行业分析报告-行业现状与投资前景预测》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、阿里巴巴、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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lyyou/480086480086.html>