

2018-2023年中国电子计算机市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国电子计算机市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/D57198SV42.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2018-02-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国电子计算机市场分析与投资前景研究报告》介绍了电子计算机行业相关概述、中国电子计算机产业运行环境、分析了中国电子计算机行业的现状、中国电子计算机行业竞争格局、对中国电子计算机行业做了重点企业经营状况分析及中国电子计算机产业发展前景与投资预测。您若想对电子计算机产业有个系统的了解或者想投资电子计算机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。微型计算机简称“微型机”、“微机”，由于其具备人脑的某些功能，所以也称其为“微电脑”。微型计算机是由大规模集成电路组成的、体积较小的电子计算机。它是以微处理器为基础，配以内存储器及输入输出(I/O)接口电路和相应的辅助电路而构成的裸机。

微型计算机的特点是体积小、灵活性大、价格便宜、使用方便。把微型计算机集成在一个芯片上即构成单片微型计算机(Single Chip Microcomputer)。由微型计算机配以相应的外围设备(如打印机)及其他专用电路、电源、面板、机架以及足够的软件构成的系统叫做微型计算机系统(Microcomputer System)(即通常说的电脑)。

据博思数据发布的《2018-2023年中国电子计算机市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年上半年我国微型计算机设备产量达13808.3万台，累计增长0.5%。

指标	2018年6月	2018年5月	2018年4月	2018年3月	2018年2月
微型计算机设备产量_当期值(万台)	2635.1	2518.9	2002.3	2813.9	
微型计算机设备产量_累计值(万台)	13808.3	11223.9	8631	6627.1	3680.5
微型计算机设备产量_同比增长(%)	-10.1	3.3	-11.3	-1.4	
微型计算机设备产量_累计增长(%)	0.5	-0.2	-2	1.3	-0.1

2015年，我国规模以上电子信息制造业增加值增长10.5%，高于同期工业平均水平(6.1%)4.4个百分点，在全国41个工业行业中增速居第5位；收入和利润总额分别增长7.6%和7.2%，高于同期工业平均水平6.8和9.5个百分点，占工业总体比重分别达到10.1%和8.8%，比上年提高0.7和1个百分点。

2015年，我国累计生产电子计算机3.6亿台，同比下滑12.3%，微型电子计算机累计生产3.14亿台，同比下降12.9%。

报告目录：

第一章电子计算机产业概述

- 一、电子计算机定义
- 二、电子计算机分类
- 三、电子计算机用途
- 四、电子计算机经营模式

第二章全球及中国电子计算机市场调研

第一节电子计算机行业国际市场调研

- 一、电子计算机重点生产企业
- 二、电子计算机产品技术动态
- 三、电子计算机竞争格局分析
- 四、电子计算机国际市场前景

第二节电子计算机行业国内市场调研

- 一、电子计算机国内市场现状
- 二、电子计算机产品技术动态
- 三、电子计算机竞争格局分析
- 四、电子计算机国内需求现状
- 五、电子计算机国内市场趋势

第三节电子计算机国内外市场对比分析

第三章2016年电子计算机市场环境分析

- 一、国际宏观经济及趋势分析
 - (一) 国际宏观经济环境分析
 - (二) 国际经济市场前景分析
- 二、国内宏观经济及趋势分析
 - (一) 中国宏观经济环境分析
 - (二) 中国经济市场前景展望

第四章电子计算机行业相关政策分析

- 一、电子计算机行业监管体制
- 二、电子计算机行业政策分析
- 三、电子计算机相关标准分析

四、电子计算机产业政策趋势

第五章电子计算机技术工艺及成本结构

- 一、电子计算机产品技术参数
- 二、电子计算机技术工艺分析
- 三、电子计算机成本结构分析
- 四、电子计算机技术发展趋势

第六章2011-2016年电子计算机市场供需分析

一、2011-2016年电子计算机产能产量统计

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统计表				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_同比增长(%)
电子计算机整机产量_累计值(万台)		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	

二、2011-2016年电子计算机产量及市场份额（企业细分）

三、2009-2016年电子计算机产值及市场份额

四、2011-2016年电子计算机需求情况分析

五、2011-2016年电子计算机需求市场份额（应用领域细分）

六、2011-2016年电子计算机平均价格、毛利率分析

七、2011-2016年电子计算机进口、出口情况分析

第七章2018-2024年电子计算机市场供需趋势分析

- 一、2018-2024年电子计算机产量预测
- 二、2018-2024年电子计算机需求预测
- 三、2018-2024年电子计算机价格预测
- 四、2018-2024年电子计算机出口预测
- 五、2018-2024年电子计算机市场前景

第八章电子计算机市场波特五力竞争分析

- 一、现有企业间的竞争格局
- 二、行业新进入者威胁分析
- 三、替代产品或服务的威胁
- 四、供应商讨价还价的能力
- 五、下游用户讨价还价能力

第九章电子计算机标杆企业研究分析(企业可自选)

第一节天津中环电子计算机公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

第二节环山电子计算机公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

第三节中环电子计算机公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

第四节Sun公司

- 一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第五节Sumitomo电气工业公司

一、企业基本情况

二、企业产品参数

三、产能产量产值价格毛利率分析

四、企业联系方式

第十章电子计算机产业链及供应商联系方式

第一节电子计算机产业链分析

一、电子计算机供应链关系分析

二、电子计算机原料及价格分析

三、电子计算机需求及应用领域

第二节电子计算机产业链供应商联系方式

一、电子计算机原料供应商及联系方式

二、电子计算机主要供应商及联系方式

三、电子计算机客户买家及联系方式

第十一章电子计算机营销模式及渠道分析

一、电子计算机直销模式分析

二、电子计算机代理销售模式

三、电子计算机网络销售模式

第十二章电子计算机行业投资前景研究及建议

一、电子计算机行业投资环境

二、电子计算机行业投资壁垒

三、电子计算机行业投资前景

四、电子计算机项目投资前景研究

图表目录：

图表 电子计算机产品图片

图表 电子计算机产品分类

图表 电子计算机产品应用领域

图表 电子计算机产业链示意图

图表 2011-2016年中国电子计算机产量变化趋势图

图表 2016年中国电子计算机主要企业产能产量统计

图表 2011-2016年中国电子计算机需求量变化趋势图

图表 2018-2024年中国电子计算机产量预测趋势图

图表 2018-2024年中国电子计算机需求量与趋势图

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/D57198SV42.html>