

# 2020-2026年中国电子信息 市场分析与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国电子信息市场分析与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/dianzi/Y16189208E.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

电子信息产业是信息技术产业的权威管理部门在统计和分析时通常采用的词，电子信息产业具体细分为投资类产品、消费类产品和元器件产品三个大类。出于部门隶属渊源的原因，电子信息产业有时人们分析时也用电子工业一词代替。目前，电子信息产业已成为中国国民经济重要的支柱产业。 2013-2019年中国电子信息行业收入规模情况 资料来源：国家统计局、工信部

《2020-2026年中国电子信息市场分析与投资前景分析报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了电子信息行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国电子信息行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国电子信息行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

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

- 一、技术、品牌、资本、规模的作用性
- 二、以服务为核心技术创新趋势明显
- 三、3G开启移动信息监控新纪元
- 四、二维码识别技术推动电子信息网络发展
- 五、跨国企业作用持续发挥主要市场影响
- 六、国际产业转移趋势明显

## 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

2019年，规模以上电子信息制造业增加值增长13.8%，高于全国工业平均水平7.2个百分点。电子制造业与软件业收入规模合计18.5万亿元，同比增长8.5%；其中，电子制造业实现收入13万亿元；软件业收入5.5万亿元。从结构调整与动能转换看，一方面传统规模优势继续保持，手机、计算机和彩电产量分别达到19.2亿部、3.1亿台和1.7亿台，稳居全球第一。另一方面，主要行业和产品的高端化、智能化发展成果显著，智能手机、智能电视市场渗透率超过80%，

智能可穿戴设备、智能家居产品、虚拟现实设备等新兴产品种类不断丰富。在虚拟现实/增强现实、无人驾驶、人工智能、无人机、智慧健康养老等新兴领域，国内涌现出一大批创新型 企业，技术和应用在全球处于领先地位。 2013-2019年中国电子信息行业收入规模情况

资料来源：国家统计局、工信部

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

2019年，电子信息行业完成固定资产投资1.3万亿元，同比增长25.3%，高于全国制造业投资增速20.5个百分点，对制造业投资增长的贡献率接近30%。从重点领域看，集成电路“大基金”累计有效承诺投资额超过千亿元，在制造、设计、封测、装备材料各环节实现全产业链覆盖，缓解了产业投融资瓶颈，有效推动了上下游企业的战略合作。 2013-2019年电

子信息行业固定资产投资额 资料来源：国家统计局

2019年，电子信息行业深入贯彻协调、开放、共享的发展理念，在政府部门、行业组织和龙头企业牵头引领下，国家工业信息安全产业发展联盟、国家大数据创新联盟、中国VR产业应用创新联盟、中国云服务联盟、中国智慧车联网产业创新联盟、中国人工智能产业发展联盟相继成立。这些联盟的组建，瞄准产业发展的热点领域，致力于打造政府和产业界的协同联动平台，将有效推动资源共享，促进产学研用结合，将进一步提升产业的创新能力和竞争实力。

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“十二五”发展规划

四、《关于普及地面数字电视接收机的实施意见》

五、《关于加快推进重点行业企业兼并重组的指导意见》

六、《关于开展工业强基专项行动的通知》

七、《“宽带中国2013专项行动”实施方案》

八、支持国家电子信息产业基地和产业园发展的若干政策

## 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 2015年12月中国微型计算机设备产量为2941.6万台，同比下降14.6%。2015年中国微型计算机设备产量31418.7万台。2016年12月中国微型计算机设备产量为2798.7万台，2016年中国微型计算机设备产量29008.5万台。2019年我国微型计算机设备产量回升至30678.4万台。 2006-2019年我国微型计算机产量走势图 资料来源：国家统计局

二、市场供给分析 2012-2019年我国计算机制造行业规模以上企业数走势图 资料来源：国家统计局

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 2011-2019年我国电子元件制造行业经营数据分析 资料来源：国家统计局、智研数据研究中心整理

二、市场供给分析 2010-2019年我国电子元件产量走势图 资料来源：国家统计局、智研数据研究中心整理

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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/Y16189208E.html>