

# 2018-2024年中国电子信息产业园市场深度分析与 发展前景咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国电子信息产业园市场深度分析与发展前景咨询报告》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/201712/589345.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

产业园区是区域经济发展、产业调整和升级的重要空间聚集形式，担负着聚集创新资源、培育新兴产业、推动城市化建设等一系列的重要使命。园区的具体形式多种多样，主要包括高新区、开发区、科技园、工业区、产业基地、特色产业园、孵化器、加速器等以及近期各地陆续提出的产业新城、科技新城等。近年来随着我国经济发展的需要，产业园区逐渐被各级政府所重视。它在区域经济与产业经济之间形成了一个产业联动的桥梁，它承载着区域产业的系统组合与补充，以及主导产业的合理链接与配套等功能作用。产业园区建设的同时为科技创新型、经营创业型和配套加工型、咨询服务型等企业构建了一个适合企业发展的经营平台。目前园区经济的发展日趋完善、日渐成熟，现已形成了产业园区建设与发展的特有运营模式，成为区域经济发展中不可或缺的组成部分，在今后的经济建设中将进一步发挥拉动区域经济快速增长的巨大作用。2012-2016年，各地“十三五”规划浮出水面，引人注目的是各地政府力图打造各类产业集聚区的雄心和手笔。在规划中，产业园的上马和扩建令人瞩目，如贵州要建设百余个特色产业园、重庆要建设离岸数据开发和处理中心两大基地、黑龙江要建设哈大齐工业走廊建设区、安徽要形成10个左右的新兴产业基地。“十三五”期间，各地千亿级的产业园规划就有十余个，这意味着，未来五年中国或将进入各类产业园区建设的高峰期。

目前我国已经是全球最大的电子信息产品制造基地。随着技术不断创新，日后发展值得期待。而且，2010年已公布了三网融合的试点城市，三网融合也已步入实际运作。三网融合使得人们的生活更加信息化，因此对于电子信息产品的需求也将日益增加。行业今后将再度迎来高速发展。此外，我国目前电子信息产业较为发达，而从政策面上看到，国家依旧对新兴产业重点扶持。随着科技化的推进，电子信息将迎来新技术的革命，从而推进整个行业发展到新的高度，发展潜力值得期待。

2016年，全国规模以上电子信息制造业增加值同比增长10%，增速比上年回落0.5个百分点，快于全部规模以上工业增速4个百分点，占规模以上工业增加值比重提高到7.5%。出口交货值同比下降0.1%，降幅比上年收窄0.1个百分点。

2016年，电子信息制造业行业主营业务收入同比增长8.4%；实现利润增长12.8%。主营业务收入利润率为4.85%，比2015年提高0.19个百分点；企业亏损面为16.5%，比2015年收窄2个百分点。2016年末，全行业应收账款同比增长18.8%，高于主营业务收入增幅10.4个百分点；产成品存货增长2.8%。

智研咨询发布的《2018-2024年中国电子信息产业园市场深度分析与发展前景咨询报告》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：

## 第一部分 行业发展分析

### 第一章 电子信息产业园相关概述

#### 第一节 电子信息产业园概念

##### 一、电子信息产业园的定义

##### 二、电子信息产业的特征

#### 第二节 电子信息产业园发展概述

##### 一、电子信息产业园的作用

##### 二、电子信息产业园的有利条件

### 第二章 中国电子信息产业园运行环境分析

#### 第一节 2017年中国经济环境分析

##### 一、国民经济运行情况GDP

##### 二、消费价格指数CPI、PPI

##### 三、全国居民收入情况

##### 四、恩格尔系数

##### 五、工业发展形势

##### 六、固定资产投资情况

##### 七、中国汇率调整

##### 八、对外贸易&进出口

#### 第二节 2017年中国电子信息产业园政策环境分析

##### 一、行业相关政策分析

##### 二、相关行业标准分析

#### 第三节 2017年中国电子信息行业社会环境分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

##### 四、生态环境分析

##### 五、中国城镇化率

##### 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第二部分 行业市场分析

### 第三章 中国电子信息产业发展分析

## 第一节 全球电子信息产业的发展现状及趋势

- 一、产业高速发展，支撑其他产业创新和社会进步
- 二、技术创新不断，以服务为核心的发展趋势明显
- 三、并购重组加速，竞争向生态竞争等深层次发展

## 第二节 中国电子信息市场分析

- 一、综合
- 二、投资
- 三、进出口

据海关数据统计，2016年电子信息产品进出口总额12245亿美元，同比下降6.4%，其中，出口7210亿美元，下降7.7%，降幅比2015年扩大6.6个百分点；进口5035亿美元，下降4.6%，降幅比2015年扩大3.4个百分点。

计算机行业出口降幅同比收窄，电子器件行业进口下降。出口方面，各分行业出现不同程度的下降。全年通信设备行业出口2039亿美元，同比下降5.1%；计算机行业出口1753亿美元，下降9.7%，降幅比上年收窄4.7个百分点。主要产品中，手机出口1156亿美元，下降6.6%；笔记本电脑出口583亿美元，下降9.7%。进口方面，除电子仪器设备、电子材料和广播电视设备行业呈正增长以外，其他行业出现不同程度下降。其中，电子器件行业进口2862亿美元，下降4.4%。集成电路进口2271亿美元，下降1.2%。

一般贸易进出口保持增长，贸易方式结构有所优化。2016年，出口方面，一般贸易出口2052亿美元，同比增长3.2%，所占比重为28.5%，同比提高3.0个百分点。加工贸易出口4271亿美元，下降10.4%，所占比重为59.2%，同比下降1.8个百分点。进口方面，一般贸易进口1499亿美元，增长10.5%，所占比重为29.8%，同比提高4.1个百分点。加工贸易进口2351亿美元，下降9.5%，所占比重为46.7%，同比下降2.5个百分点。

民营企业所占比重有所提升，三资企业进出口延续下降态势。2016年，内资企业出口2307亿美元，同比下降4.7%，其中，民营企业出口1731亿美元，下降3.0%，占出口总额比重为24.0%，同比提高1.1个百分点。三资企业出口4903亿美元，下降9.1%，其中，外商独资企业出口3682亿美元，下降9.2%。进口方面，内资企业进口1664亿美元，增长2.0%。其中，民营企业进口1337亿美元，增长1.7%，占进口总额比重为26.6%，同比提高1.7个百分点。三资企业进口3370亿美元，下降7.6%，其中，外商独资企业进口2526亿美元，下降7.4%。

。

- 四、经济效益
- 五、结构调整
- 六、科研创新
- 七、社会贡献

## 第三节 电子信息产业投资分析

- 一、总投资分析

二、行业投资分析

三、区域投资分析

四、内外资投资分析

五、新开工投资

第四节 中国电子信息行业面临的挑战及发展建议

一、存在的问题

二、相关建议

第四章 中国电子信息产业园发展分析

第一节 中国电子信息产业园发展历程

一、首批国家电子信息产业基地

二、首批国家电子信息产业园

第二节 电子信息产业园市场分析

一、电子信息产业园现状分析

二、电子信息产业园发展趋势

第五章 中国电子信息产业园区运营管理分析

第一节 电子信息产业园运营管理必要性分析

一、提高盈利能力

二、增强电子信息产业园区竞争力

三、有利于电子信息产业园后续开发

第二节 电子信息产业园运营成功因素分析

一、优质的开发团队

二、合理的产业规划

三、确立盈利模式

四、稳健的扩张

第三节 电子信息产业园招商黄金法则

一、营商法则

二、诱商法则

三、引商法则

四、链商法则

五、聚商法则

六、洽商法则

七、招商法则

八、选商法则

第三部分 行业竞争分析

第六章 中国主要云计算产业园发展分析

## 第一节 北京云基地

- 一、北京云基地简介
- 二、北京云基地规划布局
- 三、北京云基地解决方案介绍
- 四、北京云基地远景规划

## 第二节 天津云计算中心

- 一、天津云计算中心简介
- 二、天津云计算中心发展现状
- 三、天津云计算中心发展目标

## 第三节 杭州云计算产业园

- 一、杭州云计算产业园简介
- 二、杭州云计算产业园发展方向
- 三、杭州云计算产业园发展优势

## 第四节 深圳云计算中心

- 一、深圳云计算中心简介
- 二、深圳云计算中心应用领域
- 三、深圳云计算中心发展优势

## 第七章 中国主要通信产业园发展分析

### 第一节 国家（青岛）通信产业园

- 一、国家（青岛）通信产业园简介
- 二、国家（青岛）通信产业园发展目标
- 三、国家（青岛）通信产业园发展规划

### 第二节 长安通讯产业园

- 一、长安通讯产业园简介
- 二、长安通讯产业园定位
- 三、长安通讯产业园发展分析

### 第三节 北京通信产业园

### 第四节 天津通信产业园

### 第五节 杭州通信产业园

## 第八章 中国主要集成电路产业园发展分析

### 第一节 上海张江集成电路产业基地

- 一、基地概述
- 二、基地产业规划
- 三、基地发展形势

### 第二节 国家(苏州)集成电路产业园

## 一、园区概况

## 二、园区发展定位

## 三、园区发展规划

### 第九章 中国主要显示器件产业园发展分析

#### 第一节 南京显示器件产业园

##### 一、发展概况

##### 二、发展形势分析

##### 三、发展环境分析

#### 第二节 吴江显示器件产业园

##### 一、发展概况

##### 二、发展形势分析

##### 三、发展环境分析

#### 第三节 福州显示器件产业园

##### 一、发展概况

##### 二、发展形势分析

##### 三、发展环境分析

#### 第四节 佛山显示器件产业园

##### 一、发展概况

##### 二、发展形势分析

##### 三、发展环境分析

### 第十章 中国主要电子元器件产业园发展分析

#### 第一节 厦门电子元器件产业园

##### 一、发展概况

##### 二、发展形势分析

##### 三、发展环境分析

#### 第二节 新乡电子元器件产业园

##### 一、发展概况

##### 二、发展形势分析

##### 三、发展环境分析

#### 第三节 富阳电子元器件产业园

##### 一、发展概况

##### 二、发展形势分析

##### 三、发展环境分析

#### 第四节 大连电子元器件产业园

##### 一、发展概况



## 二、发展形势分析

## 三、发展环境分析

### 第四部分 行业投资分析

#### 第十一章 中国重点省市电子信息产业园区分析

##### 第一节 广东省电子信息产业园区建设分析

###### 一、广东省电子信息产业发展现状

###### 二、广东省土地规划

###### 三、广东省电子信息产业园发展规模

###### 四、广东省电子信息产业园发展机遇

###### 五、广东省电子信息产业园区建设分析

##### 第二节 江苏省电子信息产业园区建设分析

###### 一、江苏省电子信息产业发展现状

###### 二、江苏省土地规划

###### 三、江苏省电子信息产业园发展规模

###### 四、江苏省电子信息产业园发展机遇

###### 五、江苏省电子信息产业园区建设分析

##### 第三节 浙江省电子信息产业园区建设分析

###### 一、浙江省电子信息产业发展现状

###### 二、浙江省土地规划

###### 三、浙江省电子信息产业园发展规模

###### 四、浙江省电子信息产业园发展机遇

###### 五、浙江省电子信息产业园区建设分析

##### 第四节 安徽省电子信息产业园区建设分析

###### 一、安徽省电子信息产业发展现状

###### 二、安徽省土地规划

###### 三、安徽省电子信息产业园发展规模

###### 四、安徽省电子信息产业园发展机遇

###### 五、安徽省电子信息产业园区建设分析

##### 第五节 北京市电子信息产业园区建设分析

###### 一、北京市电子信息产业发展现状

###### 二、北京市土地规划

###### 三、北京市电子信息产业园发展规模

###### 四、北京市电子信息产业园发展机遇

###### 五、北京市电子信息产业园区建设分析

##### 第六节 天津市电子信息产业园区建设分析

- 一、天津市电子信息产业发展现状
- 二、天津市土地规划
- 三、天津市电子信息产业园发展规模
- 四、天津市电子信息产业园发展机遇
- 五、天津市电子信息产业园区建设分析
- 第七节 上海市电子信息产业园区建设分析
  - 一、上海市电子信息产业发展现状
  - 二、上海市土地规划
  - 三、上海市电子信息产业园发展规模
  - 四、上海市电子信息产业园发展机遇
  - 五、上海市电子信息产业园区建设分析
- 第十二章 中国电子信息产业园发展前景分析
  - 第一节 2018-2024年电子信息产业发展前景分析
    - 一、2018-2024年电子信息产业发展潜力分析
    - 二、2018-2024年电子信息产业发展方向分析
    - 三、2018-2024年电子信息产业发展前景分析
  - 第二节 2018-2024年电子信息产业园发展前景分析
    - 一、2018-2024年电子信息产业园区供给展望
    - 二、2018-2024年电子信息产业园区需求形势展望
- 第十三章 中国电子信息产业园发展趋势分析
  - 第一节 2018-2024年电子信息产业发展趋势分析
    - 一、2018-2024年电子信息产业市场供给预测
    - 二、2018-2024年电子信息产业市场需求预测
    - 三、2018-2024年电子信息产业市场规模预测
    - 四、2018-2024年电子信息产业发展趋势分析
  - 第二节 2018-2024年电子信息产业园发展趋势分析
    - 一、2018-2024年电子信息产业市场发展机遇
    - 二、2018-2024年电子信息产业市场发展趋势
- 第十四章 电子信息产业园行业发展规划分析
  - 第一节 电子信息产业园区建设问题分析
    - 一、问题
    - 二、挑战
  - 第二节 电子信息产业园发展规划
    - 一、“十三五”期间电子信息行业市场环境
    - 二、“十三五”期间电子信息产业园发展目标

### 三、“十三五”期间电子信息产业园发展的主要任务

#### 第十五章 中国电子信息产业园投资分析

##### 第一节 电子信息产业园投资发展前景

###### 一、电子信息产业园投资吸引力

###### 二、电子信息产业园市场增长动力分析

###### 三、电子信息产业园区域投资潜力分析

##### 第二节 电子信息产业园经营效益影响因素分析

###### 一、政策性因素

###### 二、地理位置

###### 三、配套设施及服务

##### 第三节 电子信息产业园建设投资风险分析

###### 一、宏观经济风险

###### 二、产业政策风险

###### 三、市场竞争风险

##### 第四节 电子信息产业园投资环境竞争力的构成要素

###### 一、总体框架

###### 二、构成要素

##### 第五节 电子信息产业园投资环境竞争力评价指标体系

###### 一、指标设计原则

###### 二、指标体系构成

###### 三、评价方法及流程

#### 第十六章 中国电子信息产业园投资策略分析

##### 第一节 主要投资模式

###### 一、产业园开发模式

###### 二、产业地产商模式

###### 三、综合运作模式

##### 第二节 建设融资渠道分析

###### 一、发展的难题：资金与管理

###### 二、资金与管理产业地产的资本特点

###### 三、目前国内主要融资渠道

###### 四、多元化的融资发展方向分析

##### 第三节 提升投资环境竞争力的对策措施

###### 一、促进产业集群方面

###### 二、完善生产要素方面

###### 三、拓展需求条件方面

#### 四、主导企业发展方面

#### 五、品牌营销推广方面

### 第四节 电子信息产业园投资建议

#### 一、策略建议

#### 二、投资建议

## 第十七章 中国电子信息产业园发展战略研究

### 第一节 行业发展战略研究

#### 一、技术开发战略

#### 二、产业战略规划

#### 三、业务组合战略

#### 四、营销战略规划

#### 五、区域战略规划

#### 六、企业信息化战略规划

### 第二节 对我国电子信息产业园品牌的战略思考

#### 一、品牌的重要性

#### 二、电子信息产业园实施品牌战略的意义

#### 三、电子信息产业园企业品牌的现状分析

#### 四、我国电子信息产业园的品牌战略

#### 五、电子信息产业园品牌战略管理的策略

#### 图表目录：

图表：2017年我国国内生产总值情况

图表：2013-2017年国内生产总值及增长速度

图表：2017年新建商品住宅月环比价格变化城市个数情况

图表：2017年城镇就业情况

图表：2013-2017年城镇新增就业人数

图表：2013-2017年国家外汇储备及增长速度

图表：2013-2017年公共财政收入及增长速度

图表：2017年国内生产总值情况

图表：2017年社会消费品零售总额

图表：2017年社会消费品零售总额（按经营单位分）

图表：2017年社会消费品零售总额（按消费形态分）

图表：2017年全国消费价格涨幅

图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2015-2017年全国消费价格涨幅

图表：猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表：蔬果价格变动情况

图表：2017年消费价格分类别同比涨幅

图表：2017年消费价格分类别环比涨幅

图表：2017年居民消费数据

图表：2015-2017年工业生产者出厂价格涨幅

图表：2015-2017年工业生产者购进价格涨幅

图表：2015-2017年工业生产资料出厂价格涨幅

图表：2015-2017年工业生产资料购进价格涨幅

图表：2013-2017年全部工业增加值及增长速度

图表：2013-2017年建筑增加值及增长速度

图表：2017年固定资产投资情况

图表：2013-2017年全社会固定资产投资及增长速度

图表：2017年固定资产投资新增主要生产力

图表：2017年房地产投资情况

图表：2017年固定资产投资情况

图表：2017年固定资产投资情况（分产业）

图表：2017年第二产业投资情况

图表：2013-2017年农村居民纯收入及增长速度

图表：2013-2017年城镇居民纯收入及增长速度

图表：2013-2017年研究与试验发展经费支出情况

图表：2013-2017年我国电子信息产业收入规模

图表：2017年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比

图表：2017年电子信息产业固定资产投资增速

图表：2017年我国电子信息产品累计出口额及增速

图表：2017年我国规模以上电子信息制造业收入及利润情况

图表：2017年电子信息制造业主要行业发展态势对比

图表：2017年电子信息制造业内外销产值累计增速对比

图表：2017年电子信息制造业不同性质企业销售产值累计增速对比

图表：2017年东、中、西、东北部电子信息制造业发展态势对比

图表：2017年电子信息产业主要指标完成情况

图表：首批国家电子信息产业园名单

图表：北京云基地规划布局

图表：北京云计算产业园目标规模

图表：2017年广东省基本情况

图表：广东省国土综合类型区

- 图表：2017年广东省国土综合类型区概况
- 图表：年广东省国土综合类型区各功能区调控目标
- 图表：广东省不同产业空间的发展导向
- 图表：江苏省主要交通网络
- 图表：江苏省铁路建设项目
- 图表：江苏省公路建设项目
- 图表：江苏省港口码头建设项目
- 图表：江苏省机场建设项目
- 图表：江苏省管道运输建设项目
- 图表：江苏省水利建设项目
- 图表：2017年江苏省土地利用综合分区图
- 图表：苏锡常地区空间土地利用主要调控指标
- 图表：宁镇扬泰地区空间土地利用主要调控指标
- 图表：通盐连地区空间土地利用主要调控指标
- 图表：徐宿淮地区空间土地利用主要调控指标
- 图表：2017年浙江省信息产业发展情况
- 图表：浙江省土地利用强度控制
- 图表：浙江省土地整理复垦开发重点工程分布
- 图表：浙江省生态保护重点建设工程
- 图表：浙江省环境基础设施重点建设工程表
- 图表：浙江省各类不同类型、层次小城镇人均建设用地控制标准
- 图表：浙江省各类不同层次村庄建设用地控制标准
- 图表：浙江省铁路建设项目
- 图表：浙江省高速公路建设项目
- 图表：浙江省水运建设项目
- 图表：浙江省航空建设项目
- 图表：2010-2017年浙江省交通重点项目占用土地
- 图表：浙江省水利建设项目
- 图表：浙江省电力能源建设项目
- 图表：2010-2017年浙江省基础设施重点建设项目占用土地情况
- 图表：浙江省主要控制指标
- 图表：浙江省产业基地建设情况
- 图表：2017年芜湖市汽车电子产值5000万以上企业工业产值
- 图表：2010-2017年芜湖市汽车电子产业主要产品市场份额
- 图表：2010-2017年奇瑞汽车销量

- 图表：2010-2017年芜湖市汽车电子产业固定资产投资
- 图表：2017年北京主要电子信息产业集聚区行业及职称构成
- 图表：电子信息企业主要价值链环节在北京的分布
- 图表：北京电子信息企业主要价值链环节区域分工
- 图表：北京电子信息产业从业人员区域分布
- 图表：2001-2017年上海市电子信息产品进出口情况
- 图表：上海市信息产业就业人员情况
- 图表：2013-2017年上海市电子信息产业新增固定资产投资情况
- 图表：2013-2017年上海市电子信息产业外资利用情况
- 图表：2013-2017年上海市电子信息产业外商直接投资情况
- 图表：2013-2017年上海市电子信息产业自筹投资情况
- 图表：上海市电子信息产业研发投入数据
- 图表：2001-2017年政府采购规模
- 图表：2013-2017年我国中央政府协议供货重点电子信息产品采购额
- 图表：2018-2024年我国程控交换机供给预测
- 图表：2018-2024年我国电话单机供给预测
- 图表：2018-2024年我国传真机供给预测
- 图表：2018-2024年我国手机供给预测
- 图表：2018-2024年我国微型计算机供给预测
- 图表：2018-2024年我国程控交换机需求预测
- 图表：2018-2024年我国电话单机需求预测
- 图表：2018-2024年我国传真机需求预测
- 图表：2018-2024年我国手机需求预测
- 图表：2018-2024年我国微型计算机需求量预测
- 图表：2018-2024年我国程控交换机市场规模预测
- 图表：2018-2024年我国电话单机市场规模预测
- 图表：2018-2024年我国传真机市场规模预测
- 图表：2018-2024年我国手机市场规模预测
- 图表：2018-2024年我国微型计算机市场规模预测
- 图表：电子信息产业园投资环境构成要素总体框架
- 图表：电子信息产业园投资环境各要素平均得分
- 图表：电子信息产业园投资环境构成因素的确定
- 图表：电子信息产业园投资环境竞争力评价指标体系及权重对比
- 图表：联合发展模式
- 图表：定制型园区

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201712/589345.html>