

# 2021-2027年中国计算机行业研究与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国计算机行业研究与市场年度调研报告》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.chinairr.org/report/R03/R0302/202101/07-380386.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

按照2019年的营业收入规模划分，大规模标的（营收大于等于50亿）共26个标的，占比12.87%；中等规模标的（营收大于等于20亿且小于50亿）共36个标的，占比17.82%；小规模标的（营收小于20亿）共140个标的，占比69.31%。其中，仅占比12.87%的大规模标的2019年贡献了64.59%的营收，增速较去年同期提升了14.72个百分点，高于行业17.22%的整体增速3.49个百分点。除大规模标的增速有所提升外，中等规模标的和小规模标的的增速较去年同期均有一定程度下降。大规模标的中多是各细分领域的龙头标的，其收入表现显著优于行业整体的情况也反映了龙头标的的优质属性。计算机行业分规模营收表现对比（亿元）计算机行业分规模营收增速对比 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国计算机行业研究与市场年度调研报告》共八章。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：

第一章 2013-2019年年世界计算机所属产业发展对比及经验借鉴

第一节 2013-2019年年国际计算机产业的发展

一、世界计算机产业发展规模

二、全球计算机产业竞争结构

三、全球计算机产业发展特点

第二节 主要国家地区计算机产业发展分析

一、美国

二、日本

三、韩国

四、中国台湾

第三节 世界计算机产业发展趋势及前景分析

一、计算机技术发展及趋势分析

## 二、计算机产业发展趋势分析

### 第二章 2013-2019年年中国计算机所属市场运行综合分析

#### 第一节 计算机行业市场发展基本情况

3月中旬至4月初行业迎来回调，5月中旬市场随着华为实体清单事件彻底转入风险厌恶阶段，一直震荡到年中。整个行情和2019年上半年有类似之处。因此和去年同期对比（具体时点为2019年6月21日和2019年7月27日两个周五，创业板指分别报收1523和1594具可比性），分析目前市值和估值情况。

从市值分布情况看，2019年小于30亿的小市值个股占比明显提升，30亿以上标的整体下降，其中300亿以上和30-50亿的两个区间减少约20%。这一方面表明2019年行业回调程度强于去年，另一方面也表明资金面对小票的喜好性进一步降低。2019年中期计算机个股市值分布变化

##### 一、市场特征分析

##### 二、市场规模分析

##### 三、市场结构分析

##### 四、产业集群分析

#### 第二节 中国计算机行业主要特点

#### 第三节 中国计算机产业投融资分析

#### 第四节 中国计算机行业存在问题分析

### 第三章 2013-2019年中国计算机所属行业经济运行指标分析

#### 第一节 中国计算机制造所属行业经济规模

##### 一、2015-2019年计算机制造业销售规模

##### 二、2015-2019年计算机制造业利润规模

##### 三、2015-2019年计算机制造业资产规模

#### 第二节 中国计算机制造所属行业盈利能力指标分析

##### 一、2015-2019年计算机制造业亏损面

##### 二、2015-2019年计算机制造业销售毛利率

##### 三、2015-2019年计算机制造业成本费用利润率

##### 四、2015-2019年计算机制造业销售利润率

#### 第三节 中国计算机制造所属行业营运能力指标分析

##### 一、2015-2019年计算机制造业应收账款周转率

##### 二、2015-2019年计算机制造业流动资产周转率

### 三、2015-2019年计算机制造业总资产周转率

#### 第四节 中国计算机制造所属行业偿债能力指标分析

##### 一、2015-2019年计算机制造业资产负债率

##### 二、2015-2019年计算机制造业利息保障倍数

#### 第五节 中国计算机制造所属行业财务状况综合评价

##### 一、计算机制造业财务状况综合评价

##### 二、影响计算机制造业财务状况的经济因素分析

### 第四章 2013-2019年中国计算机所属行业生产现状分析

#### 第一节 2013-2019年全国笔记本计算机产量分析

##### 一、2013-2019年全国笔记本计算机产量趋势

##### 二、2019年全国笔记本计算机产量情况

##### 三、2019年笔记本计算机产量分布情况

#### 第二节 2013-2019年全国微型计算机设备产量分析

##### 一、2013-2019年全国微型计算机设备产量趋势

##### 二、2019年全国微型计算机设备产量情况

##### 三、2019年微型计算机设备产量分布情况

### 第五章 中国大、中、小型计算机及其部件的零件、附件所属行业进出口数据分析

#### 第一节 中国大、中、小型计算机及其部件的零件、附件所属行业进出口总量数据分析

##### 一、2013-2019年中国大、中、小型计算机及其部件的零件、附件进口分析

##### 二、2013-2019年中国大、中、小型计算机及其部件的零件、附件出口分析

##### 三、2013-2019年中国大、中、小型计算机及其部件的零件、附件贸易现状分析

##### 四、2013-2019年中国大、中、小型计算机及其部件的零件、附件贸易顺逆差分析

#### 第二节 2013-2019年主要贸易国大、中、小型计算机及其部件的零件、附件所属行业进出口情况分析

##### 一、2013-2019年主要贸易国大、中、小型计算机及其部件的零件、附件进口市场分析

##### 二、2013-2019年主要贸易国大、中、小型计算机及其部件的零件、附件出口市场分析

#### 第三节 2013-2019年主要省市大、中、小型计算机及其部件的零件、附件所属行业进出口情况分析

##### 一、2013-2019年主要省市大、中、小型计算机及其部件的零件、附件进口市场分析

##### 二、2013-2019年主要省市大、中、小型计算机及其部件的零件、附件出口市场分析

## 第六章 2021-2027年中国计算机所属行业市场需求分析及预测

### 第一节 2021-2027年计算机行业的需求预测

### 第二节 2021-2027年计算机技术发展趋势

### 第三节 2021-2027年计算机产业发展展望

### 第四节 2021-2027年我国计算机产业发展建议

## 第七章 计算机行业重点企业经营状况分析

### 第一节 方正科技集团股份有限公司

#### 一、经营效益分析

#### 二、业务经营分析

#### 三、财务状况分析

#### 四、未来前景展望

### 第二节 中国长城计算机深圳股份有限公司

#### 一、经营效益分析

#### 二、业务经营分析

#### 三、财务状况分析

#### 四、未来前景展望

### 第三节 浪潮电子信息产业股份有限公司

#### 一、经营效益分析

#### 二、业务经营分析

#### 三、财务状况分析

#### 四、未来前景展望

### 第四节 深圳市朗科科技股份有限公司

#### 一、经营效益分析

#### 二、业务经营分析

#### 三、财务状况分析

#### 四、未来前景展望

### 第五节 同方股份有限公司

#### 一、经营效益分析

#### 二、业务经营分析

#### 三、财务状况分析

#### 四、未来前景展望

#### 第六节 深圳长城开发科技股份有限公司

##### 一、经营效益分析

##### 二、业务经营分析

##### 三、财务状况分析

##### 四、未来前景展望

#### 第八章 2021-2027年计算机行业投资方向与风险分析

##### 第一节 2021-2027年计算机行业发展的有利因素与不利因素分析

###### 一、有利因素

###### 二、不利因素

##### 第二节 2021-2027年计算机行业产业发展的空白点分析

##### 第三节 2021-2027年计算机行业投资回报率比较高的投资方向

##### 第四节 2021-2027年计算机行业投资潜力与机会

##### 第五节 2021-2027年计算机行业新进入者应注意的障碍因素

##### 第六节 2021-2027年中国计算机行业投资风险分析

###### 一、宏观经济风险

###### 二、市场竞争风险

###### 三、技术风险

###### 四、人才风险

#### 图表目录：

图表 1 全球PC季度出货量及增长率

图表 2 2015-2019年全球PC出货量及增长率

图表 3 全球平板电脑季度出货量

图表 4 2015-2019年全球平板电脑出货量及增长率

图表 5 全球服务器出货量与营收增长率

图表 6 全球PC、移动智能设备出货量预测图

图表 7 2019年全球PC制造商出货量排名及市场份额

图表 8 2019年全球笔记本电脑制造商出货量排名及市场份额

图表 9 2019年全球平板电脑制造商出货量排名及市场份额

图表 10 2019年全球服务器制造商出货量排名及市场份额

图表 11 2019年全球服务器制造商营收排名及市场份额  
图表 12 2019年全球不同区域服务器出货量增长率比较  
图表 13 2019年全球不同区域服务器营收增长率比较（%）  
图表 14 美国主要PC制造企业  
图表 15 美国主要服务器生产企业  
图表 16 日本主要PC制造企业  
图表 17 日本主要服务器制造企业  
图表 18 2019年日本PC市场占有率及排名  
图表 19 2019年日本笔记本电脑占有率及排名数  
图表 20 韩国主要计算机制造企业  
图表 21 中国台湾主要PC制造企业  
图表 22 中国台湾主要服务器制造企业  
图表 23 中国微型计算机产品产量与增长率  
图表 24 中国笔记本电脑产量与增长率  
图表 25 2013-2019年中国笔记本电脑市场品牌关注度  
图表 26 2019年中国笔记本电脑市场不同价格区间产品款型与关注度占比数  
图表 27 我国微型计算机设备产量区域分布格局  
图表 28 2014年第三季度中国服务器市场出货量排名  
图表 29 2015-2019年计算机制造业销售收入  
图表 30 2015-2019年计算机制造业销售收入增长趋势图  
图表 31 2013-2019年计算机制造业不同所有制企业销售额  
图表 32 2019年计算机制造业不同所有制企业销售额对比图  
图表 33 2019年计算机制造业不同所有制企业销售额  
图表 34 2019年计算机制造业不同所有制企业销售额对比图  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0302/202101/07-380386.html>