

2017-2022年中国电脑市场运营分析与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国电脑市场运营分析与投资前景预测报告》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/201704/511391.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

电脑一般指计算机。计算机（computer）俗称电脑，是现代一种用于高速计算的电子计算机器，可以进行数值计算，又可以进行逻辑计算，还具有存储记忆功能。是能够按照程序运行，自动、高速处理海量数据的现代化智能电子设备。由硬件系统和软件系统所组成，没有安装任何软件的计算机称为裸机。可分为超级计算机、工业控制计算机、网络计算机、个人计算机、嵌入式计算机五类，较先进的计算机有生物计算机、光子计算机、量子计算机等。

数据显示：2016年12月中国电子计算机整机产量为3202.9万台，同比下降14.8%。2016年1-12月止累计中国电子计算机整机产量33144.3万台，同比下降8.8%。2016年1-12月全国电子计算机整机产量数据表如下表所示：

年份	月份	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(%)
2016年12月		3202.9	33144.3	-14.8	-8.8
2016年11月		3346.7	29936	-3.6	-9.1
2016年10月		3142.2	26530.7	-8	-9.8
2016年9月		3317.4	23413.3	-7	-9.6
2016年8月		2680.6	20062.3	-5	-10.5
2016年7月		2318	17382.1	-7.6	-11.2
2016年6月		2712	15059.6	-14.1	-11.5
2016年5月		2620.8	12399.7	-8.2	-10.5
2016年4月		2445.1	9796.2	-14.1	-10.9
2016年3月		2933.8	7355.3	0.6	-9.8
2016年2月		4377	-	-	-16.2

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

数据显示：2016年12月中国微型计算机设备产量为2798.7万台，同比下降7.2%。2016年1-12月止累计中国微型计算机设备产量29008.5万台，同比下降9.6%。2016年1-12月全国微型计算机设备产量数据表如下表所示：

年份	月份	微型计算机设备产量_当期值(万台)	微型计算机设备产量_累计值(万台)	微型计算机设备产量_同比增长(%)	微型计算机设备产量_累计增长(%)
2016年12月		2798.7	29008.5	-7.2	-9.6
2016年11月		2963.7	26204.1	-2.6	-10
2016年10月		2811.8	23161.5	-6.6	-11
2016年9月		2941.8	20376.3	-7.3	-11.4
2016年8月		2317.8	17399.3	-6	-12.2
2016年7月		1975.9	15081.7	-7.5	-13.1
2016年6月		2384.6	13101.4	-15.9	-13.8
2016年5月		2281.6	10685.9	-11	-13.6
2016年4月		2091.9	8354.1	-17.6	-14.4
2016年3月		2513.7	6221.2	-0.3	-13.9
2016年2月		3686.8	-	-	-21.9

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2022年中国电脑市场运营分析与投资前景预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 电脑行业分析概述 1

1.1 电脑行业报告研究范围 1

1.1.1 电脑行业专业名词解释 1

1.1.2 电脑行业研究范围界定 2

1.1.3 电脑行业分析框架简介 3

1.1.4 电脑行业分析工具介绍 6

1.2 电脑行业统计标准介绍 11

1.2.1 行业统计部门和统计口径 11

1.2.2 行业研究机构三.胜.介绍 12

1.2.3 行业主要统计方法介绍 14

1.2.4 行业涵盖数据种类介绍 15

1.3 电脑行业市场概述 15

1.3.1 行业定义 15

1.3.2 行业主要产品分类 22

1.3.3 行业关键成功要素 30

1.3.4 行业价值链分析 30

1.3.5 行业市场规模分析及预测 31

第二章 2016年中国电脑行业发展环境分析 32

2.1 中国电脑行业经济发展环境分析 32

2.1.1 中国GDP增长情况分析 32

2.1.2 工业经济发展形势分析 33

2.1.3 全社会固定资产投资分析 35

2.1.4 城乡居民收入与消费分析 36

2.1.5 社会消费品零售总额分析 37

2.1.6 对外贸易的发展形势分析 38

2.2 中国电脑行业政策环境分析 39

2.2.1 行业监管部门及管理体制 39

2.2.2 产业相关政策分析 39

2.2.3 上下游产业政策影响 40

2.2.4 进出口政策影响分析 41

2.3 中国电脑行业技术环境分析 41

2.3.1 行业技术发展概况 41

2.3.2 行业技术水平分析 42

2.3.3 行业技术特点分析 42

2.3.4 行业技术动态分析 43

第三章 中国电脑行业运行现状分析 45

3.1 中国电脑行业发展状况分析 45

3.1.1 中国电脑行业发展阶段 45

3.1.2 中国电脑行业发展总体概况 46

3.1.3 中国电脑行业发展特点分析 46

3.2 2014-2016年电脑行业发展现状 47

3.2.1 中国电脑行业市场规模 47

3.2.2 中国电脑行业发展分析 48

3.2.3 中国电脑企业发展分析 48

3.3 2014-2016年电脑市场情况分析 49

3.3.1 中国电脑市场总体概况 49

3.3.2 中国电脑产品市场发展分析 49

3.3.3 中国电脑市场发展分析 49

第四章 中国电脑行业市场供需指标分析 50

4.1 中国电脑行业供给分析 50

4.1.1 2014-2016年中国电脑企业数量结构 50

4.1.2 2014-2016年中国电脑行业供给分析 51

4.1.3 中国电脑行业区域供给分析 51

4.2 2014-2016年中国电脑行业需求情况 52

4.2.1 中国电脑行业需求市场 52

4.2.2 中国电脑行业客户结构 53

4.2.3 中国电脑行业需求的地区差异 53

4.3 中国电脑市场应用及需求预测 54

4.3.1 中国电脑应用市场总体需求分析 54

(1) 中国电脑应用市场需求特征 54

(2) 中国电脑应用市场需求总规模 54

4.3.2 2017-2022中国年电脑行业领域需求量预测 55

(1) 2017-2022年中国电脑行业领域需求产品/服务功能预测 55

(2) 2017-2022年中国电脑行业领域需求产品/服务市场格局预测 56

第五章 中国电脑行业产业链指标分析 57

5.1 电脑行业产业链概述 57

5.1.1 产业链定义 57

5.1.2 电脑行业产业链 57

5.2 中国电脑行业主要上游产业发展分析 58

5.2.1 上游产业发展现状 58

5.2.2 上游产业供给分析 58

5.2.3 上游供给价格分析 59

5.2.4 主要供给企业分析 59

5.3 中国电脑行业主要下游产业发展分析 60

5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状 60

5.3.2 下游（应用行业）产业发展前景 60

5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析 60

5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析 60

第六章 2014-2016年中国电脑行业经济指标分析 61

6.1 2014-2016年中国电脑行业资产负债状况分析 61

6.1.1 2014-2016年中国电脑行业总资产状况分析 61

6.1.2 2014-2016年中国电脑行业应收账款状况分析 62

6.1.3 2014-2016年中国电脑行业流动资产状况分析 63

6.1.4 2014-2016年中国电脑行业负债状况分析 64

6.2 2014-2016年中国电脑行业销售及利润分析 65

6.2.1 2014-2016年中国电脑行业销售收入分析 65

6.2.2 2014-2016年中国电脑行业产品销售税金情况 66

6.2.3 2014-2016年中国电脑行业利润增长情况 67

6.2.4 2014-2016年中国电脑行业亏损情况 67

6.3 2014-2016年中国电脑行业成本费用结构分析 68

6.3.1 2014-2016年中国电脑行业销售成本情况 68

6.3.2 2014-2016年中国电脑行业销售费用情况 69

6.3.3 2014-2016年中国电脑行业管理费用情况 69

6.3.4 2014-2016年中国电脑行业财务费用情况 70

6.4 2014-2016年中国电脑行业盈利能力总体评价 70

6.4.1 2014-2016年中国电脑行业毛利率 70

6.4.2 2014-2016年中国电脑行业资产利润率 71

6.4.3 2014-2016年中国电脑行业销售利润率 71

6.4.4 2014-2016年中国电脑行业成本费用利润率 71

第七章 2014-2016年中国电脑行业进出口指标分析 72

7.1 中国电脑行业进出口市场分析 72

7.1.1 中国电脑行业进出口综述 72

(1) 中国电脑进出口的特点分析 72

(2) 中国电脑进出口地区分布状况 72

(3) 中国电脑进出口的贸易方式及经营企业分析 72

(4) 中国电脑进出口政策与国际化经营 72

7.1.2 中国电脑行业出口市场分析 73

(1) 2014-2016年行业出口整体情况 73

(2) 2014-2016年行业出口总额分析 73

(3) 2014-2016年行业出口结构分析 74

7.1.3 中国电脑行业进口市场分析 74

(1) 2014-2016年行业进口整体情况 74

(2) 2014-2016年行业进口总额分析 74

(3) 2014-2016年行业进口结构分析 75

7.2 中国电脑进出口面临的挑战及对策 75

7.2.1 中国电脑进出口面临的挑战及对策 75

(1) 电脑进出口面临的挑战 75

(2) 电脑进出口策略分析 76

7.2.2 中国电脑行业进出口前景及建议 76

(1) 电脑进口前景及建议 76

(2) 电脑出口前景及建议 76

第八章 中国电脑行业区域市场指标分析 77

8.1 行业总体区域结构特征及变化 77

8.1.1 行业区域结构总体特征 77

8.1.2 行业区域集中度分析 77

8.1.3 行业规模指标区域分布分析 77

8.1.4 行业企业数的区域分布分析 78

8.2 电脑区域市场分析 78

8.2.1 东北地区电脑市场分析 78

(1) 黑龙江省电脑市场分析 78

(2) 吉林省电脑市场分析 79

(3) 辽宁省电脑市场分析 79

8.2.2 华北地区电脑市场分析 80

(1) 北京市电脑市场分析 80

(2) 天津市电脑市场分析 81

(3) 河北省电脑市场分析 81

(4) 山西省电脑市场分析 82

(5) 内蒙古电脑市场分析 82

8.2.3 华东地区电脑市场分析 83

(1) 山东省电脑市场分析 83

(2) 上海市电脑市场分析 84

(3) 江苏省电脑市场分析 84

(4) 浙江省电脑市场分析 85

(5) 福建省电脑市场分析 85

(6) 安徽省电脑市场分析 86

(7) 江西省电脑市场分析 86

8.2.4 华南地区电脑市场分析 87

(1) 广东省电脑市场分析 87

(2) 广西省电脑市场分析 88

(3) 海南省电脑市场分析 88

8.2.5 华中地区电脑市场分析 89

(1) 湖北省电脑市场分析 89

(2) 湖南省电脑市场分析 90

(3) 河南省电脑市场分析 90

8.2.6 西南地区电脑市场分析 91

(1) 四川省电脑市场分析 91

(2) 云南省电脑市场分析 92

(3) 贵州省电脑市场分析 92

(4) 重庆市电脑市场分析 93

(5) 西藏自治区电脑市场分析 93

8.2.7 西北地区电脑市场分析 94

(1) 甘肃省电脑市场分析 94

(2) 新疆自治区电脑市场分析 95

(3) 陕西省电脑市场分析 95

(4) 青海省电脑市场分析 96

(5) 宁夏回族自治区电脑市场分析 96

第九章 中国电脑行业领先企业竞争指标分析 97

9.1 联想集团有限公司竞争力分析 97

9.1.1 企业发展基本情况 97

9.1.2 企业主要产品分析 98

9.1.3 企业竞争优势分析 99

9.1.4 企业经营状况分析 102

9.2 方正科技集团股份有限公司竞争力分析 106

9.2.1 企业发展基本情况 106

9.2.2 企业主要产品分析 108

9.2.3 企业竞争优势分析 108

9.2.4 企业经营状况分析 110

9.3 同方股份有限公司竞争力分析 116

9.3.1 企业发展基本情况 116

9.3.2 企业主要产品分析 117

9.3.3 企业竞争优势分析 117

9.3.4 企业经营状况分析 119

9.4 分众传媒信息技术股份有限公司竞争力分析 124

9.4.1 企业发展基本情况 124

9.4.2 企业主要产品分析 125

9.4.3 企业竞争优势分析 125

9.4.4 企业经营状况分析 126

9.5 上海华东电脑股份有限公司竞争力分析 130

9.5.1 企业发展基本情况 130

9.5.2 企业主要产品分析 130

9.5.3 企业竞争优势分析 132

9.5.4 企业经营状况分析 134

9.6 太极计算机股份有限公司竞争力分析 138

9.6.1 企业发展基本情况 138

9.6.2 企业主要产品分析 139

9.6.3 企业竞争优势分析 141

9.6.4 企业经营状况分析 142

9.7 中国长城计算机深圳股份有限公司竞争力分析 146

9.7.1 企业发展基本情况	146
9.7.2 企业主要产品分析	147
9.7.3 企业竞争优势分析	150
9.7.4 企业经营状况分析	151
9.8 神州数码集团股份有限公司竞争力分析	155
9.8.1 企业发展基本情况	155
9.8.2 企业主要产品分析	155
9.8.3 企业竞争优势分析	157
9.8.4 企业经营状况分析	159
9.9 海尔集团公司竞争力分析	164
9.9.1 企业发展基本情况	164
9.9.2 企业主要产品分析	164
9.9.3 企业竞争优势分析	165
9.9.4 企业经营状况分析	168
9.10 福建实达集团股份有限公司竞争力分析	173
9.10.1 企业发展基本情况	173
9.10.2 企业主要产品分析	174
9.10.3 企业竞争优势分析	175
9.10.4 企业经营状况分析	176
第十章 2017-2022年中国电脑行业投资与发展前景分析	180
10.1 电脑行业投资特性分析	180
10.1.1 电脑行业进入壁垒分析	180
10.1.2 电脑行业盈利模式分析	181
10.1.3 电脑行业盈利因素分析	181
10.2 中国电脑行业投资机会分析	181
10.2.1 产业链投资机会	181
10.2.2 细分市场投资机会	182
10.2.3 重点区域投资机会	184
10.3 2017-2022年中国电脑行业发展预测分析	184
10.3.1 未来中国电脑行业发展趋势分析	184
10.3.2 未来中国电脑行业发展前景展望	184
10.3.3 未来中国电脑行业技术开发方向	185
10.3.4 中国电脑行业“十三五”预测	185

第十一章 2017-2022年中国电脑行业运行指标预测	186
11.1 2017-2022年中国电脑行业整体规模预测	186
11.1.1 2017-2022年中国电脑行业企业数量预测	186
11.1.2 2017-2022年中国电脑行业市场规模预测	187
11.2 2017-2022年中国电脑行业市场供需预测	188
11.2.1 2017-2022年中国电脑行业供给规模预测	188
11.2.2 2017-2022年中国电脑行业需求规模预测	189
11.3 2017-2022年中国电脑行业区域市场预测	189
11.3.1 2017-2022年中国电脑行业区域集中度趋势预测	189
11.3.2 2017-2022年中国电脑行业重点区域需求规模预测	189
11.4 2017-2022年中国电脑行业进出口预测	190
11.4.1 2017-2022年中国电脑行业进口规模预测	190
11.4.2 2017-2022年中国电脑行业出口规模预测	191

第十二章 2017-2022年中国电脑行业投资风险预警	192
12.1 2017-2022年影响电脑行业发展的主要因素	192
12.1.1 2017-2022年影响电脑行业运行的有利因素	192
12.1.2 2017-2022年影响电脑行业运行的稳定因素	192
12.1.3 2017-2022年影响电脑行业运行的不利因素	193
12.1.4 2017-2022年我国电脑行业发展面临的挑战	194
12.1.5 2017-2022年我国电脑行业发展面临的机遇	194
12.2 2017-2022年电脑行业投资风险预警	194
12.2.1 2017-2022年电脑行业市场风险预测	195
12.2.2 2017-2022年电脑行业政策风险预测	195
12.2.3 2017-2022年电脑行业经营风险预测	195
12.2.4 2017-2022年电脑行业技术风险预测	195
12.2.5 2017-2022年电脑行业竞争风险预测	196

第十三章 2017-2022年中国电脑行业投资发展策略	197
13.1 电脑行业发展策略分析	197
13.1.1 坚持产品创新的领先战略	197
13.1.2 坚持品牌建设的引导战略	197
13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略	199
13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略	199
13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略	206

13.2 电脑行业营销策略分析及建议 207

13.2.1 电脑行业营销模式 207

13.2.2 电脑行业营销策略 208

13.3 电脑行业应对策略 208

13.3.1 把握国家投资的契机 208

13.3.2 竞争性战略联盟的实施 209

13.3.3 企业自身应对策略 210

第十四章 研究结论及建议 215

14.1 电脑行业研究结论 215

14.2 投资建议 216

图表目录：

图表：电脑业相关环境分析图 3

图表：电脑业相关环境分析表 4

图表：波特五力分析模型 5

图表：产业驱动因素分析 6

图表：公司战略管理要素模型 7

图表：PEST分析模型 7

图表：SWOT分析模型 8

图表：组织架构图 13

图表：2014-2022年中国电脑市场规模分析及预测 31

图表：2014-2016年国内生产总值增长速度（季度同比） 32

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比） 34

图表：工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比） 35

图表：固定资产投资（不含农户及房地产开发投资名义增速（累计同比）） 36

图表：居民消费价格上涨情况（月度同比） 37

图表：社会消费品零售总额名义增速（月度同比） 38

图表：2014-2016年电脑产业相关政策 40

图表：2014-2016年中国电脑行业市场规模情况 47

图表：2014-2016年中国电脑企业数量分析 50

图表：2014-2016年中国电脑行业供给分析 51

图表：中国电脑行业区域供给分布占比情况 52

图表：2015年电脑行业客户结构占比情况 53

图表：2015年电脑行业需求的地区需求占比情况 54

图表：2014-2016年中国电脑市场需求总规模 55

图表：电脑行业产业链 57

图表：2014-2016年电脑主要原材料均价 59

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201704/511391.html>