

2018年中国电子市场分析报告- 行业运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国电子市场分析报告-行业运营态势与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/317414317414.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

1、子行业分类和市值分布

根据申万电子的行业分类，电子行业中涵盖五大子行业分为：半导体、电子元件、光学电子、电子制造和其他电子。截止到10月31日，电子行业212家公司的合计市值为35980亿元，其中子行业的市值分布和市值前三的公司如下图所示。

图：子行业分类和典型代表公司

2、前三季度行业整体收入增速42.5%，光学电子和电子制造板块贡献较大

电子行业前三季度实现营业收入6593.4亿元，同比增长42.5%，前三季度增速创近五年来新高。其中，过去五年电子行业收入复合增速为25.0%。

图：电子行业整体收入及增速 资料来源：观研天下整理

我们将行业整体收入拆分，发现子行业光学光电子和电子制造对电子行业整体收入增速创新高贡献较大。其中，前三季度子行业光学光电子收入1457.3亿，占行业收入比重35.31%，前三季度收入增速+41.0%；前三季度电子制造收入1209.5亿，占行业收入比重30.36%，前三季度收入增速+37.5%。

子行业中其他电子和半导体的收入增速为74.99%和59.86%，高于行业整体增速，但两者占行业收入占比仅为10.37%和9.71%，对行业整体的收入影响不大。

图：前三季度子行业收入拆分 资料来源：观研天下整理

图：子行业收入增速 资料来源：观研天下整理

我们再次拆分子行业光学光电子和电子制造，发现大市值公司对子行业收入增速创新高贡献较大。其中，对光学光电子板块影响因素最大的公司是京东方A，京东方A前三季度收入为694.08亿元，占光学电子板块收入比重47.63%，增速为51.40%，远高于光学光电子前三季度行业整体增速35.31%。

图：光学电子板块收入拆分 资料来源：观研天下整理

对电子制造板块收入影响因素较大的公司是海康威视（增速31.14%）、蓝思科技（增速41.92%）、立讯精密(增速65.13%)、歌尔股份（增速36.92%）、环旭电子（增速22.47

%)，以上五家公司前三季度收入合计占电子制造板块收入比重77.88%。（电子制造板块前三季度收入增速+37.5%）

图：电子制造板块收入拆分 资料来源：观研天下整理

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018年中国电子市场分析报告-行业运营态势与发展前景研究》主要研究行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

第一章 认识电子信息产业

第一节 产业界定

第二节 产业分类

第三节 产业特点

- 一、战略性、基础性和先导性
- 二、规模性、外溢性和集中性
- 三、劳动密集、资金密集、技术密集
- 四、创新与风险并存
- 五、高渗透性
- 六、对标准的高度依赖

第四节 产业链构成

第二章 世界电子信息产业发展趋势分析

第一节 电子信息产业发展总体趋势

- 一、技术、品牌、资本、规模的作用性
- 二、以服务为核心技术创新趋势明显
- 三、3G开启移动信息监控新纪元
- 四、二维码识别技术推动电子信息网络发展

五、跨国企业作用持续发挥主要市场影响

六、国际产业转移趋势明显

第二节 电子信息产业技术发展趋势

一、微电子技术

二、计算机技术

三、网络技术

四、通信技术

五、软件技术

六、显示技术

七、电子整机设计

八、电子元器件研制

九、电子材料开发

第三节 电子信息产业市场发展趋势

一、市场分布开始向亚太地区扩散

二、以计算机和通信产品为代表的投资类产品主导市场

三、产品生产规模化

四、产业国际分工趋势

五、竞争核心技术化，竞争领域集中化

六、企业模式网络化

第三章 我国电子信息产业发展分析

第一节 我国电子信息产业现状概述

一、产业规模稳步扩大

二、国际地位日趋稳固

三、出口增速提高较快

四、自主研发能力增强

五、投资延续去年低增长态势

六、中西部地区投资步伐加快

第二节 我国电子信息产业布局分析

一、我国电子信息产业布局的特点

二、我国电子信息产业的详细布局

第三节 我国电子信息产业的机遇与挑战

一、电子信息产业发展机遇

二、电子信息产业面临的挑战

第四节 我国电子信息产业的相关政策规划及政策解读

- 一、电子信息产业调整和振兴规划
- 二、电子信息产业技术进步和技术改造投资方向
- 三、信息产业"十二五"发展规划
- 四、《关于普及地面数字电视接收机的实施意见》
- 五、《关于加快推进重点行业企业兼并重组的指导意见》
- 六、《关于开展工业强基专项行动的通知》
- 七、《"宽带中国2015专项行动"实施方案》
- 八、支持国家电子信息产业基地和产业园发展的若干政策

第二部分 电子信息行业全景概况

第四章 计算机制造产业

第一节 计算机制造产业概述

- 一、概念界定
- 二、发展特点

第二节 我国计算机制造产业发展分析

- 一、总体发展状况
- 二、市场供给分析
- 三、市场需求分析

第三节 计算机制造产业集群案例分析

- 一、烟台计算机制造产业集群
- 二、宁波保税区计算机制造产业集群

第五章 电子元器件产业

第一节 电子元器件产业概述

- 一、概念界定
- 二、发展特点

第二节 我国电子元器件产业发展分析

- 一、总体发展状况
- 二、市场供给分析
- 三、市场需求分析

第三节 电子元器件产业集群案例分析

- 一、丹东市电子元器件产业集群
- 二、西安高新区电子元器件产业集群

第六章 视听产品产业

第一节 视听产品产业概述

一、概念界定

二、细分产业

第二节 我国视听产品产业发展分析

一、总体发展状况

二、市场供给分析

三、市场需求分析

第三节 视听产品产业集群案例分析

一、大连高新区国家（大连）视听产品产业园

二、福建厦漳视听产品产业集群

第七章 集成电路产业

第一节 集成电路产业概述

一、概念界定

二、发展特点

三、产业分类

四、发展条件

五、产业链情况

第二节 全球集成电路产业发展分析

一、产业发展历程

二、产业发展现状

三、产业技术趋势

第三节 我国集成电路产业发展分析

一、总体发展状况

二、市场供给分析

三、市场需求分析

第四节 集成电路产业集群案例分析

一、国家（宁波）集成电路产业园

二、上海张江集电港

第八章 软件产业

第一节 全球软件产业发展分析

一、产业发展状况

二、产业市场分析

第二节 中国软件产业发展分析

一、市场需求状况

二、市场供给状况

三、产业发展趋势

第三节 软件产业集群案例分析

一、天津华苑软件园

二、珠海南方软件园

第九章 新型显示器件产业

第一节 新型显示器件产业概述

一、概念界定

二、技术趋势

第二节 我国显示器产业发展分析

一、总体发展状况

二、市场供给分析

三、市场需求分析

第三节 新型显示器产业集群案例分析

一、福州显示器产业集群

二、昆山平板显示产业基地

第十章 通信设备产业

第一节 通讯设备产业概述

一、概念界定

二、细分产业

三、发展特点

四、发展方向

五、产业链情况

第二节 全球通讯设备产业市场分析

一、市场整体概况

二、产业转移趋势

三、供给市场模式

第三节 我国通讯设备产业发展分析

一、总体发展状况

二、市场供给分析

三、市场需求分析

第四节 通信设备产业集群案例分析

- 一、北京通信产业园
- 二、杭州通信产业园

第十一章 信息服务产业

第一节 信息服务产业概述

- 一、概念界定
- 二、产业分类
- 三、发展特点
- 四、产业链情况

第二节 世界信息服务业发展分析

- 一、总体发展状况
- 二、产业市场分析

第三节 我国信息服务业发展分析

- 一、总体发展状况
- 二、市场供给分析
- 三、市场需求分析

第四节 信息服务产业集群案例分析

- 一、上海市信息服务业集群
- 二、广州信息服务产业园

第十二章 信息技术应用产业

第一节 产业概述

- 一、概念界定
- 二、产业分类

第二节 我国信息技术应用产业发展分析

- 一、总体发展状况
- 二、市场供给分析
- 三、市场需求分析

第三节 信息技术应用产业集群案例分析

- 一、芜湖市汽车电子产业基地
- 二、昆山感知技术创新联盟

图表目录

图表：计算机系统与网络的重新整合

图表：相关网络技术的整合

图表：计算机系统结构的改变

图表：数据中心的构建与发展

图表：单"网"多"服务"

图表：技术标准"服务导向网络

图表：传统应用"IP"化

图表：网络设备"电讯"化

图表：IT投资分配的变化

图表：2016-2018年我国电子信息产业增长情况

图表：2018年我国电子信息产品进出口累计增速

图表：电子信息产业技术进步和技术改造投资方向

(GYGSLJP)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/317414317414.html>