

# 2018-2024年中国计算机行业市场深度调研及投资 战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国计算机行业市场深度调研及投资战略分析报告》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/201804/632672.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

2017Q1-3计算机板块归属净利润同比下滑17.51%：2017Q1-3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。

2017Q1-3计算机板块营收及同比增速（亿，%）

2017Q1-3计算机板块净利润及同比增速（亿，%）

智研咨询发布的《2018-2024年中国计算机行业市场深度调研及投资战略分析报告》共十四章。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：

第一章 2017年中国计算机整机制造业发展环境与发展指标分析

第一节 计算机整机制造业产业基本概述

第二节 产业链与产业特点

第三节 2017年中国宏观经济环境及对计算机整机制造业发展的影响

一、综合情况

二、工商业情况

三、外贸和外商投资情况

四、金融情况

第四节 2017年中国计算机整机制造业的产业政策和发展规划

一、我国计算机产业政策

二、对我国计算机产业政策的初步评价

（一）四项税收优惠政策和基金政策：

（二）改革开放政策和贸易保护政策

（三）计算机产业政策存在的问题

三、计算机整机行业的技术政策

## 第二章 2017年全球计算机整机制造业发展影响因素分析

### 第一节 2017年全球计算机整机制造业发展状况分析

- 一、全球计算机制造业发展阶段
- 二、全球计算机产业总体上成长迅速
- 三、全球计算机制造业规模经济显著
- 四、全球计算机制造业产品向两极化发展

### 第二节 2018-2024年全球计算机发展趋势分析

- 一、巨型化
- 二、微型化
- 三、网络化
- 四、智能化

## 第三章 2017年中国计算机整机制造市场状况综述

### 第一节 2017年中国计算机整机市场分析

- 一、计算机整机市场特点分析
- 二、计算机整机市场总额稳步增长

### 第二节 2017年中国计算机整机市场分析

- 一、全球计算机整机市场增长前景不乐观
- 二、中国计算机整机市场将平稳增长
- 三、PC市场竞争将日益激烈
- 四、2017年PC行业发展趋势分析

### 第三节 2017年中国家用PC市场分析

- 一、家用PC产品发展方向预测分析
- 二、家用PC价格走势分析
- 三、家用PC厂商销售渠道和服务分析

## 第四章 2017年中国计算机整机制造业企业与投资融资体制分析

### 第一节 2017年计算机整机制造业生产企业和竞争状况分析

- 一、计算机整机制造业企业分析
- 二、计算机整机产业的综合绩效分析
- 三、规模结构与绩效分析
- 四、所有制结构与绩效分析

### 第二节 2017年中国计算机整机行业投融资体制分析

- 一、我国计算机整机制造业投融资体制及变化
- 二、我国计算机整机制造业外资进入状况

### 三、我国计算机整机制造业资本市场融资分析

### 四、计算机整机制造业民间资本投资状况及机会分析

## 第五章 2015-2017年中国电子计算机整机制造所属行业数据监测分析（按季度更新）

### 第一节 2015-2017年中国电子计算机整机制造所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2017年中国电子计算机整机制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节 2015-2017年中国电子计算机整机制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出货值分析

### 第四节 2015-2017年中国电子计算机整机制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2015-2017年中国电子计算机整机制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2015-2017年中国微型电子计算机产量数据统计分析(按季度更新)

### 第一节 2015-2017年中国微型电子计算机产量数据分析

#### 一、2015-2017年微型电子计算机产量数据分析

2017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%；2017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%。

2017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(%)	2017年12月	3382.3	36376.4	3.9	7	2017年11月	3662.7
-------------------	----------	--------	---------	-----	---	----------	--------

	2017年10月	33071.8	6.2	7.5	2017年10月	3361.2	29429.9	4.2	7.5	2017年9月	3737.8	26354.2	9.4	7.9
--	----------	---------	-----	-----	----------	--------	---------	-----	-----	---------	--------	---------	-----	-----

	2017年8月	3434.2	22798.5	21.4	7.4	2017年7月	2977.9	19328.1	20.9	5	2017年6月	3358.2
--	---------	--------	---------	------	-----	---------	--------	---------	------	---	---------	--------

	2017年5月	16372.4	19.9	2.7	2017年5月	2829.5	13002.7	2.5	-0.8	2017年4月	2598.8	10172.5	-0.7	-1.7
--	---------	---------	------	-----	---------	--------	---------	-----	------	---------	--------	---------	------	------

	2017年3月	3220.8	7578.6	3.2	-2.5	2017年2月	-	4267.4	-	-2.1
--	---------	--------	--------	-----	------	---------	---	--------	---	------

#### 二、2015-2017年微型电子计算机重点省市数据分析

## 第二节 2017年中国微型电子计算机产量数据分析

### 一、2017年全国微型电子计算机产量数据分析

### 二、2017年微型电子计算机重点省市数据分析

## 第三节 2017年中国微型电子计算机产量增长性分析

### 一、产量增长

### 二、集中度变化

## 第七章 2017年中国计算机整机制造业重点区域分析

### 第一节 2017年中国各地区计算机整机制造企业状况

### 第二节 广东省计算机整机制造业发展状况分析

### 第三节 江苏省计算机整机制造业发展分析

## 第八章 2017年中国计算机整机制造业市场竞争格局分析

### 第一节 2017年中国计算机整机制造业竞争现状分析

#### 一、计算机整机制造业竞争力分析

#### 二、计算机整机技术竞争分析

#### 三、计算机整机价格竞争分析

### 第二节 2017年中国计算机整机制造业集中度分析

#### 一、计算机整机制造市场集中度分析

#### 二、计算机整机企业集中度分析

#### 三、计算机产量集中度分析

### 第三节 2017年中国计算机整机制造企业提升竞争力策略分析

## 第九章 2017年中国计算机整机制造业优势生产企业竞争性财务数据分析

### 第一节 鸿富锦精密工业(深圳)有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 达功(上海)电脑有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 鸿富泰精密电子(烟台)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 达丰(上海)电脑有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 英顺达科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第六节 纬新资通(昆山)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第七节 联想信息产品(深圳)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第八节 仁宝资讯工业（昆山）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第九节 联想(北京)有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十节 英源达科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十一节 略.....

## 第十章 2018-2024年中国计算机整机制造产业环境风险分析

### 第一节 2018-2024年中国宏观经济发展周期风险分析

#### 一、计算机整机制造产业增长的弹性分析

#### 二、计算机整机制造行业的宏观经济周期影响判断

### 第二节 2018-2024年中国计算机整机制造产业政策环境变化风险分析

### 第三节 2017年中国经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

#### 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

#### 三、全国居民收入情况（季度更新）



- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）

## 第十一章 2018-2024年中国计算机整机制造产业系统风险分析

### 第一节 计算机整机制造产业生命周期及成长性分析

- 一、产业生命周期分析
- 二、产业2017年发展预测

### 第二节 2018-2024年中国计算机整机制造产业扩张性分析及风险评估

## 第十二章 2018-2024年中国计算机整机制造产业供给风险分析

### 第一节 计算机整机制造业的竞争力分析

### 第二节 计算机整机制造业进入退出壁垒分析

## 第十三章 2018-2024年中国计算机整机制造产业需求风险分析

### 第一节 计算机整机制造业总体市场需求影响因素分析

- 一、消费者行为因素
- 二、互联网的普及及其它技术因素
- 三、教育信息化
- 1、易用性好
- 2、安全性高
- 3、性价比高
- 4、可管理性好

### 四、相关产业的需求

### 第二节 计算机整机制造主要产品市场需求影响因素分析

- 一、家用电脑消费行为分析
- 二、商用电脑消费行为分析
- 三、笔记本消费行为分析
- 四、服务器消费行为分析

## 第十四章 2018-2024年中国计算机整机制造产业财务风险分析

### 第一节 2018-2024年中国计算机整机制造产业经济效益风险分析

- 一、反映经济效益的财务指标的选择
- 二、计算机整机制造业经济效益分析
- 三、计算机整机制造行业经济效益风险定位

## 第二节 2018-2024年中国计算机整机制造产业资产安全风险分析

- 一、反映资产安全的财务指标的选择
- 二、计算机整机制造行业资产安全风险定位

## 第三节 2018-2024年中国计算机整机制造产业增值能力风险分析

- 一、反映增值的财务指标的选择
- 二、计算机整机制造行业增值能力风险定位

## 第十五章 2018-2024年中国计算机整机制造产业机会与风险总结 (ZY GXH)

### 第一节 2018-2024年中国计算机整机制造产业风险总结

### 第二节 2018-2024年中国计算机整机制造投资机会及建议

- 一、投资需求
- 二、投资规模
- 三、投资效益
- 四、投资方向

### 第三节 2018-2024年中国计算机整机制造投资重点关注企业和区域

- 一、投资重点关注大型计算机整机制造企业
- 二、重点关注三资企业
- 三、投资重点关注地区 (ZY GXH)

### 图表目录：

- 图表：2015-2017年我国电子计算机整机制造行业企业数量增长趋势图
- 图表：2015-2017年我国电子计算机整机制造行业亏损企业数量增长趋势图
- 图表：2015-2017年我国电子计算机整机制造行业从业人数增长趋势图
- 图表：2015-2017年我国电子计算机整机制造行业资产规模增长趋势图
- 图表：2017年我国电子计算机整机制造行业不同类型企业数量分布图
- 图表：2017年我国电子计算机整机制造行业不同所有制企业数量分布图
- 图表：2017年我国电子计算机整机制造行业不同类型企业销售收入分布图
- 图表：2017年我国电子计算机整机制造行业不同所有制企业销售收入分布图
- 图表：2015-2017年我国电子计算机整机制造行业产成品增长趋势图
- 图表：2015-2017年我国电子计算机整机制造行业工业销售产值增长趋势图
- 图表：2015-2017年我国电子计算机整机制造行业出货值增长趋势图
- 图表：2015-2017年我国电子计算机整机制造行业销售成本增长趋势图
- 图表：2015-2017年我国电子计算机整机制造行业费用使用统计图单位：亿元
- 图表：2015-2017年我国电子计算机整机制造行业主要盈利指标统计图单位：亿元
- 图表：2015-2017年我国电子计算机整机制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2015-2017年我国微型电子计算机产量变化图

图表：2010-2017年我国微型电子计算机重点省市产量对比图

图表：2017年我国微型电子计算机产量和2016年同期对比图

图表：2017年我国微型电子计算机产量前5位省市对比图

图表：2017年我国微型电子计算机前5位省市产量比例图

图表：2017年我国微型电子计算机重点省市产量及增长率统计表 单位：吨

图表：2017年我国微型电子计算机产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨

图表：2017年我国微型电子计算机主要省份产量比重统计表

图表：2017年我国微型电子计算机市场集中度和2016年同期对比图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201804/632672.html>