

2018年中国电子行业分析报告- 市场运营态势与发展趋势研究

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年中国电子行业分析报告-市场运营态势与发展趋势研究》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/317298317298.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

电子行业前三季度实现归母净利润538.1亿元，同比增长56.1%，前三季度行业归母净利润增速创近五年来新高。其中，过去五年电子行业归母净利润复合增速为27.0%。

图：电子行业整体归母净利润及增速

我们将行业整体归母净利润拆分，发现光学光电子板块是行业整体净利润增速创新高最重要的影响因素，也是历史上决定电子行业整体利润波动的最重要的因素（参考2013年和2017年前三季度行业整体净利润和光学光电子板块利润波动）。前三季度子行业光学光电子实现归母净利润203.3亿元，占行业整体净利润比重37.7%，前三季度光学光电子净利润增速为+119.0%，是五大子行业中增速最高的板块。

此外，子行业电子制造占行业利润比重排名第二（占比33.3%），但电子制造对行业利润波动影响较低，原因在于电子制造的净利润增速相对平稳，区间波动较低（2012-2017利润增速在15.7%-31.2%的区间内）。子行业电子制造2017年前三季度实现179.3亿元，占行业整体利润比重33.3%，前三季度电子制造板块净利润增速为+31.2%。

图：前三季度子行业归母净利润拆分 资料来源：观研天下整理

图：子行业归母净利润增速 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，同样发现大市值公司对子行业净利润增速创新高贡献较大。其中，对光学光电子板块净利润影响排名第一的公司是京东方A，排名第二公司是三安光电，两者合计占光学光电子板块净利润比重43.54%。前三季京东方A的净利润增速为4503.51%，三安光电的净利润增速为58.95%，而前三季度光学光电子净利润增速为+119.0%。

图：光学电子净利润拆分 资料来源：观研天下整理

对电子制造板块净利润影响因素最大的公司是海康威视，前三季度净利润占电子制造净利润比重为34.31%，增速26.81%。其次，对电子制造净利润影响较大的公司还包括大华股份、歌尔股份、立讯精密等。

图：电子制造归母净利润拆分 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年中国电子行业分析报告-市场运营态势与发展趋势研究》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（SONA）

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/317298317298.html>