

2020-2026年中国信息技术 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2020-2026年中国信息技术市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/T12853OIK0.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2020-04-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2020-2026年中国信息技术市场分析与投资前景研究报告》介绍了信息技术行业相关概述、中国信息技术产业运行环境、分析了中国信息技术行业的现状、中国信息技术行业竞争格局、对中国信息技术行业做了重点企业经营状况分析及中国信息技术产业发展前景与投资预测。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。

据博思数据发布的《2020-2026年中国信息技术市场分析与投资前景研究报告》表明：2019年我国信息技术服务收入累计值达42574亿元，期末产量比上年累计增长18.4%。

指标	2019年12月	2019年11月	2019年10月	2019年9月	2019年8月	2019年7月	信息技术服务收入累计值(亿元)
	42574	38395.1	34193.2	30670.4	26476.4	22621	信息技术服务收入累计增长(%)
	18.4	17.4	17.8	17.2	16.9	17.3	

报告目录：

第一章 2017-2019年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

1.1.2 信息技术产业的社会功能

1.2 2017年我国信息技术产业发展分析

1.2.1 产业发展基本情况

1.2.2 产业发展主要特点

1.2.3 产业固定资产投资

1.2.4 产品进出口状况

1.3 2019年我国信息技术产业发展分析

1.3.1 产业发展基本情况

1.3.2 产业发展主要特点

1.3.3 产业固定资产投资

1.3.4 产品进出口状况

1.3.5 产业结构调整状况

1.4 2019年我国信息技术产业发展分析

1.4.1 产业发展基本情况

1.4.2 产业固定资产投资

1.4.3 产业运行特点分析

第二章 2017-2019年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 广东

2.1.2 深圳

2.1.3 广州

2.1.4 东莞

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

2.2.4 宁波

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 2017-2019年集成电路行业发展分析

3.1 我国集成电路行业发展总体概况

3.1.1 “十二五”集成电路产业整体回顾

3.1.2 我国集成电路产业的现状概述

3.1.3 我国集成电路产业的发展特点

- 3.1.4 我国集成电路产业发展空间布局
- 3.2 2017年中国集成电路产业运行分析
 - 3.2.1 产业运行状况
 - 3.2.2 产业发展特点
 - 3.2.3 市场发展分析
 - 3.2.4 产业综合能力
- 3.3 2019年中国集成电路产业运行分析
 - 3.3.1 产业发展综述
 - 3.3.2 产品产量情况
 - 3.3.3 产品进出口情况
- 3.4 2019年中国集成电路产业运行分析
 - 3.4.1 产业发展综述
 - 3.4.2 产品产量统计
 - 3.4.3 产品销售状况
 - 3.4.4 产品进出口情况
- 3.5 “十三五”我国集成电路产业发展规划
 - 3.5.1 “十三五”面临的形势
 - 3.5.2 指导思想、基本原则和发展目标
 - 3.5.3 主要任务和发展重点
 - 3.5.4 政策措施

第四章 2017-2019年软件产业发展分析

- 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 2017-2019年我国软件产业发展分析
 - 4.2.1 2019年我国软件产业发展状况
 - 4.2.2 2019年我国软件产业发展状况
 - 4.2.3 2019年我国软件产业发展动况
- 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趋势分析
 - 4.4.1 “十三五”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 “十三五”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 2017-2019年新型元器件行业发展分析

- 5.1 我国新型元器件行业调研
 - 5.1.1 我国电子元器件产业发展现状
 - 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 世界LED产业的发展
 - 5.2.3 中国LED产业综合分析
 - 5.2.4 我国LED产业发展面临的问题
 - 5.2.5 我国LED产业良好发展的建议
 - 5.2.6 “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 全球触摸屏市场发展综述
 - 5.3.4 我国中大尺寸触摸屏发展情况
 - 5.3.5 中大尺寸多点触摸屏市场展望
- 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 我国光电显示薄膜器件行业前景可期
 - 5.4.5 中国光电显示薄膜器件产业发展预测

第六章 2017-2019年电子新材料行业发展分析

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

6.2 半导体材料

6.2.1 半导体材料发展简史

6.2.2 全球半导体材料市场发展状况

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

6.2.6 半导体材料将向“纳米化”迈进

6.3 平板显示材料

6.3.1 中国平板显示行业总体发展状况

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

6.3.6 平板显示器材料发展趋势分析

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 我国通信光纤光缆材料产业综述

6.4.3 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

6.4.5 我国光纤光缆材料行业迎来发展机遇

6.4.6 未来我国光纤预制棒的发展

6.5 电子信息新材料趋势预测及趋势

6.5.1 中国电子信息新材料市场前景看好

6.5.2 “十三五”末电子信息材料业总产值预测

6.5.3 “十三五”电子信息功能材料专项工程目标及内容

6.5.4 集成电路和半导体器件用材料发展方向

6.5.5 光电子材料发展方向

6.5.6 新型电子元器件用材料发展方向

第七章 2017-2019年电子专用设备行业发展分析

7.1 我国电子专用设备产业的发展

7.1.1 我国电子专用设备业总体分析

7.1.2 2019年电子专用设备行业发展特点

7.1.3 2019年我国电子专用设备行业调研

7.1.4 2019年电子专用设备行业发展动态

7.2 半导体专用设备

7.2.1 全球半导体设备行业综合分析

7.2.2 我国半导体专用设备发展概况

7.2.3 我国半导体设备业发展面临的瓶颈

7.2.4 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 我国太阳能产业关键设备国产化获突破

7.3.3 国产光伏电池制造设备市场全面分析

7.3.4 我国晶硅太阳能电池设备发展状况

7.3.5 我国光伏设备企业发展存在的差距

7.3.6 我国光伏设备行业面临考验

7.3.7 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”期间电子专用设备发展方向

7.4.2 我国电子专用设备行业经济运行趋势

7.4.3 我国电子专用设备主要产品发展预测

第八章 2017-2019年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 我国通信网络技术服务业剖析

8.2.4 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 我国信息安全技术取得重大突破

8.4.5 信息安全技术市场发展空间巨大

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趋势分析

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 我国信息技术产业前景展望
 - 10.2.1 未来中国信息技术产业的机遇与挑战
 - 10.2.2 未来我国信息技术产业将快速发展
 - 10.2.3 我国信息技术产业的发展趋势
 - 10.2.4 我国信息技术产业发展思路及方向

图表目录

- 图表 2019年电子信息产业主要指标完成情况
- 图表 2019年电子信息制造业主要市场发展现状对比
- 图表 2019年软件业累计收入完成情况
- 图表 2019年电子信息制造业内外销产值累计增速对比
- 图表 2019年电子信息制造业不同性质企业销售产值累计增速对比
- 图表 2019年东、中、西、东北部电子信息制造业发展态势对比
- 图表 2019年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比
- 图表 2019年我国电子信息产品累计出口情况
- 图表 2019年电子信息产业各行业出口情况对比
- 图表 2019年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比
- 图表 2019年电子信息产业主要指标完成情况
- 图表 2019年我国规模以上电子信息制造业收入及利润情况
- 图表 2019年电子信息产业固定资产投资增速
- 图表 2019年我国电子信息产品累计出口额及增速
- 图表 2019年我国电子信息产品分行业出口额及增速
- 图表 2019年我国电子信息产品出口贸易结构比重
- 图表 2019年电子信息制造业主要市场发展现状对比
- 图表 2019年电子信息制造业内外销产值累计增速对比
- 图表 2019年电子信息制造业不同性质企业销售产值累计增速对比
- 图表 2019年东、中、西、东北部电子信息制造业发展态势对比
- 图表 珠海市软件产业规模情况
- 图表 武汉市电子信息产业发展情况
- 图表 武汉市软件产业发展情况一览表
- 图表 重庆市电子信息产业各行业产值完成情况表

图表 重庆市电子信息产业各行业比重情况

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T12853OIK0.html>