

# 2020-2026年中国计算机行业 发展趋势与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国计算机行业发展趋势与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202006/169727.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

计算机板块归属净利润同比下滑17.51%：实现营业收入2887.6亿元，同比增长1.63%，相比2016全年增速15.80%大幅放缓；归属净利润176.74亿元，同比下滑17.51%，相比2016全年增速31.98%呈现下滑。计算机板块营收及同比增速（亿，%）计算机板块净利润及同比增速（亿，%）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国计算机行业发展趋势与投资潜力分析报告》共十章。首先介绍了中国计算机行业市场发展环境、计算机整体运行态势等，接着分析了中国计算机行业市场运行的现状，然后介绍了计算机市场竞争格局。随后，报告对计算机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国计算机行业发展趋势与投资预测。您若想对计算机产业有个系统的了解或者想投资中国计算机行业，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：第一部分行业发展现状第一章计算机行业相关知识概述

### 第一节行业定义

#### 一、计算机的定义

#### 二、计算机的组成部分1

#### 三、第一台电子计算机的诞生

#### 四、计算机的发展过程

#### 五、计算机的运行原理

#### 六、数字电路的发展

#### 七、输入输出设备解析

#### 八、计算机程序解析

#### 九、库与操作解析

#### 十、计算机的分类

### 第二节行业生命周期分析

#### 一、行业周期

#### 二、当前行业发展所属周期阶段的判断

### 第三节行业在国民经济中的地位

#### 一、产业分类概述

## 二、信息产业在国民经济中的地位分析

### 第二章计算机行业发展环境分析

#### 第一节国际环境分析

##### 一、国际宏观经济发展情况

##### 二、主要国家计算机行业发展分析

#### 第二节国内环境分析

##### 一、国内宏观经济发展情况

##### 二、国内相关产业政策介绍

##### 三、国内社会环境分析

#### 第三节计算机行业技术环境分析

##### 一、CPU发展现状与趋势分析

##### 二、显卡发展现状与趋势分析

##### 三、内存发展现状与趋势分析

##### 四、主板发展现状与趋势分析

##### 五、主板发展现状与趋势分析

##### 六、2015-2019年计算机硬件系统发展分析

### 第三章2015-2019年计算机行业市场运行现状分析

#### 第一节2015-2019年计算机行业总体发展情况

##### 一、市场规模统计

##### 二、主要区域发展概况

#### 第二节2015-2019年计算机行业供需格局

##### 一、2015-2019年计算机行业产品产量统计

2019年12月中国电子计算机整机产量为3382.3万台，同比增长3.9%；2019年1-12月止累计中国

电子计算机整机产量为36376.4万台，同比增长7%。2019年1-12月全国电子计算机整机产量统

计表 指标 电子计算机整机产量\_当期值(万台) 电子计算机整机产量\_累计值(万台) 电子计  
算机整机产量\_同比增长(%) 电子计算机整机产量\_累计增长(%) 2019年12月 3382.3

36376.4 3.9 7 2019年11月 3662.7 33071.8 6.2 7.5 2019年10月 3361.2 29429.9 4.2 7.5

2019年9月 3737.8 26354.2 9.4 7.9 2019年8月 3434.2 22798.5 21.4 7.4 2019年7月 2977.9

19328.1 20.9 5 2019年6月 3358.2 16372.4 19.9 2.7 2019年5月 2829.5 13002.7 2.5 -0.8

2019年4月 2598.8 10172.5 -0.7 -1.7 2019年3月 3220.8 7578.6 3.2 -2.5 2019年2月 -

4267.4 - -2.1

##### 二、2015-2019年计算机行业产品需求量统计

### 三、2010-2019年计算机行业供需格局预测

#### 第三节2015-2019年计算机行业产品价格分析

##### 一、2015-2019年计算机行业产品价格走势

##### 二、影响产品价格变化的主要因素

#### 第四节2015-2019年计算机行业主要经济指标分析

##### 一、2019年计算机行业主要经济指标分析

##### 二、2019年计算机行业主要经济指标分析

### 第四章计算机行业产业链分析

#### 第一节2015-2019年计算机行业上游行业发展概况

##### 一、2015-2019年上游产业发展分析

##### 二、上游产业对计算机行业影响力度分析

##### 三、2019年上游行业影响及趋势分析

#### 第二节2015-2019年计算机行业下游行业发展概况

##### 一、2019年下游行业影响及趋势分析

##### 二、3C融合对下游行业影响分析

##### 三、笔记本电脑下游渠道模式分析

#### 第三节2019年计算机行业原材料供给情况

##### 一、2019年上游产业发展分析

##### 二、2019年笔记本电脑液晶面板产业发展分析

#### 第四节2015-2019年计算机行业下游消费市场构成

##### 一、笔记本电脑消费者结构特征分析

##### 二、笔记本电脑消费者需求特征及偏好分析

##### 三、笔记本电脑消费者需求特征结论分析

##### 四、中小企业笔记本电脑需求分析

##### 五、大学生群体消费特征分析

##### 六、2019年苹果平板电脑需求调查分析

### 第二部分行业竞争格局第五章中国电脑行业的国际比较分析

#### 第一节中国电脑行业竞争力指标分析

##### 一、产业成长性分析

##### 二、整机产品国际竞争力分析

##### 三、技术创新能力分析

##### 四、本土企业国际竞争力分析

五、区域特色产业集群分析

六、处于全球产业价值链位置分析

第二节中国电脑行业经济指标国际比较分析

一、企业规模比较

二、盈利能力比较

三、创新能力比较

四、研发投入能力比较

五、品牌影响力比较

六、跨国经营能力比较

七、妨碍产业国际竞争力提升的主要瓶颈分析

八、制约产业竞争力提升的矛盾分析

九、应对策略建议

第三节全球电脑行业市场需求分析

一、市场规模现状

二、需求结构分析

三、重点需求客户

四、市场前景展望

第四节全球电脑行业市场供给分析

一、生产规模现状

二、产能规模分布

三、市场价格走势

四、重点厂商分布

第六章计算机行业竞争格局分析

第一节计算机产业发展“波特五力模型”分析

一、“波特五力模型”介绍

二、计算机市场环境“波特五力模型”分析

第二节计算机市场总体竞争情况

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节2010-2019年中国计算机企业提升竞争力策略分析

一、成本控制策略

二、产品选择策略

三、销售竞争策略

四、企业竞争策略

五、并购重组策略

## 第七章我国计算机行业标杆企业分析

### 第一节联想集团

一、企业简介

二、2015-2019年企业运营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展策略分析

### 第二节方正集团

一、企业简介

二、2015-2019年财务分析

三、2015-2019年经营状况

四、企业发展战略分析

### 第三节神舟

一、企业简介

二、企业竞争力分析

三、企业营销渠道分析

### 第四节海尔集团

一、企业简介

二、2015-2019年财务分析

三、2009-2010经营状况

四、企业经营战略分析

### 第五节七喜

一、企业简介

二、2015-2019年财务分析

三、2015-2019年经营状况

四、近期经营状况

## 第三部分行业投资分析第八章2010-2019年我国计算机产业投资机会分析

### 第一节2010-2019年中国计算机行业投资环境分析

一、2015-2019年我国宏观经济运行情况

## 二、后危机时代中国投资环境分析

### 第二节2010-2019年中国计算机行业投资周期分析

#### 一、经济周期

#### 二、增长性与波动性

#### 三、成熟度分析

### 第三节2010-2019年中国计算机行业投资机会分析

#### 一、投资潜力分析

#### 二、融资方式分析

#### 三、笔记本电脑利润率分析

#### 四、一体电脑投资前景分析

## 第九章2010-2019年计算机产业投资风险及防范措施

### 第一节政策风险

#### 一、《电气电子产品类强制性认证实施规则——信息技术设备》分析

#### 二、笔记本电脑产品出口退税率分析

### 第二节市场风险

#### 一、低价笔记本电脑风险分析

#### 二、平板机威胁分析

#### 三、美元汇率风险分析

### 第三节财务风险及防范措施

#### 一、财务风险分析

#### 二、相应对策分析

### 第四节经营管理风险及防范措施

#### 一、企业经营管理的现状

#### 二、企业经营管理中存在的问题

#### 三、企业经营管理中存在问题的成因

#### 四、解决企业经营管理中存在问题的对策

## 第十章计算机行业项目投资建议

### 第一节产业发展的有利因素与不利因素分析

#### 一、2010-2019年产业发展的有利因素分析

#### 二、2010-2019年产业发展的不利因素分析

#### 三、2019年产业运行稳定因素分析

#### 四、2019年产业贸易不利因素分析



## 第二节产业发展的空白点分析

### 一、农村市场分析

### 二、电脑清洗市场分析

### 三、平板电脑市场分析

### 四、绿色电脑市场分析

## 第三节新进入者应注意的障碍因素

### 一、经营风险

### 二、行业风险

### 三、市场风险

## 第四节营销分析

### 一、宏基营销模式分析

### 二、联想营销的启示

### 三、方正网吧营销模式分析

#### 图表目录：

图表：2015-2019年年世界经济贸易增长态势

图表：2015-2019年年发达经济体失业率情况

图表：2015-2019年国内生产总值

图表：2015-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2015-2019年年末国家外汇储备

图表：2015-2019年财政收入

图表：2015-2019年粮食产量

图表：2015-2019年工业增加值

图表：2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2019年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2015-2019年建筑业增加值

图表：2015-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2019年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2015-2019年社会消费品零售总额

图表：2019年货物进出口总额及其增长速度

图表：2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2019年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2015-2019年货物进出口总额

图表：2019年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2019年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2019年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2015-2019年年末电话用户数

图表：2019年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2015-2019年城乡居民人民币储蓄存款余额

图表：2015-2019年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2019年人口数及其构成

图表：2015-2019年农村居民人均纯收入

图表：2015-2019年城镇居民人均纯收入

图表：2015-2019年我国消费者物价指数走势图

图表：2015-2019年我国生产者物价指数走势图

图表：2015-2019年我国GDP走势增长图

图表：2002-2019年内存产品发展速度

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/169727.html>