

2018年中国计算机行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

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《2018年中国计算机行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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/jisuanji/316202316202.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

2017 年三季度计算机板块新股发行继续加速，截至 10 月 31 日，板块内企业达 207 家，其中软件及服务企业 153 家。因此，我们半年报统计的样本较之此前有所增加。另外，我们仍然从计算机行业和软件服务两个维度进行统计分析。

一、数量总览：营收、利润增速低于30%的公司数量明显增多。

1、收入：近半数企业收入增速在 0~30%的区间内

2017 年三季度，计算机板块 48%的企业收入增速在 0~30%之间，22 家企业收入规模超过 30 亿元。 增速方面，收入增速在 100%以上的有 11 家，增速 30%~100%之间的有 55 家，增速在 0~30%之间的 99 家，其余 42 家出现负增长；

与去年相比，增速>100%公司占比下降 3 个百分点，30%~100%公司占比下降 4 个百分点，0~30%的公司占比分别提升 7 个百分点，<0 的公司占比不变；

规模方面，网宿科技、科大讯飞、神州信息、中科曙光、实达集团、方正科技、同方股份、紫光股份、用友网络、浪潮信息、东软集团等 22 家企业的收入规模突破 30 亿元。

计算机板块企业的收入增速分布

数据来源：公开资料整理

2、净利润：38%的企业利润增速在 30%以上

2017 年三季度，计算机板块 38%的企业归属净利润增速在 30%以上，16 家企业归属净利润规模超过 3 亿元。 增速方面，归属净利润增速在 100%以上的企业有 31 家，增速在 30%~100%之间的有 47 家，增速在 0~30%之间的有 57 家，负增长的 72 家；

与去年相比，>100%的公司占比下降 5 个百分点，增速在 30%~100%、0~30%的公司占比分别提升 1 个和 2 个百分点、<0 的公司占比提升了 2 个百分点；

规模方面，网宿科技、新大陆、紫光股份、捷成股份、同花顺、神州数码、航天信息、东华软件共 16 家企业的归属净利润规模突破 3 亿元。

2017 年三季度，计算机板块 39%的企业扣非后净利润增速在 30%以上，13 家企业扣非后净利润规模超过 3 亿元。

增速方面，扣非后净利润增速在 100%以上的有 36 家，增速 30%~100%之间的有 46 家，增速在 0~30%之间的 47 家，其余 78 家出现负增长；

与去年同期相比，>100%的公司占比下降 5 个百分点，30~100%的公司占比提升 3 个百分点、0~30%的公司基本持平、负增长公司占比提升 2 个百分点；

规模方面，网宿科技、亿联网络、新大陆、紫光股份、宝信软件、东华软件、同花顺等共 13 家企业的扣非后净利润规模超过 3 亿元。

计算机板块企业的归属净利润增速分布

数据来源：公开资料整理

计算机板块企业的扣非后净利润增速分布

数据来源：公开资料整理

二、利润表：全行业/软件及服务业收入和利润增速的中位数均有所下降

1、收入和毛利率：全行业/软件及服务业收入增速的中位数均比去年同期有所下降

收入：全行业/软件及服务业收入增速的中位数均比去年同期有所下降，较今年中报有所提升。

计算机全行业营业收入同比增速的中位数为 19.00%，比去年同期的 20.93%低 1.93 个百分点；

软件及服务业营业收入同比增速的中位数为 19.16%，比去年同期的 21.05%低 1.89 个百分点。

毛利率：全行业/软件及服务业毛利率中位数均比去年同期有所下降，较今年中报有所上升。

计算机全行业毛利率的中位数为39.05%，比去年同期的39.42%低0.37个百分点；

软件及服务业毛利率的中位数为40.21%，比去年同期的40.53%低0.32个百分点。

全行业/软件及服务业收入增速的中位数均比去年同期有所下降，较中报有所上升

数据来源：公开资料整理

软件及服务业毛利率中位数比去年同期有所下降，较今年中报有所提升

数据来源：公开资料整理

2、费用：全行业/软件及服务业销售费用增速的中位数有所下降，管理费用率中位数有所提升

销售费用增速：全行业/软件及服务行业的销售费用增速的中位数均较去年同期有所下降。

计算机全行业销售费用同比增速的中位数为 16.49%，比去年同期的 19.15%低 2.66 个百分点；

软件及服务业销售费用同比增速的中位数为 18.91%，比去年同期的 19.55%低 0.64 个百分点。

销售费用率：全行业/软件及服务行业的销售费用率中位数略有变化。

计算机全行业销售费用率的中位数为7.65%，比去年同期的7.76%低0.11个百分点；

软件及服务业销售费用率的中位数为7.65%，比去年同期的7.45%高0.2个百分点。

全行业/软件及服务行业的销售费用增速的中位数均较去年同期略有下降

数据来源：公开资料整理

全行业/软件及服务行业的销售费用率中位数略有变化

数据来源：公开资料整理

管理费用增速：全行业/软件及服务业管理费用增速的中位数有所下降。

计算机全行业管理费用同比增速的中位数为 18.58%，比去年同期的 23.85%低 5.27

个百分点；

软件及服务业管理费用同比增速的中位数为 19.94%，比去年同期的 25.63%低 5.69 个百分点。

管理费用率：全行业销售费用率的中位数略有下降，软件及服务业管理费用率的中位数有所提升。

计算机全行业管理费用率的中位数为 18.95%，比去年同期的 19.00%低 0.05 个百分点；

软件及服务业管理费用率的中位数为 21.07%，比去年同期的 19.37%高 1.7 个百分点。

全行业/软件服务业管理费用增速的中位数有所下降

数据来源：公开资料整理

全行业/软件及服务业管理费用率的中位数有所提升

数据来源：公开资料整理

员工数量：全行业/软件及服务业员工数量增速的中位数略有上升。

计算机全行业员工数量同比增速的中位数为 12.42%，比去年同期的 11.68%高 0.74 个百分点；

软件及服务业员工数量同比增速的中位数为 13.36%，比去年同期的 11.68%高 1.68 个百分点；

全行业/软件及服务业员工数量增速的中位数有所提升

数据来源：公开资料整理

3、营业外收入：全行业营业外收入增速的中位数大幅下降

营业外收入：全行业/软件及服务业营业外收入增速的中位数大幅下降，主要由于增值税即征即退的由“营业外收入”转入“其他收益”中列报。

计算机全行业营业外收入同比增速的中位数为-58.59%，比去年同期的 20.07%低 78.66 个百分点；

软件及服务业营业外收入同比增速的中位数为-58.76%，比去年同期的 20.97%低 79.73 个百分点。

由于会计准则变化，全行业/软件及服务行业的营业外收入增速的中位数大幅下降

数据来源：公开资料整理

4、利润：全行业/软件及服务业营业利润增速的中位数均比去年同期有所提升，软件及服务业归属净利润与扣非净利润增速中位数较去年同期大幅下降

营业利润：受增值税即征即退的会计确认准则改变影响，全行业/软件及服务业营业利润增速的中位数均比去年同期大幅提升。

计算机全行业营业利润同比增速的中位数为 34.51%，比去年同期的 24.97%高 2.88 个百分点；

软件及服务业营业利润同比增速的中位数为 26.75%，比去年同期的 23.87%高 3.60 个百分点。

全行业/软件及服务业营业利润增速的中位数均比去年同期有所提升

数据来源：公开资料整理

归属净利润：全行业归属净利润中位数较去年同期大幅下降，软件及服务业有小幅回升。

计算机全行业归属净利润同比增速的中位数为 12.99%，比去年同期的 26.28%低 13.29 个百分点；

软件及服务业归属净利润同比增速的中位数为 17.00%，比去年同期的 15.00%高 2.00 个百分点。

扣非后净利润：全行业和软件及服务业扣非后净利润增速的中位数均比去年同期相比有所下降。

计算机全行业扣非后净利润同比增速的中位数为 15.03%，比去年同期的 21.84%低 6.81 个百分点；

软件及服务业扣非后净利润同比增速的中位数为 16.00%，比去年同期的 17.00%低 1.00 个百分点。

全行业归属净利润增速的中位数均比去年同期有所提升，软件及服务业大幅下降

数据来源：公开资料整理

全行业扣非后净利润增速的中位数均比去年同期相比大幅度提升，软件及服务业大幅下降

数据来源：公开资料整理

三、资产负债表：全行业/软件及服务业的资产负债表质量有所下降

1、商誉：全行业/软件及服务业的商誉仍在快速增加

商誉：全行业/软件及服务业的商誉仍在快速增加，但增速下降。

截至 2017 年三季度，计算机全行业的商誉达到 1,364 亿元，比 2016 年末增加 172 亿元；

2017 年中，软件及服务业的商誉规模达到 1063 亿元，比 2016 年末增加 151 亿元。

全行业/软件及服务业的商誉仍在快速增加

数据来源：公开资料整理

2、资产负债表质量：较之去年同期有所下降

存货/营业成本：全行业/软件及服务业存货/营业成本的中位数均有提高。

计算机全行业存货/营业成本的中位数为 53.76%，比去年同期的 51.99%高 1.77 个百分点；

软件及服务业存货/营业成本的中位数为 51.40%，比去年同期的 48.73%高 2.67 个百分点。

应收账款/营业收入：全行业/软件及服务业应收账款/营业收入的中位数均有较大幅度提升。

计算机全行业应收账款/营业收入的中位数为64.79%，比去年同期的60.96%高3.83个百分点；

软件及服务业应收账款/营业收入的中位数为67.13%，比去年同期的61.74%高5.39个百分点。

存货/营业成本：全行业/软件及服务业存货/营业成本的中位数均有提高

数据来源：公开资料整理

全行业/软件及服务业应收账款/营业收入的中位数均有较大幅度提升

数据来源：公开资料整理

研发支出资本化率：我们用开发支出在总资产中占比的变化来表示研发支出资本化率的变动情况，2017年上半年全行业/软件及服务业开发支出/总资产的中位数均有提升。

计算机全行业开发支出/总资产的中位数为0.70%，比去年同期的0.62%高0.14个百分点；

软件及服务业开发支出/总资产的中位数为0.87%，比去年同期的0.81%高0.02个百分点。

2016年全行业/软件及服务业开发支出/总资产的中位数均有提升

数据来源：公开资料整理

四、现金流量表：经营性现金流/营业收入的比值的中位数有所降低

经营性现金流/营业收入：全行业/软件及服务业经营性现金流/营业收入的比值的中位数均有降低，现金流情况稍有恶化。计算机全行业经营性现金流/营业收入的中位数为-14.33%，比去年同期的-12.54%低1.79个百分点；

软件及服务业经营性现金流/营业收入的中位数为-17.01%，比去年同期的-14.85%低2.16个百分点。

全行业/软件及服务业经营性现金流/营业收入的比值的中位数均有提升

观研天下发布的《2018年中国计算机行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

【报告目录】

第一章 计算机发展简述及产品分类

第一节 计算机发展简述及特点性能

一、计算机发展简述

二、计算机的特点

三、计算机性能

第二节 计算机的分类及其应用领域

一、计算机的分类

二、计算机的应用领域

第三节 计算机产业发展概况及应用

一、计算机产业发展概况

二、计算机发展与应用

第二章 全球计算机行业发展分析

第一节 2017年全球电脑市场发展现状分析

一、2017年全球电脑市场概述

二、2017年全球PC市场分析

三、2016-2017年全球个人电脑市场分析

四、2016-2017年全球四大厂商电脑出货分析及格局

五、世界笔记本电脑市场供大于求 价格体系面临崩溃

第二节 2018-2024年全球电脑市场发展

一、2017年全球PC出货量将增长19.2%

二、2018-2024年全球笔记本电脑市场预测

三、2017年全球工业电脑市场规模预测

四、2017年全球平板电脑出货量预测

五、2017年将成为平板电脑天下

第三章 计算机市场发展概况

第一节 国内电脑发展分析

一、我国电脑产业市场发展现状分析

二、国内电脑产业发展特点分析

第二节 2017年电脑产业市场现状分析

- 一、2017年我国电子计算机产业发展情况
- 二、2017年电脑市场发展分析
- 三、2017年电脑市场热点分析
- 四、2017年我国工业计算机产业发展特点
- 五、2017年商用电脑市场分析
- 六、我国高端容错计算机产业现状分析
- 七、2017年中国一体电脑市场研究年度报告
- 八、2017年中国上网本市场研

第三节 2017年电脑产业市场预测

- 一、2017年电脑市场形势分析
- 二、2017年中国电脑市场规模预测
- 三、国产PC增量不增收低利润瓶颈待解
- 四、2017年我国自主研发千万亿次计算机将推出
- 五、2017年中国PC产业十大预测

第二部分 行业经济运行数据分析

第四章 2016-2017年中国电子计算机制造业经济运行数据分析

第一节 2016-2017年全国电子计算机制造业主要经济指标

- 一、2017年全国电子计算机制造业主要经济指标
- 二、2017年全国电子计算机制造业主要经济指标

第二节 2016-2017年全国电子计算机制造业产品生产情况

- 一、2017年全国电子计算机制造业生产情况分析
- 二、2017年全国电子计算机制造业生产情况分析

第三节 2016-2017年全国及各省市电子计算机制造业产销数据分析

- 一、2017年全国及各省市电子计算机制造业产销数据分析
- 二、2017年全国及各省市电子计算机制造业产销数据分析

第四节 2016-2017年全国及各省市电子计算机制造业资产负债分析

- 一、2017年全国及各省市电子计算机制造业资产负债分析
- 二、2017年全国及各省市电子计算机制造业资产负债分析

第五节 2016-2017年全国及中国各省市电子计算机制造业行业规模分析

- 一、2017年全国及各省市电子计算机制造业行业规模分析
- 二、2017年全国及各省市电子计算机制造业行业规模分析

第六节 2016-2017年全国及各省市电子计算机制造业盈利能力分析

- 一、2017年全国及各省市电子计算机制造业盈利能力分析

二、2017年全国及各省市电子计算机制造业盈利能力分析

第五章 2016-2017年中国电子计算机整机制造业经济运行数据分析

第一节 2016-2017年全国电子计算机整机制造业主要经济指标

一、2017年全国电子计算机整机制造业主要经济指标

二、2017年全国电子计算机整机制造业主要经济指标

第二节 2016-2017年全国及各省市电子计算机整机制造业产销数据分析

一、2017年全国及各省市电子计算机整机制造业产销数据分析

二、2017年全国及各省市电子计算机整机制造业产销数据分析

第三节 2016-2017年全国及各省市电子计算机整机制造业资产负债分析

一、2017年全国及各省市电子计算机整机制造业资产负债分析

二、2017年全国及各省市电子计算机整机制造业资产负债分析

第四节 2016-2017年全国及中国各省市电子计算机整机制造业行业规模分析

一、2017年全国及各省市电子计算机整机制造业行业规模分析

二、2017年全国及各省市电子计算机整机制造业行业规模分析

第五节 2016-2017年全国及各省市电子计算机整机制造业盈利能力分析

一、2017年全国及各省市电子计算机整机制造业盈利能力分析

二、2017年全国及各省市电子计算机整机制造业盈利能力分析

第三部分 细分及配件市场分析

第六章 台式计算机市场发展概况

第一节 国内台式PC的发展状况

一、2017年台式电脑市场综述

二、国内台式电脑市场发展现状

第二节 国内台式PC的市场特点

一、2017年台式电脑市场焦点分析

二、台式机市场发展趋向

三、一体台式机渐成主流

第三节 2017年台式电脑市场深度分析

一、2017年中国台式电脑市场概述

二、2017年中国台式电脑市场结构分析

三、2017年中国台式电脑市场主流厂商分析

第四节 2017年暑期台式机市场消费行为分析

一、2017年度台式机市场消费者调查

二、2017年中国台式电脑市场学生消费行为调查

第五节 2018-2024年台式电脑市场发展预测

第七章 笔记本电脑市场发展状况

第一节 2017年笔记本电脑发展现状分析

- 一、2017年笔记本行业发展概况
- 二、2017年中国笔记本市场及出货分析
- 三、2016-2017年笔记本电脑进出口分析
- 四、2017年中国笔记本市场热门机型分析
- 五、重庆规划2017年产笔记本电脑1亿台 占全球

第二节 2017年中国笔记本市场深度分析

- 一、2017年中国笔记本电脑市场概述
- 二、2017年中国笔记本电脑市场结构分析
- 三、2017年中国笔记本电脑市场主流厂商分析

第三节 2017年笔记本市场消费调查

- 一、2017年消费者暑期购买笔记本倾向调研
- 二、2017年中国笔记本电脑市场学生消费行为调查

第四节 2018-2024年笔记本市场发展预测

第八章 PC服务器市场发展状况

第一节 服务器的分类及介绍

- 一、服务器的分类
- 二、IA服务器

第二节 2017年中国服务器市场概况

- 一、全球服务器市场发展现状
- 二、中国服务器整体市场综述
- 三、国产服务器市场状况
- 四、从2017年度横评看国产服务器发展
- 五、我国自主品牌服务器首次出口海外市场

第三节 2017年中国服务器市场分析

- 一、2017年中国服务器市场概述
- 二、2017年中国服务器市场结构分析
- 三、2017年中国服务器市场主流厂商分析

第四节 国内服务器市场发展预测

- 一、创新自主 引领中国刀片市场应用未来
- 二、2017年服务器技术发展趋势十大预测

三、2017年中国服务器市场出货量预测

四、2016-2017年中国服务器市场趋势预测

第九章 计算机主要配件市场分析

第一节 2017年中国硬件市场品牌调查分析

一、CPU

二、内存

三、硬盘

四、主板

五、显卡

六、光驱

七、机箱

八、电源

九、散热器

第二节 2017年中国计算机外设市场品牌调查分析

一、液晶显示器

二、CRT显示器

三、音箱

四、键盘 鼠标

第三节 2017年硬盘市场分析

一、硬盘出货量分析

二、移动硬盘市场增长情况

三、企业级SSD市场缺乏标准

四、2017年固态硬盘出货量将快速成长

五、2016-2017年中国硬盘市场趋势预测

第四节 2017年计算机主板市场分析

一、2017年计算机主板市场发展概述

二、2017年主板市场竞争格局研究

三、2016-2017年中国主板市场趋势预测

第五节 2017年计算机内存市场分析

一、2017年内存整体市场分析

二、DDR内存市场分析

三、2017年内存市场态势五大预测

四、2016-2017年中国内存市场趋势预测

第六节 2017年计算机微处理器（CPU）市场分析

- 一、CPU市场竞争概况
 - 二、CPU出货分析
 - 三、英特尔处理器产品近期价格趋向
 - 四、国产CPU（龙芯）的前景
 - 五、2016-2017年中国CPU市场趋势预测
 - 第七节 2017年显示器市场分析
 - 一、全球液晶显示器销售与供应分析
 - 二、2017年中国显示器市场分析
 - 三、2017年中国液晶显示器市场分析
 - 四、2017年中国显示器产量分析
 - 五、显示器市场未来的发展趋势预测
 - 六、2016-2017年中国液晶显示器市场趋势预测
 - 第八节 2017年其他组件市场分析
 - 一、2017年音箱市场分析
 - 二、2017年中国激光打印机市场分析
 - 三、2017年中国光存储市场综述
 - 四、2017年中国存储卡市场分析
 - 五、显卡市场现状分析
 - （一）整合产品有待提升 显卡将保持高速发展
 - （二）2016-2017年中国显卡市场趋势预测
- 第四部分 市场营销分析

第十章 计算机市场的销售渠道分析

- 第一节 国内PC销售渠道回顾
 - 一、戴尔直销模式中国失灵
 - 二、长城电脑销售渠道的变更
 - 三、联想营销渠道的变革
 - 四、国内PC销售主流方式
- 第二节 计算机产品渠道趋势分析
- 第三节 计算机产品的渠道新举措
 - 一、笔记本电脑营销新模式
 - 二、商用PC渠道分析
 - 三、2017年联想惠普领头：商用PC产品渠道双线博弈
 - 四、PC销售渠道之变：上网开店
- 第四节 PC的互联网营销变革

第十一章 计算机行业营销分析

第一节 主要电脑品牌营销策略分析

一、联想客户营销策略

二、惠普的营销策略

三、戴尔改变销售政策

四、苹果PC营销策略

五、海尔电脑渠道策略

第二节 服务器营销策略分析

一、联想服务器营销战略

二、HP服务器中国大陆市场策略简析

三、长城服务器渠道策略

第三节 惠普营销分析

一、惠普中国市场营销模式

二、HP服务器市场及战略

第五部分 竞争格局分析

第十二章 电脑市场竞争格局分析

第一节 电脑市场整体竞争格局

一、电脑竞争格局分析

二、国产PC品牌市场分析

三、PC销量增速低于预期 巨头激战商用电脑市场

四、2017年平板电脑市场仍将战火纷飞

第二节 笔记本电脑市场竞争状况

一、2017年笔记本电脑市场竞争分析

二、笔记本市场竞争将加剧

第三节 国内服务器市场竞争状况

第四节 品牌PC竞争状况

一、品牌PC竞争趋势

二、2017年联想全球PC市场占有率首超10%

三、本土PC品牌竞争力缺失

第五节 计算机外设及配件市场竞争格局

一、国内显示器市场竞争概况

二、主板芯片组市场竞争状况

三、2017年光驱市场竞争格局分析

第十三章 国内外行业领先企业分析

第一节 DELL公司

- 一、企业简介
- 二、市场动态
- 三、经营业绩
- 四、公司战略

第二节 惠普公司

- 一、企业简介
- 二、市场动态
- 三、经营业绩
- 四、公司战略

第三节 联想集团

- 一、企业简介
- 二、市场动态
- 三、经营业绩
- 四、公司战略

第四节 宏基

- 一、企业简介
- 二、市场动态
- 三、经营业绩
- 四、公司战略

第五节 方正公司

- 一、企业简介
- 二、市场动态
- 三、2017年方正告别PC
- 四、公司战略

第六节 同方股份

- 一、企业简介
- 二、市场动态
- 三、经营业绩
- 四、公司战略

第七节 长城计算机公司

- 一、企业简介
- 二、市场动态

三、经营业绩

四、公司战略

第八节 海尔集团

一、企业简介

二、市场动态

三、经营业绩

四、公司战略

第六部分 发展趋势及策略

第十四章 2018-2024年电脑行业发展趋势预测

第一节 2018-2024年电脑市场发展趋势

一、2018-2024年电脑市场发展趋势

二、2018-2024年台式电脑发展趋势

三、2018-2024年笔记本电脑发展趋势

四、2017年平板电脑市场发展的三个趋势

第二节 2018-2024年计算机市场发展前景预测

一、PC市场发展前景预测

二、PC市场主要增长点预测

三、安全PC市场前景分析

四、“十三五规划”对中国商用PC市场的影响

第三节 2018-2024年计算机外设及配件市场发展前景预测

一、未来五年投影机市场增长预测

二、彩色激光打印机市场前景预测

三、2017年PC媒体服务器市场预测

四、芯片组市场发展前景预测

第十五章 2018-2024年电脑行业发展策略探讨

第一节 笔记本电脑营销模式分析

一、专注产品应用的营销策略

二、多元化的事件营销策略

三、跨行业的品牌联合营销策略

第二节 计算机行业发展策略

一、应用创新将引领电脑行业发展

二、电脑下乡发展策略

三、PC企业融合营销模式

四、品牌电脑的定位分析与适用范围

五、PC企业促销策略研究

第十六章 2018-2024年电脑行业投资策略探讨

第一节 2017年计算机投资策略分析

一、全球硬件行业状况

二、国内硬件行业现状

三、2017年计算机行业市场投资动态

四、行业未来总体判断及关注热点

五、行业投资策略分析

第二节 2018-2024年计算机行业投资分析

一、2018-2024年计算机行业增长稳定

二、2018-2024年计算机行业投资机会分析

三、2018-2024年计算机产业投资策略

图表 2016-2017年全球PC出货量及增长率

图表 2017年全球笔记型电脑出货

图表 2017年笔记型电脑及平板电脑出货分析

图表 2017年全球PC厂商出货情况

图表 2017年一季度四大厂商PC出货量

图表 2017年一季度全球PC厂商出货及市场份额

图表 2016-2017年世界笔记本电脑销售趋势

图表 2017年低端服务器市场与高端容错计算机市场（non-x86）销售额对比

图表 2017年低端服务器市场与高端容错计算机市场（non-x86）销量对比

图表 2016-2017年高端容错计算机市场规模

图表 高端容错计算机市场（non-X86）格局（销售额）

图表 2017年中国一体电脑市场品牌关注比例分布

图表 2017年 - 2017年中国一体电脑市场品牌关注比例对比

图表 2017年Q1 - Q4中国一体电脑市场品牌关注排名对比

图表 2017年中国一体电脑市场不同价格段产品关注比例分布

图表 2017年中国一体电脑市场不同类型产品关注比例分布

图表 2017年中国一体电脑市场联想、苹果、惠普品牌关注比例走势

图表 2017年中国一体电脑市场联想、苹果、惠普市售产品数量对比

图表 2017年中国一体电脑市场联想、苹果、惠普单产品关注率对比

图表详见报告正文（BGZQJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jisuanji/316202316202.html>