

# 2017-2023年中国电子信息行业调研及行业前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国电子信息行业调研及行业前景预测报告》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/201708/555331.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

软件和信息技术服务业中，信息技术服务实现收入22123亿元，同比增长18.4%，增速比上年提高1.7个百分点。其中，运营相关服务（包括在线软件运营服务、平台运营服务、基础设施运营服务等在内的信息技术服务）收入增长18.3%；电子商务平台技术服务（包括在线交易平台服务、在线交易支撑服务在内的信息技术支持服务）收入增长25.1%；集成电路设计实现收入1449亿元，同比增长13.3%；其他信息技术服务（包括信息技术咨询设计服务、系统集成、运维服务、数据服务等）收入增长17.8%。

规模以上电子信息制造业500万元以上项目完成固定资产投资额13775.3亿元，同比增长4.2%，增速比上年提高2.8个百分点，高于同期工业投资增速6.5个百分点。

### 2015年电子信息产业固定资产投资累计增速

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年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比

智研咨询发布的《2017-2023年中国电子信息行业调研及行业前景预测报告》共十五章。首先介绍了电子信息相关概念及发展环境，接着分析了中国电子信息规模及消费需求，然后对中国电子信息市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电子信息面临的机遇及发展前景。您若想对中国电子信息有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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:

#### 第一章电子信息行业发展概述15

##### 第一节行业界定15

###### 一、行业的定义15

###### 二、行业的分类15

###### 三、行业经济特性15

##### 第二节电子信息市场特征分析16

###### 一、技术水平16

###### 二、龙头企业16

###### 三、产品品种16

#### 四、区域优势17

#### 五、营销模式17

#### 六、市场规模17

#### 七、生命周期18

### 第二章全球电子信息行业发展分析19

#### 第一节世界电子信息行业发展分析19

##### 一、2017年世界电子信息行业发展分析19

##### 二、2017年世界电子信息行业发展分析19

##### 三、2017年电子信息行业国外市场竞争分析19

#### 第二节全球电子信息产业发展格局分析20

##### 一、2017-2023年全球市场竞争格局20

##### 二、2017-2023年全球市场发展特点21

##### 三、全球电子信息产业发展趋势22

#### 第三节美国电子信息产业发展分析22

##### 一、2017年美国电子信息产业发展现状22

##### 二、美国电子信息产业优势和劣势分析23

##### 三、美国电子信息产业发展趋势分析25

#### 第四节日本电子信息产业发展分析25

##### 一、2017年日本电子信息产业发展现状25

##### 二、日本电子信息产业优势和劣势分析27

##### 三、日本电子信息产业发展趋势分析28

### 第三章我国电子信息行业发展分析29

#### 第一节2017年中国电子信息行业发展状况29

规模以上电子信息产业企业个数6.08万家，其中电子信息制造企业1.99万家，软件和信息技术服务业企业4.09万家。全年完成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%；软件和信息技术服务业实现软件业务收入4.3万亿元，同比增长16.6%。

#### 2010—2015年我国电子信息产业增长情况

##### 一、2017年电子信息行业发展状况分析29

##### 二、2017年中国电子信息行业发展动态29

##### 三、2017年电子信息行业经营业绩分析30

##### 四、2017年我国电子信息行业发展热点30

#### 第二节2017年中国电子信息市场供需状况31

##### 一、2017年中国电子信息行业供给能力31

##### 二、2017年中国电子信息市场供给分析31

### 三、2017年中国电子信息市场需求分析32

### 四、2017中国电子信息产品价格分析32

## 第四章我国电子信息产业进出口分析33

### 第一节我国电子信息进口分析33

#### 一、2017年进口总量分析33

#### 二、2017年进口结构分析33

#### 三、2017年进口区域分析35

### 第二节我国电子信息出口分析36

电子信息产品进出口总额达13088亿美元，同比下降1.1%；其中，出口7811亿美元，同比下降1.1%，占全国外贸出口比重为34.3%。进口5277亿美元，同比下降1.2%，占全国外贸进口比重为31.4%。贸易顺差2534亿美元，与上年基本持平，占全国外贸顺差的42.7%。

### 2015年我国电子信息产品进出口累计增速

#### 一、2017年出口总量分析36

#### 二、2017年出口结构分析37

#### 三、2017年出口区域分析39

### 第三节我国电子信息进出口预测41

#### 一、2017年进口分析41

#### 二、2017年出口分析41

#### 三、2017年进口预测41

#### 四、2017年出口预测41

## 第五章电子信息行业供求状况分析42

### 第一节 2012-2017年整体生产能力42

### 第二节 2012-2017年产值分布特征及变化42

#### 一、产值前10名省市及经济效益情况42

#### 二、产值前20名企业43

### 第三节 2012-2017年产品供给分析44

#### 一、2012-2017年中国电子信息总体供给44

#### 二、2012-2017年电子信息市场供给分析45

### 第四节 2012-2017年影响电子信息市场需求的主要因素45

### 第五节 2012-2017年市场容量及增长速度47

### 第六节 2012-2017年电子信息业整体销售能力47

#### 一、销售产值47

#### 二、销售收入48

#### 三、利润率49

#### 四、产销率49

- 第七节 2012-2017年产品需求分析50
  - 一、2012-2017年中国电子信息产品需求分析50
  - 二、2012-2017年电子信息市场需求分析51
- 第六章电子信息行业竞争格局分析53
  - 第一节行业竞争结构分析53
    - 一、现有企业间竞争53
    - 二、潜在进入者分析54
    - 三、替代品威胁分析55
    - 四、供应商议价能力56
    - 五、客户议价能力56
  - 第二节行业集中度分析57
    - 一、市场集中度分析57
    - 二、企业集中度分析58
    - 三、区域集中度分析59
  - 第三节行业国际竞争力比较59
    - 一、生产要素59
    - 二、需求条件60
    - 三、支援与相关产业61
    - 四、企业战略、结构与竞争状态61
    - 五、政府的作用62
  - 第四节电子信息制造业主要企业竞争力分析63
    - 一、重点企业资产总计对比分析63
    - 二、重点企业从业人员对比分析63
    - 三、重点企业全年营业收入对比分析64
    - 四、重点企业出口交货值对比分析64
    - 五、重点企业利润总额对比分析64
    - 六、重点企业综合竞争力对比分析65
  - 第五节2017-2023年电子信息行业竞争格局分析65
    - 一、2017年电子信息制造业竞争分析65
    - 二、2017年中外电子信息产品竞争分析65
    - 三、2017-2023年国内外电子信息竞争分析66
    - 四、2017-2023年我国电子信息市场竞争分析67
    - 五、2017-2023年我国电子信息市场集中度分析67
    - 六、2017-2023年国内主要电子信息企业动向68
- 第七章电子信息企业竞争策略分析70

## 第一节电子信息市场竞争策略分析70

- 一、2017年电子信息市场增长潜力分析70
- 二、2017年电子信息主要潜力品种分析70
- 三、现有电子信息产品竞争策略分析71
- 四、潜力电子信息品种竞争策略选择71
- 五、典型企业产品竞争策略分析71

## 第二节电子信息企业竞争策略分析71

- 一、欧债危机对电子信息行业竞争格局的影响71
- 二、欧债危机后电子信息行业竞争格局的变化72
- 三、2017-2023年我国电子信息市场竞争趋势72
- 四、2017-2023年电子信息行业竞争格局展望73
- 五、2017-2023年电子信息行业竞争策略分析73
- 六、2017-2023年电子信息企业竞争策略分析73

## 第八章主要电子信息企业竞争分析（3-5家）75

### 第一节深圳长城开发科技股份有限公司75

- 一、企业概况75
- 二、竞争优势分析75
- 三、2014-2017年经营状况76
- 四、2017-2023年发展战略76

### 第二节上海贝岭股份有限公司77

- 一、企业概况77
- 二、竞争优势分析77
- 三、2014-2017年经营状况78
- 四、2017-2023年发展战略78

### 第三节中国软件与技术服务股份有限公司79

- 一、企业概况79
- 二、竞争优势分析79
- 三、2010-2013年经营状况81
- 四、2017-2023年发展战略81

## 第九章电子信息行业发展趋势分析83

### 第一节 2017年发展环境展望83

- 一、2017年宏观经济形势展望83
- 二、2017年政策走势及其影响85
- 三、2017年国际行业走势展望85

### 第二节 2017年行业发展趋势展望86

- 一、2017年技术发展趋势展望86
- 二、2017年产品发展趋势展望90
- 三、2017年行业竞争格局展望91
- 第三节中国电子信息市场需求分析91
  - 一、2017年中国电子信息市场规模分析91
  - 二、2017-2023年主要电子信息市场规模预测91
    - (一) 软件行业91
    - (二) 消费电子92
    - (三) 通讯设备93
    - (四) 集成电路93
    - (五) 计算机94
  - 三、中国电子信息需求特性及结构分析94
- 第十章未来电子信息行业发展预测95
  - 第一节2017-2023年国际电子信息市场预测95
    - 一、2017-2023年全球电子信息行业产值预测95
    - 二、2017-2023年全球电子信息市场需求前景95
    - 三、2017-2023年全球电子信息市场价格预测96
  - 第二节2017-2023年国内电子信息市场预测97
    - 一、2017-2023年国内电子信息行业产值预测97
    - 二、2017-2023年国内电子信息市场需求前景97
    - 三、2017-2023年国内电子信息市场价格预测98
  - 第三节2017-2023年市场消费能力预测99
    - 一、2017-2023年行业总需求规模预测99
    - 二、2017-2023年主要产品市场规模预测99
      - (一) 软件100
      - (二) 消费电子100
      - (三) 通信设备101
      - (四) 集成电路101
      - (五) 计算机102
    - 三、2017-2023年市场供应能力预测102
- 第十一章电子信息行业投资现状分析103
  - 第一节2016年电子信息行业投资情况分析103
    - 一、2016年总体投资及结构103
    - 二、2016年投资规模情况103
    - 三、2016年投资增速情况103



- 四、2016年分行业投资分析104
- 五、2016年分地区投资分析104
- 六、2016年外商投资情况105
- 第二节 2017电子信息行业投资情况分析106
  - 一、2017总体投资及结构106
  - 二、2017投资规模情况106
  - 三、2017投资增速情况106
  - 四、2017份行业投资分析106
  - 五、2017份地区投资分析106
  - 六、2017外商投资情况106
- 第十二章电子信息行业投资环境分析108
  - 第一节经济发展环境分析108
    - 一、GDP历史变动轨迹分析108
    - 二、固定资产投资历史变动轨迹分析108
    - 三、2017年中国宏观经济发展预测分析111
  - 第二节政策法规环境分析113
    - 一、2012-2013年电子信息行业政策环境113
    - 二、2012-2013年国内宏观政策对其影响115
    - 三、2012-2013年行业产业政策对其影响115
  - 第三节社会发展环境分析116
    - 一、国内社会环境发展现状116
    - 二、2017年社会环境发展分析116
    - 三、2017-2023年社会环境对行业的影响分析116
- 第十三章电子信息行业投资机会与风险119
  - 第一节行业活力系数比较及分析119
    - 一、2017年相关产业活力系数比较119
    - 二、2015行业活力系数分析119
  - 第二节行业投资收益率比较及分析120
    - 一、2016年相关产业投资收益率比较120
    - 二、2015行业投资收益率分析120
  - 第三节电子信息行业投资效益分析121
    - 一、2017-2023年电子信息行业投资状况分析121
    - 二、2017-2023年电子信息行业投资效益分析121
    - 三、2017-2023年电子信息行业投资趋势预测121
    - 四、2017-2023年电子信息行业的投资方向121

五、2017-2023年电子信息行业投资的建议122

六、新进入者应注意的障碍因素分析122

第四节影响电子信息行业发展的主要因素125

一、2017-2023年影响电子信息行业运行的有利因素分析125

二、2017-2023年影响电子信息行业运行的稳定因素分析126

三、2017-2023年影响电子信息行业运行的不利因素分析126

四、2017-2023年我国电子信息行业发展面临的挑战分析126

五、2017-2023年我国电子信息行业发展面临的机遇分析126

第五节电子信息行业投资风险及控制策略分析127

一、2017-2023年电子信息行业市场风险及控制策略127

二、2017-2023年电子信息行业政策风险及控制策略128

三、2017-2023年电子信息行业经营风险及控制策略128

四、2017-2023年电子信息行业技术风险及控制策略131

五、2017-2023年电子信息同业竞争风险及控制策略132

六、2017-2023年电子信息行业其他风险及控制策略133

第十四章电子信息行业投资战略研究136

第一节电子信息行业发展战略研究136

一、战略综合规划136

二、技术开发战略137

三、业务组合战略137

四、区域战略规划138

五、产业战略规划138

六、营销品牌战略138

七、竞争战略规划139

第二节对我国电子信息品牌的战略思考139

一、企业品牌的重要性139

二、电子信息实施品牌战略的意义140

三、电子信息企业品牌的现状分析141

四、我国电子信息企业的品牌战略142

五、电子信息品牌战略管理的策略145

第三节电子信息行业投资战略研究146

一、2017年电子信息行业投资战略146

二、2017-2023年电子信息行业投资战略148

三、2017-2023年细分行业投资战略149

第十五章专家对投资者的建议151 (ZY LT)

- 一、集成电路：政策环境更加完善151
- 二、新型显示：新品量产驱动发展151
- 三、LED：照明产品仍是投资热点152
- 四、移动智能终端：国产品牌份额进一步提升152
- 五、光伏：分布式发电成发展重点152
- 六、锂离子电池：全年产量有望超54亿只152
- 七、计算机制造：自主可控带来新机会153
- 八、数字视听：更新换代速度加快153
- 九、印制电路：行业集中度日趋提高153

图表目录：

- 图表- 1：2017年电子信息产业主要指标完成情况30
- 图表- 2：2012-2017年我国电子信息市场产品价格变化32
- 图表- 3：2017年我国电子信息产品进口总量分析33
- 图表- 4：2017年电子信息产品各行业进口额占比分析34
- 图表- 5：2017年进口贸易方式结构分析34
- 图表- 6：2017年电子信息产品各类企业进口份额占比35
- 图表- 7：2017年我国电子信息产品主要进口地区分析36
- 图表- 8：2017年电子信息产品进口额前五位省市情况36
- 图表- 9：2017年我国电子信息产品出口总量分析37
- 图表- 10：2017年电子信息产品各行业出口额占比分析38
- 图表- 11：2017年出口贸易方式结构分析38
- 图表- 12：2017年电子信息产品各类企业出口份额占比39
- 图表- 13：2017年我国电子信息产品出口额前十位国家和地区情况40
- 图表- 14：2017年电子信息产品出口额前五位省市情况40
- 图表- 15：2012-2017年我国电子信息行业产能42
- 图表- 16：2017年全国集成电路产量分省市统计表43
- 图表- 17：2017年我国产值前20电子信息企业名单44
- 图表- 18：2012-2017年我国电子信息市场供给45
- 图表- 19：2012-2017年我国电子信息市场产值47
- 图表- 20：2012-2017年我国电子信息行业销售产值变化48
- 图表- 21：2012-2017年我国电子信息行业销售收入变化48
- 图表- 22：2012-2017年我国电子信息行业利润率变化49
- 图表- 23：2012-2017年行业产销率变化49
- 图表- 24：2012-2017年中国硬件行业需求结构50
- 图表- 25：2012-2017年中国软件行业需求结构51

图表- 26 : 2012-2017年我国电子信息市场需求51

图表- 27 : 电子信息行业环境“波特五力”分析模型53

图表- 28 : 2010-2017年我国电子信息产业市场集中度分析58

图表- 29 : 电子信息制造业重点企业2013年资产总计对比分析63

图表- 30 : 电子信息制造业重点企业2013年从业人员对比分析63

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/555331.html>