

2017-2023年中国电子信息制造业行业研究及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国电子信息制造业行业研究及发展趋势研究报告》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/201707/543859.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

电子信息产业是信息技术产业的权威管理部门--信息产业部在统计和分析时通常采用的词，电子信息产业具体细分为投资类产品、消费类产品和元器件产品三个大类。出于部门隶属渊源的原因，电子信息产业有时人们分析时也用电子工业一词代替。到2009年2月为止，电子信息产业成为中国国民经济重要的支柱产业。

电子信息制造业主要涉及的领域包括研发阶段、工业产品、消费品/可交付服务、分销/零售阶段、客户服务阶段。

电子信息制造业产业链结构图

资料来源：公开资料整理

电子信息制造业可以细分为电子制造业、通信制造业和计算机制造业三个细分产业。其中，电子制造业又细分为电子器件制造业、电子元件制造业以及其他电子设备制造业；通信制造业包括通信设备制造业、广播电视设备制造业、雷达及配套设备制造和视听设备制造业；计算机制造业又包括计算机整机制造业、计算机零部件制造业、计算机外围设备制造业和其他计算机制造业。

电子信息制造业分类表 类别名称 国民经济行业代码 说明 电子制造业 // 电子器件制造 396 / 电子真空器件制造 3961

指电子热离子管、冷阴极管或光电极管及其他真空电子器件，电子管零件的制造。

半导体分立器件制造 3962 / 集成电路制造 3963 指单片集成电路、混合式集成电路的制造。

光电子器件及其他电子器件制造 3969

指光电子器件、显示器件和组件、以及其他未列明的电子器件的制造。 电子元件制造 397 /

电子元件及组件制造 3971 指组装好的电子摸压组件、微型组件或类似组件的制造

印制电路板制造 3972 指在绝缘板上通过常规或非常规的印刷工艺，使导电元件、触电或电感器件、电阻器和电容器等 其他印刷元件组成的电路及专用元件的制造。

其他电子设备制造 3990 指电子（气）物理设备及其他未列明的电子设备的制造。

通信制造业 / / 通信设备制造 392 / 通信系统设备制造 3921

指固定或移动通信接入、传输、交换设备等通信系统建设所需设备的制造。

通信终端设备制造 3922 指固定或移动通信终端设备的制造。 广播电视设备制造 393 /

广播电视节目制作及发射设备制造 3931 指广播电视节目制作、发射设备及器材的制造

广播电视接收设备及器材制造 3932 指专业广播电视接收设备、专业用录音录像重放、音响设备及其他配套的广播电视设备的制造，但不包括家用广播电视接收设备及装置的制造。

应用电视设备及其他广播电视设备制造 3939

指应用电视设备、其他广播电视设备和器材的制造。 雷达及配套设备制造 394

指雷达整机及雷达配套产品的制造。 视听设备制造 395 / 电视机制造 3951

指非专业用电视机制造。 音响设备制造 3952

指非专业用无线电收音机、收录音机、唱机等音响设备的制造。影视录放设备制造 3953 指非专业用录像机、摄像机、激光视盘机等影视设备整机及零部件的制造，包括教学用影视设备的制造，但不包括广播电视等专业影视设备的制造。 计算机制造 / / 计算机整机制造 3911 指将可进行算术或逻辑运算的中央处理器和外围设备集成计算机整机的制造，也包括硬件与软件集成计算机系统的制造，还包括来件组装计算机的加工。 计算机零部件制造 3912 指组成电子计算机的内存、板卡、硬盘、电源、机箱、显示器等器件的制造。

计算机外围设备制造 3913

指计算机外围设备及附属设备的制造：包括输入设备、输出设备和外存储设备等的制造。

其他计算机制造 3919 指计算机应用电子设备（以中央处理器为核心，配以专业功能模块、外围设备等构成各行业应用领域专用的电子产品及设备，如金融电子、汽车电子、医疗电子、工业控制计算机及装置、信息采集及识别设备、数字化3C产品等）以及其他未列明计算机设备的制造。

资料来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国电子信息制造业行业研究及发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了电子信息制造行业市场发展环境、电子信息制造整体运行态势等，接着分析了电子信息制造行业市场运行的现状，然后介绍了电子信息制造市场竞争格局。随后，报告对电子信息制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了电子信息制造行业发展趋势与投资预测。您若想对电子信息制造产业有个系统的了解或者想投资电子信息制造行业，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1章：中国电子信息制造业发展环境分析

1.1 电子信息制造业界定

1.1.1 电子信息制造业定义

1.1.2 电子信息制造业分类

1.1.3 电子信息制造业产业链

1.2 电子信息制造业政策环境

1.2.1 行业主管部门分析

1.2.2 行业监管体制分析

1.2.3 行业主要政策法规

1.2.4 行业主要发展规划

1.3 电子信息制造业经济环境

1.3.1 行业与宏观经济的关联性

1.3.2 国内外经济运行情况

(1) 全球经济发展现状

(2) 国内经济增长情况

1.3.3 国内外经济走势预测

(1) 全球经济走势预测

(2) 国内经济走势预测

1.4 电子信息制造业技术环境

1.4.1 行业技术活跃程度

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

1.4.2 行业技术领先企业

1.4.3 行业热门技术分析

第2章：全球电子信息制造业发展现状与趋势

2.1 全球电子信息制造业发展分析

2.1.1 全球电子信息制造业市场规模

2.1.2 全球电子信息制造业市场格局

2.1.3 全球电子信息制造业产品结构

2.1.4 全球电子信息制造业前景预测

2.2 全球电子信息制造业领先企业分析

2.2.1 电子计算机领域

(1) 苹果 (Apple)

(2) 惠普 (HP)

(3) 戴尔 (Dell)

(4) 宏碁集团 (acer)

2.2.2 家用视听设备领域

(1) 索尼 (Sony)

(2) 松下 (Panasonic)

(3) 飞利浦 (Philips)

(4) 三洋 (SANYO)

2.2.3 通信设备领域

(1) 苹果 (iPhone)

(2) 三星 (Samsung)

(3) 华为 (HUAWEI)

(4) 爱立信 (Ericsson)

(5) 阿尔卡特-朗讯 (Alcatel-Lucent)

(6) 中兴 (ZTE)

2.2.4 电子元器件领域

(1) 英特尔

(2) 美国ADI集团

(3) Atmel公司

(4) 飞思卡尔 (Freescale)

(5) 恩智浦半导体 (NXP)

2.2.5 广播电视设备领域

(1) 美国UT斯达康

(2) 美国博通公司 (Broadcom)

(3) 索尼 (Sony)

(4) 松下 (Panasonic)

(5) 比利时巴可公司 (Barco)

2.2.6 电子专用设备领域

(1) 日本东京电子 (Tokyo Electron)

(2) 德国SCHMID集团 (Schmid)

(3) 美国应用材料公司 (AMAT)

2.3 全球电子信息制造业发展趋势

2.3.1 全球产业布局进一步调整

2.3.2 信息技术应用进一步深化

2.3.3 绿色IT技术成为未来发展重点

2.3.4 业务范围和新兴市场拓展将成为发展新引擎

2.3.5 技术与产品持续创新

第3章：中国电子信息制造业运营情况分析

3.1 电子信息制造业总体发展状况

3.1.1 行业发展历程概述

3.1.2 行业发展特点分析

3.1.3 行业影响因素分析

3.2 中国电子信息制造业经营情况分析

3.2.1 行业增长情况分析

(1) 行业规模变化分析

2015 年我国电子信息产业销售收入总规模达到 15.4 万亿元，同比增长 10.4%，其中，电子信息制造业实现主营业务收入 11.1 万亿元，同比增长 7.6%，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%)

个百分点，在全国 41 个工业行业中增速居第 5 位。2013 年我国电子信息产业销售收入折美元计算占全球 IT 支出比重超过 50%，国际地位日趋稳固。

2015 年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速

资料来源：公开资料整理

(2) 行业增长速度分析

(3) 行业销售产值分析

3.2.2 行业经营效益分析

(1) 行业利润总额

(2) 行业税金总额

(3) 行业效益结构分析

3.2.3 行业投资情况分析

(1) 行业投资规模分析

(2) 行业投资结构分析

3.3 中国电子信息行业进出口情况分析

3.3.1 行业出口情况分析

(1) 行业出口走势分析

(2) 行业出口产品结构

(3) 行业出口贸易方式

(4) 行业出口企业格局

(5) 行业出口市场格局

(6) 行业出口区域分布

3.3.2 行业进口情况分析

(1) 行业进口走势分析

(2) 行业进口产品结构

(3) 行业进口贸易方式

(4) 行业进口企业格局

(5) 行业进口市场格局

(6) 行业进口地区分布

第4章：中国电子信息制造业细分市场运营分析

4.1 电子计算机制造业运营分析

4.1.1 电子计算机制造业发展综述

4.1.2 电子计算机制造业经营情况

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业盈利能力分析

(3) 行业运营能力分析

2010-2015 年我国电子信息产业增长情况

资料来源：公开资料整理

(4) 行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

4.1.3 电子计算机制造业成本收益分析

(1) 行业资本/劳动密集度

(2) 行业成本费用结构

(3) 行业盈亏分析

4.1.4 电子计算机制造业供需平衡分析

(1) 行业供给情况分析

(2) 行业需求情况分析

(3) 行业产销率分析

4.1.5 电子计算机制造业竞争格局

4.1.6 电子计算机制造业前景预测

4.2 通信设备制造业运营分析

4.2.1 通信设备制造业发展综述

4.2.2 通信设备制造业经营情况

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业盈利能力分析

(3) 行业运营能力分析

(4) 行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

4.2.3 通信设备制造业成本收益分析

(1) 行业资本/劳动密集度

(2) 行业成本费用结构

(3) 行业盈亏分析

4.2.4 通信设备制造业产销分析

(1) 行业供给情况分析

(2) 行业需求情况分析

(3) 行业产销率分析

4.2.5 通信设备制造业竞争格局

4.2.6 通信设备制造业发展趋势

4.2.7 通信设备制造业前景预测

4.3 广播电视设备制造业运营分析

4.3.1 广播电视设备制造业发展综述

4.3.2 广播电视设备制造业经营情况

- (1) 行业经营效益分析
- (2) 行业盈利能力分析
- (3) 行业运营能力分析
- (4) 行业偿债能力分析
- (5) 行业发展能力分析

4.3.3 广播电视设备制造业成本收益分析

- (1) 行业资本/劳动密集度
- (2) 行业成本费用结构
- (3) 行业盈亏分析

4.3.4 广播电视设备制造业产销分析

- (1) 行业供给情况分析
- (2) 行业需求情况分析
- (3) 行业产销率分析

4.3.5 广播电视设备制造业竞争格局

4.3.6 广播电视设备制造业发展趋势

4.3.7 广播电视设备制造业前景预测

4.4 家用视听设备制造业运营分析

4.4.1 家用视听设备制造业发展综述

4.4.2 家用视听设备制造业经营情况

- (1) 行业经营效益分析
- (2) 行业盈利能力分析
- (3) 行业运营能力分析
- (4) 行业偿债能力分析
- (5) 行业发展能力分析

4.4.3 家用视听设备制造业成本收益分析

- (1) 行业资本/劳动密集度
- (2) 行业成本费用结构
- (3) 行业盈亏分析

4.4.4 家用视听设备制造业产销分析

- (1) 行业供给情况分析
- (2) 行业需求情况分析
- (3) 行业产销率分析

4.4.5 家用视听设备制造业竞争格局

4.4.6 家用视听设备制造业发展趋势

4.4.7 家用视听设备制造业前景预测

4.5 电子器件制造业运营分析

4.5.1 电子器件制造业发展综述

4.5.2 电子器件制造业经营情况

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业盈利能力分析

(3) 行业运营能力分析

(4) 行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

4.5.3 电子器件制造业成本收益分析

(1) 行业资本/劳动密集度

(2) 行业成本费用结构

(3) 行业盈亏分析

4.5.4 电子器件制造业产销分析

(1) 行业供给情况分析

1) 行业总产值分析

2) 行业产成品分析

(2) 行业需求情况分析

1) 行业销售产值分析

2) 行业销售收入分析

(3) 行业产销率分析

4.5.5 电子器件制造业竞争格局

4.5.6 电子器件制造业发展趋势

4.5.7 电子器件制造业前景预测

4.6 电子元件制造业运营分析

4.6.1 电子元件制造业发展综述

4.6.2 电子元件制造业经营情况

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业盈利能力分析

(3) 行业运营能力分析

(4) 行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

4.6.3 电子元件制造业成本收益分析

(1) 行业资本/劳动密集度

- (2) 行业成本费用结构
- (3) 行业盈亏分析
- 4.6.4 电子元件制造业产销分析
 - (1) 行业供给情况分析
- 2015年以来电子元件月度产量
- 数据来源：公开数据整理
- (2) 行业需求情况分析
- (3) 行业产销率分析
- 4.6.5 电子元件制造业竞争格局
- 4.6.6 电子元件制造业发展趋势
- 4.6.7 电子元件制造业前景预测
- 4.7 电子测量仪器制造业运营分析
 - 4.7.1 电子测量仪器制造业发展综述
 - 4.7.2 电子测量仪器制造业经营情况
 - (1) 行业经营效益分析
 - (2) 行业盈利能力分析
 - (3) 行业运营能力分析
 - (4) 行业偿债能力分析
 - (5) 行业发展能力分析
 - 4.7.3 电子测量仪器制造业成本收益分析
 - (1) 行业资本/劳动密集度
 - (2) 行业成本费用结构
 - (3) 行业盈亏分析
 - 4.7.4 电子测量仪器制造业产销分析
 - (1) 行业供给情况分析
 - (2) 行业需求情况分析
 - (3) 行业产销率分析
 - 4.7.5 电子测量仪器制造业竞争格局
 - 4.7.6 电子测量仪器制造业发展趋势
 - 4.7.7 电子测量仪器制造业前景预测
- 4.8 电子专用设备制造业运营分析
 - 4.8.1 电子专用设备制造业发展现状
 - (1) 行业发展规模
 - (2) 重点领域发展情况
 - (3) 产业结构调整情况

- (4) 自主创新能力情况
- (5) 产业链整合情况
- 4.8.2 电子专用设备制造业发展前景
 - (1) 产业发展形势分析
 - (2) 技术发展趋势分析
 - (3) 行业发展环境预测
 - (4) 行业发展规模预测
- 第5章：中国电子信息制造业竞争强度分析
 - 5.1 中国电子信息制造业竞争地位
 - 5.1.1 产品国际竞争力指标
 - 5.1.2 产品国际差距分析
 - (1) 技术研发比较
 - (2) 企业规模比较
 - 5.1.3 提高国际竞争力的策略
 - 5.2 电子信息主要产品国际竞争力
 - 5.2.1 计算机产品国际竞争力
 - 5.2.2 通信产品国际竞争力
 - 5.2.3 家电产品国际竞争力
 - 5.2.4 电子元器件国际竞争力
 - 5.3 内外资企业竞争实力比较分析
 - 5.3.1 内外资企业增长实力比较
 - 5.3.2 内外资企业市场份额比较
 - 5.3.3 内外资企业出口实力比较
 - 5.4 电子信息制造业并购重组分析
 - 5.4.1 电子信息制造业并购重组综述
 - 5.4.2 电子信息制造业并购重组动向
 - 5.4.3 电子信息制造业并购重组趋势
- 第6章：中国电子信息制造业区域分析
 - 6.1 电子信息制造业区域发展特征
 - 6.2 珠三角地区电子信息制造业发展分析
 - 6.2.1 区域电子信息制造业发展优势
 - 6.2.2 区域电子信息制造业发展综述
 - 6.2.3 区域电子信息制造业发展现状
 - 6.2.4 区域电子信息制造业发展趋势
 - 6.3 长三角地区电子信息制造业发展分析

6.3.1 区域电子信息制造业发展优势

6.3.2 区域电子信息制造业发展现状

6.3.3 江苏电子信息制造业发展分析

6.3.4 区域电子信息制造业发展趋势

6.4 环渤海地区电子信息制造业发展分析

6.4.1 区域电子信息制造业发展优势

6.4.2 区域电子信息制造业发展现状

6.4.3 山东电子信息制造业发展分析

第7章：中国电子信息制造业转型升级分析

7.1 面向全球产业价值链的中国制造业转型升级

7.1.1 分工细化与全球产业价值链的形成

7.1.2 中国制造业发展面临的主要问题

7.1.3 中国制造业转型升级的目标

7.1.4 中国制造业转型升级的主要途径

7.2 电子信息制造业转型升级分析

7.2.1 电子信息制造业当前主要问题

7.2.2 电子信息制造业转型升级机遇

7.2.3 电子信息制造业转型升级方向

7.3 电子信息制造业转型升级路径与模式

7.3.1 外部引进型转型升级路径与模式

7.3.2 内部成长型转型升级路径与模式

7.3.3 提升能力型转型升级路径与模式

7.3.4 带一路环境下电子信息制造业转型升级路径

7.4 电子信息制造企业产业链延伸及案例分析

7.4.1 纵向内涵式延伸及案例分析

7.4.2 横向外延式延伸及案例分析

7.4.3 复合式延伸及案例分析

第8章：中国电子信息制造业投资预测与建议

8.1 电子信息制造业发展前景预测

8.1.1 电子信息制造业机遇与挑战

(1) 行业面临的机遇分析

(2) 行业面临的挑战分析

8.1.2 电子信息制造业前景预测

8.2 电子信息制造业投资机会与建议

8.2.1 电子信息制造业投资机会

8.2.2 电子信息制造业投资方向

8.2.3 电子信息制造业进入壁垒

8.2.4 电子信息制造业投资风险

8.2.5 电子信息制造业投资建议

(1) 计算机制造业投资建议

(2) 通信制造业投资建议

(3) 电子制造业投资建议

第9章：中国电子信息制造业领先企业经营分析(ZY GXH)

9.1 电子信息制造业企业总体状况分析

9.1.1 电子信息制造业百强企业排名

9.1.2 电子信息制造业百强企业主要特点

9.2 电子信息制造业领先企业经营分析

9.2.1 华为技术有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司组织架构分析

(3) 公司核心产品业务

(4) 公司技术研发实力

(5) 公司经营情况分析

(6) 公司营销渠道与网络

(7) 公司经营优劣势分析

(8) 公司最新发展动向

9.2.2 联想控股有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司核心产品业务

(3) 公司技术研发实力

(4) 公司经营情况分析

(5) 公司营销渠道与网络

(6) 公司经营优劣势分析

(7) 公司最新发展动向

9.2.3 中国电子信息产业集团有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司组织架构分析

(3) 公司核心产品业务

(4) 公司技术研发实力

(5) 公司经营情况分析

(6) 公司营销渠道与网络

(7) 公司经营优劣势分析

9.2.4 海尔集团

(1) 公司发展简介

(2) 公司核心产品业务

(3) 公司技术研发实力

(4) 公司经营情况分析

(5) 公司营销渠道与网络

(6) 公司经营优劣势分析

9.2.5 中兴通讯股份有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司核心产品业务

(3) 公司技术研发实力

(4) 公司经营情况分析

(5) 公司营销渠道与网络

(6) 公司经营优劣势分析

9.2.6 海信集团有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司核心产品业务

(3) 公司技术研发实力

(4) 公司经营情况分析

(5) 公司营销渠道与网络

(6) 公司经营优劣势分析

9.2.7 四川长虹电子集团有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司核心产品业务

(3) 公司技术研发实力

(4) 公司经营情况分析

(5) 公司经营优劣势分析

9.2.8 TCL集团股份有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司组织架构分析

(3) 公司核心产品业务

(4) 公司技术研发实力

(5) 公司经营情况分析

(6) 公司营销渠道与网络

(7) 公司经营优劣势分析

9.2.9 北大方正集团有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司核心产品业务

(3) 公司技术研发实力

(4) 公司经营情况分析

(5) 公司营销渠道与网络

(6) 公司经营优劣势分析

(7) 公司最新发展动向

9.2.10 比亚迪股份有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司核心产品业务

(3) 公司技术研发实力

(4) 公司经营情况分析

(5) 公司营销渠道与网络

(6) 公司经营优劣势分析 (ZY GXH)

图表目录：

图表1：电子信息制造业分类表

图表2：电子信息制造业产业链

图表3：电子信息制造业主管部门及其监管内容

图表4：与电子信息制造业有关的国内行业协会

图表5：电子信息制造业主要政策法规分析

图表6：《电子信息制造业“十二五”发展规划》简析

图表7：《电子基础材料和关键元器件“十二五”规划》简析

图表8：《电子专用设备仪器“十二五”规划》简析

图表9：《数字电视与数字家庭产业“十二五”规划》简析

图表10：2008-2017年中国GDP与电子信息制造业关联性对比图（单位：%）

图表11：2010-2017年美国GDP季度增速走势图（单位：%）

图表12：2013-2017年美国消费者信心指数走势图

图表13：2013-2017年美国失业率走势图（单位：%）

图表14：2010-2017年欧元区GDP季度增速走势图（单位：%）

图表15：2013-2017年欧元区月度PMI指数走势图

图表16：2013-2017年欧元区月度失业率趋势图（单位：%）

图表17：2010-2017年日本GDP月度增速走势图（单位：%）

图表18：2013-2017年日本工业生产指数月度走势图

图表19：2013-2017年日本失业率月度走势图（单位：%）

图表20：2007-2017年中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表21：2007-2017年中国工业增加值走势图（单位：万亿元，%）

图表22：2013-2017年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比（单位：%）

图表23：2007-2017年中国居民收入变化情况（单位：元）

图表24：2017-2017年IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）

图表25：截至2017年电子信息制造业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表26：截至2017年电子信息制造业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表27：截至2017年电子信息制造业相关专利申请类型（单位：%）

图表28：截至2017年电子信息制造业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项）

图表29：截至2017年中国电子信息制造业相关专利分布领域（单位：项）

图表30：2008-2017年世界电子信息产业市场规模变化情况（单位：百万美元，%）

图表31：2017年世界电子信息产业市场格局（单位：%）

图表32：世界电子产品结构情况（单位：%）

图表33：2017-2023年世界电子信息产业市场规模预测（单位：亿美元）

图表34：2011-2017财年苹果公司利润表（单位：百万美元）

图表35：2017财年苹果公司主要指标项（单位：%）

图表36：2011-2017财年惠普公司利润表（单位：百万美元）

图表37：2017财年惠普公司主要指标项（单位：%）

图表38：2011-2013财年戴尔公司利润表（单位：百万美元）

图表39：2013财年戴尔公司主要指标项（单位：%）

图表40：2011-2017财年索尼公司利润表（单位：百万日元）

图表41：2013-2017财年索尼公司主要指标项（单位：%）

图表42：松下（Panasonic）基本信息表

图表43：2013-2017财年松下（Panasonic）主要指标项（单位：%）

图表44：荷兰皇家飞利浦公司（Philips）基本信息表

图表45：2011-2017年飞利浦（Philips）利润表（单位：百万欧元）

图表46：2017年飞利浦（Philips）主要指标项（单位：%）

图表47：三洋在华企业列表

图表48：近年来三洋产品历史简表

图表49：苹果公司渠道分析

图表50：2017年全年苹果智能机出货量统计（单位：位，亿台）

图表51：2010-2017年爱立信（Ericsson）利润表（单位：百万瑞典克朗）

图表52：2017年爱立信（Ericsson）主要指标项（单位：%）

图表53：2010-2017年阿尔卡特-朗讯（Alcatel-Lucent）利润表（单位：百万欧元）

图表54：2017年阿尔卡特-朗讯（Alcatel-Lucent）主要指标项（单位：%）

图表55：2010-2017年英特尔公司利润表（单位：百万美元）

图表56：2017年英特尔公司主要指标项（单位：%）

图表57：2011-2017财年美国ADI集团公司利润表（单位：百万美元）

图表58：2013-2017财年美国ADI集团公司主要指标项（单位：%）

图表59：Atmel公司基本信息表

图表60：2010-2017年Atmel公司利润表（单位：百万美元）

图表61：2013-2017年Atmel公司主要指标项（单位：%）

图表62：2010-2017年飞思卡尔半导体利润表（单位：百万美元）

图表63：2017年飞思卡尔半导体主要指标项（单位：%）

图表64：飞思卡尔半导体主要电子元器件产品

图表65：恩智浦半导体基本信息表

图表66：2010-2017年恩智浦半导体利润表（单位：百万美元）

图表67：2013-2017年恩智浦半导体主要指标项（单位：%）

图表68：2010-2017年美国UT斯达康利润表（单位：百万美元）

图表69：2017年美国UT斯达康主要指标项（单位：%）

图表70：UT斯达康主要系统解决方案

图表71：2010-2017年美国博通公司利润表（单位：百万美元）

图表72：2017年美国博通公司主要指标项（单位：%）

图表73：松下主要广播电视设备产品

图表74：比利时巴可公司主要广播电视设备产品

图表75：日本东京电子主要指标项（单位：%）

图表76：美国应用材料公司主要业务

图表77：2011-2017财年美国应用材料公司利润表（单位：百万美元）

图表78：2013-2017财年美国应用材料公司主要指标项（单位：%）

图表79：2021年世界电子信息产业市场格局预测（单位：%）

图表80：电子信息技术应用趋势

图表81：绿色IT技术的主要内容

图表82：IT企业业务范围拓展主要类别

图表83：信息技术发展大趋势

图表84：信息技术分领域发展趋势

图表85：中国电子信息产业发展历程简图

图表86：2002-2017年中国电子信息制造业规模以上企业发展状况对比（单位：亿元，亿美元，%）

图表87：2017年东、中、西、东北部电子信息制造业发展态势对比（单位：亿元，%）

图表88：中国电子信息制造业出口不利因素

图表89：2008-2017年中国电子信息制造业规模以上企业销售收入规模（单位：亿元）

图表90：2008-2017年中国电子信息制造业销售收入年增长速度（单位：%）

图表91：2008-2017年中国电子信息制造业销售产值变化趋势（单位：亿元，%）

图表92：2008-2017年中国电子信息制造业利润总额变化情况（单位：亿元，%）

图表93：2008-2017年中国电子信息制造业税金总额变化情况（单位：亿元，%）

图表94：2017年中国电子信息制造业销售产值产品结构图（单位：%）

图表95：2017年中国电子信息制造业销售方式结构图（单位：%）

图表96：2017年中国电子信息制造业销售产值区域结构图（单位：%）

图表97：2017年中国电子信息制造业不同性质企业销售产值结构图（单位：%）

图表98：2017年中国电子信息制造业不同性质企业出口交货值结构图（单位：%）

图表99：2008-2017年中国电子信息产业固定资产投资规模（单位：亿元，%）

图表100：2017年中国电子信息产业投资新开工项目情况（单位：%）

图表101：2008-2017年中国电子信息产品出口规模情况（单位：亿美元，%）

图表102：2015-2017年中国电子信息产业出口产品结构（单位：亿美元，%）

图表103：2015-2017年中国电子信息产业出口额前五位产品（单位：亿美元，%）

图表104：2015-2017年中国电子信息产业出口贸易方式（单位：亿美元，%）

图表105：2015-2017年电子信息产品出口贸易方式结构对比（单位：%）

图表106：2015-2017年中国电子信息产业出口企业格局（单位：亿美元，%）

图表107：2015-2017年电子信息产品出口企业结构（单位：%）

图表108：2015-2017年中国电子信息产业出口市场格局（单位：亿美元，%）

图表109：2015-2017年电子信息产品出口地区结构（单位：%）

图表110：2015-2017年中国电子信息产业出口区域格局（单位：亿美元，%）

图表111：2008-2017年中国电子信息产品进口规模情况（单位：亿美元，%）

图表112：2015-2017年中国电子信息产业进口产品结构（单位：亿美元，%）

图表113：2015-2017年中国电子信息产业进口额前五位产品（单位：亿美元，%）

图表114：2015-2017年中国电子信息产业进口贸易方式（单位：亿美元，%）

图表115：2015-2017年中国电子信息产业进口企业格局（单位：亿美元，%）

图表116：2015-2017年中国电子信息产业进口市场格局（单位：亿美元，%）

图表117：2015-2017年中国电子信息产业进口地区格局（单位：亿美元，%）

图表118：2012-2017年中国电子计算机制造业经营效益分析（单位：家，人，亿元）

图表119：2012-2017年中国电子计算机制造业盈利能力分析（单位：%）

图表120：2012-2017年中国电子计算机制造业运营能力分析（单位：次）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201707/543859.html>