

# 2016-2022年中国电子元器件 市场监测及发展战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国电子元器件市场监测及发展战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201603/131718.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

电子元器件处于电子信息产业链上游，是通信、计算机及网络、数字音视频等系统和终端产品发展的基础，对电子信息产业的发展起着至关重要的作用。

近年来中国电子工业持续高速增长，带动电子元器件产业强劲发展。我国许多门类的电子元器件产量已稳居全球第一位，电子元器件行业在国际市场上占据很重要的地位。随着云计算、物联网、电子商务等关键领域研究将出台一大批重大产业政策，以及智能家居、可穿戴设备等行业的不断发展，拉开了未来中国电子信息产业新一轮整体发展的大幕，同时也预示着作为电子信息产业的基础产业，电子元器件产业转型升级将加速。目前我国已经成为扬声器、铝电解电容器、显像管、印制电路板、半导体分立器件等电子元器件的世界生产基地。

2012年1-12月全国半导体分立器件累计总产量42,562,888万只，同比降低2.17%;全国集成电路累计总产量8,303,121万块，同比增长9.32%。

2013年1-12月全国半导体分立器件累计总产量46,059,725.56万只，同比增长2.68%;全国集成电路累计总产量8,676,373.33万块，同比增长10.37%。

2014年1-12月全国半导体分立器件产量为53,594,232.8万只，同比增长7.01%;全国集成电路产量为10,348,295.19万块，同比增长12.89%。

2015年1-5月生产半导体分立器件2219.96亿只，同比增长5.57%。

国内外电子信息产业的迅猛发展给上游电子元器件产业带来了广阔的市场应用前景。汽车电子、PDA、互联网应用产品、机顶盒等产品的迅速启动及飞速发展，将极大地带动中国电子元器件市场的发展。在通讯类产品中，移动通信、光通信网络，普通电话等都需要大量的元器件。另外，计算机及相关产品、消费电子产品等领域的需求依然强劲，这些都将成为中国电子元器件市场发展的动力。基于市场需求的新特点，电子元器件正在向超微化、片式化、数字化、智能化、绿色化方向发展，中国电子元器件行业发展前景乐观。

本报告主要依据国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家信息产业部、信息产业研究院、元器件协会、半导体协会、国内外相关刊物的基础信息以及电子元器件行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于世界电子元器件行业整体发展大势，对中国电子元器件行业的发展情况、经济运行数据、主要细分市场、进出口、市场营销、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来电子元器件行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了电子元器件行业今后的发展与投资策略，为电子元器件生产、分销等企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层

做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

## 第一部分行业发展现状分析

### 第一章电子元器件概况

#### 第一节电子元器件概述

##### 一、电子元器件的定义

##### 二、电子元器件的分类

##### 三、电子元器件的识别

##### 四、电子元器件的特点

#### 第二节元器件行业的基本特征

##### 一、行业的经济地位重要

##### 二、产品市场的特点

##### 三、新产品开发的特点

##### 四、生产经营的特点

## 第二章我国电子元器件行业发展情况分析

### 第一节2016年电子信息产业运行情况

#### 一、基本情况

#### 二、主要特点

#### 三、值得关注的问题

#### 四、面临形势

### 第二节电子元器件行业发展现状分析

#### 一、电子元器件行业概况

#### 二、中国电子元器件市场增幅远超世界平均水平

#### 三、2016年电子元器件行业发展现状

#### 四、2016年电子元器件行业盈利情况分析

#### 五、2016年电子元器件行业行业规模情况

#### 六、2016年电子元器件行业产销情况

#### 七、2016年电子元器件行业运营绩效情况

八、2016年电子元器件进出口情况分析

九、2016年度电子元器件供应链调查报告

十、2016年电子元器件主要产品生产情况

十一、电子元器件制造业存在的问题

第三节2016年中国电子元器件进出口数据分析

一、2016年电容器进出口数据分析

二、2016年集成电路进出口数据分析

三、2016年印刷电路进出口数据分析

四、2016年电阻器进出口数据分析

第四节电子基础材料和关键元器件“十三五”专项规划及解读

一、2016年专项规划发布电子装备产业将加快发展

二、电子基础材料和关键元器件“十三五”专项规划

三、电子基础材料和元器件“十三五”规划解读

第五节电子元件和器件行业发展现状与趋势分析

一、中国电子元件行业的市场特点和定位

二、中国电子元件五十年发展硕果累累

三、2016年电子元件制造业行业发展情况分析

四、2016年电子器件制造业行业发展情况

五、电子元件行业产业结构及企业状况分析

六、电子元件行业重点产品分析片式元件

第六节2016年中国电子元件和器件发展预测

一、行业景气度分析

二、3G共助行业增长

三、2016年行业增长预测

第二部分行业运行数据分析

第三章2015-2016年中国电子器件制造业经济运行数据分析

第一节2015-2016年全国电子器件制造业主要经济指标

一、2015年全国电子器件制造业主要经济指标

二、2016年全国电子器件制造业主要经济指标

第二节2015-2016年全国及各省市电子器件制造业产销数据分析

一、2015年全国及各省市电子器件制造业产销数据分析

## 二、2016年全国及各省市电子器件制造业产销数据分析

### 第三节2015-2016年全国及各省市电子器件制造业资产负债分析

#### 一、2015年全国及各省市电子器件制造业资产负债分析

#### 二、2016年全国及各省市电子器件制造业资产负债分析

### 第四节2015-2016年全国及中国各省市电子器件制造业行业规模分析

#### 一、2015年全国及各省市电子器件制造业行业规模分析

#### 二、2016年全国及各省市电子器件制造业行业规模分析

### 第五节2015-2016年全国及各省市电子器件制造业盈利能力分析

#### 一、2015年全国及各省市电子器件制造业盈利能力分析

#### 二、2016年全国及各省市电子器件制造业盈利能力分析

## 第四章2015-2016年中国电子元件制造业经济运行数据分析

### 第一节2015-2016年全国电子元件制造业主要经济指标

#### 一、2015年全国电子元件制造业主要经济指标

#### 二、2016年全国电子元件制造业主要经济指标

### 第二节2015-2016年全国及各省市电子元件制造业产销数据分析

#### 一、2015年全国及各省市电子元件制造业产销数据分析

#### 二、2016年全国及各省市电子元件制造业产销数据分析

### 第三节2015-2016年全国及各省市电子元件制造业资产负债分析

#### 一、2015年全国及各省市电子元件制造业资产负债分析

#### 二、2016年全国及各省市电子元件制造业资产负债分析

### 第四节2015-2016年全国及中国各省市电子元件制造业行业规模分析

#### 一、2015年全国及各省市电子元件制造业行业规模分析

#### 二、2016年全国及各省市电子元件制造业行业规模分析

### 第五节2015-2016年全国及各省市电子元件制造业盈利能力分析

#### 一、2015年全国及各省市电子元件制造业盈利能力分析

#### 二、2016年全国及各省市电子元件制造业盈利能力分析

## 第三部分细分行业分析

### 第五章半导体产业分析

#### 第一节全球半导体发展分析与预测

##### 一、全球半导体发展现状分析

- 二、2016年全球半导体市场分析
- 三、2016年全球半导体销售和收入情况分析
- 四、2016年全球半导体材料市场情况
- 五、2016年亚太地区半导体产业发展情况
- 六、2016年全球半导体业收入预测
- 第二节2016年中国半导体市场发展情况分析
  - 一、半导体产业的投资模式
  - 二、中国半导体产业的主要不足
  - 三、我国现已成最大半导体消费市场
  - 四、我国半导体产业将迎来重要转折期
  - 五、2016年我国半导体产业发展情况
  - 六、2016年中国半导体市场规模分析
- 第三节2016年中国半导体市场发展预测
  - 一、2016我国半导体市场发展预测
  - 二、2016年半导体应用市场热点分析
  - 三、2016年的半导体行业将迎来春天
  - 四、2016年绿色能效将引领半导体产业
  - 五、2016年中国芯片产值预测
  - 六、中国未来三年将成半导体行业增长主要力量
- 第四节2016年中国半导体市场发展机遇与策略
  - 一、LED半导体照明市场潜力分析
  - 二、后危机时代中国半导体行业的挑战和机遇
  - 三、半导体业：寻求创新与创收双赢
  - 四、我国半导体支撑业仍需提速
  - 五、半导体设备业：后发优势寄望技术创新
  - 六、两化融合为半导体产业发展带来新契机
  - 七、市场稳步复苏半导体产业寻求转型
  - 八、中国半导体产业新策略：主动参与海外收购
- 第五节汽车半导体产业发展情况分析预测
  - 一、半导体在汽车系统管理中扮演日益重要的角色
  - 二、2016年全球车用半导体市场预测
  - 三、汽车半导体技术引领节能环保新潮流

#### 四、汽车半导体商机与策略分析

#### 第六节功率半导体分立器件产业现状及发展前景研究

- 一、功率半导体分立器件产业发展现状
- 二、功率半导体分立器件发展趋势
- 三、投资功率半导体分立器件项目风险分析

#### 第六章集成电路产业分析

##### 第一节全球集成电路产业分析

- 一、世界集成电路产业发展历程
- 二、全球集成电路发展状况
- 三、世界集成电路产业发展的特点
- 四、国际集成电路技术发展状况
- 五、国际集成电路设计发展趋势
- 六、全球集成电路产业：创新与变化并存
- 七、台湾地区集成电路产业分析
- 八、2015年美国SMARTRAC量产RFID集成电路芯料

##### 第二节中国集成电路产业发展情况分析

- 一、中国集成电路产业发展回顾
- 二、中国集成电路产业模式转型
- 三、中国IC产业政策扶持加快整合
- 四、中国低碳经济成为集成电路产业新引擎
- 五、中国IC封装业从低端向中高端走近

##### 第三节2013-2016年中国集成电路市场分析

- 一、2013年中国集成电路市场分析
- 二、2013年中国集成电路市场分析
- 三、2015年中国集成电路市场分析
- 四、2016年中国集成电路市场分析
- 五、中国集成电路市场发展分析
- 六、中国成为世界第一大集成电路市场
- 七、中国大陆IC应用规模浅析
- 八、我国集成电路市场步入调整期
- 九、“家电下乡”拉动中国IC市场



#### 第四节2016-2022年行业发展预测分析

- 一、2016年全球IC业增长预测
- 二、2016年中国集成电路市场展望
- 三、2016年中国集成电路市场规模预测
- 四、中国IC制造业的五大趋势
- 五、中国集成电路产业发展目标

#### 第五节标准逻辑IC市场分析及预测

- 一、成本、灵活性与系统集成推动标准逻辑IC发展
- 二、2015年德州仪器开发新型标准逻辑IC
- 三、标准逻辑IC新趋势：可配置、多裸片和具有ESD保护功能

### 第七章印刷电路板产业分析

#### 第一节全球PCB业分析

- 一、2015-2016年全球PCB市场分析
- 二、全球HDIPCB的市场每年增长率分析
- 三、2016年全球汽车电子PCB市场预测

#### 第二节中国印刷电路板产业发展情况分析

- 一、2016年中国PCB业发展情况分析
- 二、中国PCB市场份额呈上升态势
- 三、中国PCB市场热点分析
- 四、中国PCB行业与国外的差距

#### 第三节2016-2022年PCB行业发展预测

- 一、2016年PCB行业迎来复苏年
- 二、2016年中国PCB产业发展预测
- 三、2016年PCB产业发展预测

### 第八章电容器产业分析

#### 第一节我国电容器产业发展状况分析

- 一、中国电容器产业发展现状
- 二、中国电容器市场分析
- 三、超级电容器市场前景广阔
- 四、中国电容器行业将迎来新一轮发展

## 五、2016年电力电容器产业机遇与挑战

### 第二节我国电力电容器行业具备竞争优势

#### 一、高压交流滤波和并联电容器

#### 二、高压直流滤波电容器

#### 三、阀用电容器

#### 四、PLC电容器

#### 五、中性线电容器

#### 六、直流断路器用电容器

### 第三节重点生产企业发展动态

#### 一、南洋科技电容器用电子薄膜行业先锋

#### 二、南通江海自行研制开发高可靠铝电解电容器

#### 三、新宙邦铝电解电容器技术获发明专利

### 第四节电容器行业发展建议

#### 一、必须适应新环境

#### 二、逐步融入国际市场。

#### 三、注意社会责任标准SA8000的实施。

## 第九章电感产业分析

### 第一节中国电感产业分析

#### 一、电感器市场竞争改变行业格局

#### 二、中国电感器市场需求日益上升

#### 三、小型电感器市场潜力巨大

### 第二节台湾地区电感产业分析

#### 一、产业发展概况

#### 二、台湾地区领先企业发展情况

### 第三节中国电感产业发展预测

#### 一、市场需求攀升拉动电感器行业持续成长

#### 二、传感器和致动器正成为元器件市场新热

#### 三、电感器发展趋势

## 第十章连接器产业分析

### 第一节全球连接器产业分析

- 一、全球连接器产业概况
- 二、亚洲地区连接器工业情况分析
- 三、台湾地区连接器产业现状分析
- 第二节中国连接器产业分析
  - 一、中国连接器产业概况
  - 二、连接器挑战模具制造业
  - 三、射频同轴连接器发展趋势与机遇
  - 四、3G时代手机连接器现状与发展趋势
- 第三节中国连接器市场前景预测
  - 一、市场判断
  - 二、产品判断
  - 三、技术判断

## 第十一章电阻器产业分析

- 第一节中国电阻产业分析
  - 一、中国电阻产业发展概况
  - 二、中国电阻行业构成和布局分析
  - 二、中国电阻器产业五大特性
  - 四、电阻电位器传统与新型产品并行
- 第二节中国电阻产业前景与策略
  - 一、电阻器市场发展前景逐渐向好
  - 二、中国电阻电位器产业发展战略

## 第十二章电源产业分析

- 第一节中国电源产业的发展状况
  - 一、中国电源产业特点
  - 二、行业存在一定差距
  - 三、电源产业积极抢抓3G机遇
  - 四、电源产业及电源技术的发展分析
  - 五、2015年电源市场十大事件
  - 六、2015年电源市场现状与发展趋势
- 第二节中国通讯电源市场发展状况

一、通信电源市场发展

二、通信电源技术发展

第三节二次电池市场发展现状

一、二次电池由“中国制造”迈向“中国创造”

二、二次电池争霸战

三、二次电池传统应用领域压力增大

第四部分市场销售策略

第十三章电子元器件产业市场销售渠道与营销策略

第一节中国元器件分销业发展历程

一、计划年代

二、起步阶段

三、规范阶段

四、扩张阶段

第二节2016中国元器件分销商调查

一、2016年电子元器件分销商需求量调查

二、2016年中国电子制造商采购行为习惯剖析

三、2016年原厂在中国市场分销渠道布局动态

第三节采购商选择分销商理性分析

一、超过半数的元器件通过分销商渠道采购

二、采购决策流程趋于规范化

三、9要素选择和评估分销商伙伴

四、海外分销商认可度增加

五、新兴增值服务开始受到关注

第四节中国电子行业的元器件积压问题与解决方案

一、中国电子行业的元器件积压问题

二、中国电子行业的元器件解决方案

第五部分竞争格局及企业分析

第十四章中国电子元器件企业竞争格局分析

第一节电子元件百强分析

一、从规模到效益的转变

二、从“引进来”到“走出去”；

三、产业聚集效应明显

四、行业集中度增加

五、多元化、股份制、外向型的元件百强企业逐步增多

六、小型化、片式化、精密型、环保型产品成为元件百强产品的主流

第二节元件百强企业的努力方向

一、加大科研投入，提高自主创新能力

二、推动企业兼并重组，发展具有国际竞争力的大公司

三、加快“走出去”的步伐，积极应对贸易摩擦

四、培育名牌产品，实施名牌战略

第三节电子元器件企业国际化经营三大攻略

一、培育核心竞争力

二、深化产权改革

三、外部重组扩张

第十五章重点企业分析

第一节京东方

一、企业概况

二、2015-2016年企业经营情况分析

三、2015-2016年企业财务数据分析

四、2016年企业发展动态及策略

五、企业未来发展展望与战略

第二节生益科技

一、企业概况

二、2015-2016年企业经营情况分析

三、2015-2016年企业财务数据分析

四、2016年企业发展动态及策略

五、企业未来发展展望与战略

第三节长电科技

一、企业概况

二、2015-2016年企业经营情况分析

三、2015-2016年企业财务数据分析

四、2016年企业发展动态及策略

五、企业未来发展展望与战略

#### 第四节赛格三星

一、企业概况

二、2015-2016年企业经营情况分析

三、2015-2016年企业财务数据分析

四、2016年企业发展动态及策略

五、企业未来发展展望与战略

#### 第五节风华高科

一、企业概况

二、2015-2016年企业经营情况分析

三、2015-2016年企业财务数据分析

四、2016年企业发展动态及策略

五、企业未来发展展望与战略

#### 第六节深天马

一、企业概况

二、2015-2016年企业经营情况分析

三、2015-2016年企业财务数据分析

四、2016年企业发展动态及策略

五、企业未来发展展望与战略

#### 第七节超声电子

一、企业概况

二、2015-2016年企业经营情况分析

三、2015-2016年企业财务数据分析

四、2016年企业发展动态及策略

五、企业未来发展展望与战略

#### 第八节广电电子

一、企业概况

二、2015-2016年企业经营情况分析

三、2015-2016年企业财务数据分析

四、2016年企业发展动态及策略

五、企业未来发展展望与战略

## 第九节 士兰微

### 一、企业概况

### 二、2015-2016年企业经营情况分析

### 三、2015-2016年企业财务数据分析

### 四、2016年企业发展动态及策略

### 五、企业未来发展展望与战略

## 第十节 振华科技

### 一、企业概况

### 二、2015-2016年企业经营情况分析

### 三、2015-2016年企业财务数据分析

### 四、2016年企业发展动态及策略

### 五、企业未来发展展望与战略

## 第十一节 上海贝岭

### 一、企业概况

### 二、2016年企业经营情况分析

### 三、2015-2016年企业财务数据分析

### 四、企业未来发展展望与战略

## 第六部分 行业发展趋势及策略

### 第十六章 影响我国电子元器件行业的主要因素分析

#### 第一节 2015-2016年政策环境因素分析

##### 一、工信部发布《电子信息产品环保使用期限通则》等电子行业标准

##### 二、国家发改委：2016年投资首重IC面板

##### 三、国家六部委联合发布《半导体照明节能产业发展意见》

##### 四、2016年新型电力电子器件产业化专项的通知

#### 第二节 技术环境因素分析

##### 一、国际技术水平分析

##### 二、国内技术水平分析

##### 三、技术进步与科技创新

#### 第三节 经济发展环境分析

##### 一、2016年我国宏观经济运行指标分析

##### 二、2016年我国宏观经济形势判断与预测

## 第十七章2016-2022年电子元器件发展趋势与策略分析

### 第一节2016-2022年中国电子元器件产业发展前景分析

- 一、高新电子产业增势良好
- 二、新型电子元器件市场前景展望
- 三、塑料电子元器件市场前景看好

### 第二节2016-2022年国内电子元器件行业发展趋势

- 一、2016-2022年中国电子元器件行业发展预测
- 二、中国电子元器件行业未来机遇分析
- 三、各类电子元器件价格走势分析
- 四、新型元器件的发展方向
- 五、中国电子元器件行业发展趋势分析
- 六、我国电子元器件领域“十一五”发展重点

### 第三节2016-2022年中国无源电子元件发展战略

- 一、无源电子元件在我国经济社会发展中的地位
- 二、高端电子元件及其关键材料和技术研发的战略意义
- 三、无源元件发展的历史机遇
- 四、世界各国无源元件研发情况
- 五、研究发展的思路与政策建议

## 第十八章2016-2022年电子元器件投资策略分析

### 第一节2016-2022年我国电子元器件产业投资前景分析

### 第二节2016-2022年电子元器件投资策略

- 一、内需型公司
- 二、毛利提升型公司

### 第三节2016-2022年行业投资机会分析

- 一、3G对电子元器件行业的影响及机会分析
- 二、半导体业销售回升带来电子元器件投资机会
- 三、纳米高分子材料改性研发呈趋势
- 四、汽车元器件需求与产品发展方向分析
- 五、2016年全球闪存市场预测
- 六、2016年界面元件全球销售预测



七、2016年全球车用电子市场预测

八、2016年车用元器件价值到将增加一倍

图表目录：

图表：2016年规模以上电子信息产业主要指标情况

图表：2016年主要电子信息产品产量完成情况

图表：2016年规模以上制造业增加值每月增长情况

图表：2016年每月重点监测电子产品产量实现正增长个数情况

图表：2016年规模以上制造业经济效益增长情况

图表：2016年电子信息产品单月出口情况

图表：2016年电子信息产业固定资产投资完成情况

图表：2016年软件业务收入增长情况

图表：2013-2016年电子信息产业主要指标在工业中占比情况

图表：2016年主要产品占全球比重情况

图表：2016年我国主要信息化指标情况

图表：2016年电子元器件制造业盈利情况

图表：2016年电子元器件制造业产业规模情况

图表：2016年电子元器件制造业产销情况

图表：2016年电子元器件制造业成长能力

图表：2016年电子元器件制造业盈利能力

图表：2016年电子元器件制造业偿债能力

图表：2016年电子元器件制造业经营能力

图表：参与人员职业统计

图表：采访人员所在单位规模

图表：受访人员在采购中的权利

图表：使用过的电子元器件获取的渠道分析

图表：所了解的获取电子元器件渠道

图表：曾经享受过的电子元器件销售服务

图表：最需要的电子元器件供应服务

图表：实际与理想中的电子元器件采购

图表：2016年我国彩色显像管分地区累计产量及同比增长情况

图表：2016年我国半导体分立器件分地区累计产量及同比增长情况

图表：2016年我国半导体集成电路分地区累计产量及同比增长情况

图表：2016年我国电子元件分地区累计产量及同比增长情况

图表：2016年我国光电子器件分地区累计产量及同比增长情况

图表：2016年我国电容器出口情况

图表：2016年我国电容器进口情况

图表：2016年我国集成电路出口情况

图表：2016年我国集成电路进口情况

图表：2016年我国印刷电路出口情况

图表：2016年我国印刷电路进口情况

图表：2016年我国电阻器及其零件进口情况

图表：2015年1-12月我国电子元件制造业分省市运营状况

图表：2015年1-12月我国电子器件制造业分省市运营状况

图表：2015年1-12月电子器件制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2016年电子器件制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计工业销售产值（当年价格）

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计工业销售产值比去年同期增长（当年价格）

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计产成品

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计产成品比去年同期增长

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计主营业务收入

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计主营业务收入比去年同期增长

图表：2016年全国及各省市电子器件制造业累计产成品

图表：2016年全国及各省市电子器件制造业累计产成品比去年同期增长

图表：2016年全国及各省市电子器件制造业累计产品销售收入

图表：2016年全国及各省市电子器件制造业累计产品销售收入比去年同期增长

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计资产总计

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计资产总计比去年同期增长

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计流动资产平均余额

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计流动资产平均余额比去年同期增长

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计负债合计

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计负债合计比去年同期增长

图表：2016年全国及各省市电子器件制造业累计资产总计

图表：2016年全国及各省市电子器件制造业累计资产总计比去年同期增长

图表：2016年全国及各省市电子器件制造业累计流动资产平均余额

图表：2016年全国及各省市电子器件制造业累计流动资产平均余额比去年同期增长

图表：2016年全国及各省市电子器件制造业累计负债合计

图表：2016年全国及各省市电子器件制造业累计负债合计比去年同期增长

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计全部从业人员平均人数

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计全部从业人员平均人数比去年同期增长

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计企业单位数

图表：2016年全国及各省市电子器件制造业累计全部从业人员平均人数

图表：2016年全国及各省市电子器件制造业累计全部从业人员平均人数比去年同期增长

图表：2016年全国及各省市电子器件制造业累计企业单位数

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计利润总额

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计亏损企业单位数

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计亏损企业亏损总额

图表：2015年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长

图表：2016年全国及各省市电子器件制造业累计利润总额

图表：2016年全国及各省市电子器件制造业累计亏损企业单位数

图表：2016年全国及各省市电子器件制造业累计亏损企业亏损总额

图表：2016年全国及各省市电子器件制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长

图表：2015年1-12月电子元件制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2016年电子元件制造业主要经济指标全国统计数据

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计工业销售产值（当年价格）

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计工业销售产值比去年同期增长（当年价格）

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计产成品

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计产成品比去年同期增长

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计主营业务收入

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计主营业务收入比去年同期增长

图表：2016年全国及各省市电子元件制造业累计产成品

图表：2016年全国及各省市电子元件制造业累计产成品比去年同期增长

图表：2016年全国及各省市电子元件制造业累计产品销售收入

图表：2016年全国及各省市电子元件制造业累计产品销售收入比去年同期增长

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计资产总计

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计资产总计比去年同期增长

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计流动资产平均余额

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计流动资产平均余额比去年同期增长

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计负债合计

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计负债合计比去年同期增长

图表：2016年全国及各省市电子元件制造业累计资产总计

图表：2016年全国及各省市电子元件制造业累计资产总计比去年同期增长

图表：2016年全国及各省市电子元件制造业累计流动资产平均余额

图表：2016年全国及各省市电子元件制造业累计流动资产平均余额比去年同期增长

图表：2016年全国及各省市电子元件制造业累计负债合计

图表：2016年全国及各省市电子元件制造业累计负债合计比去年同期增长

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计全部从业人员平均人数

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计全部从业人员平均人数比去年同期增长

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计企业单位数

图表：2016年全国及各省市电子元件制造业累计全部从业人员平均人数

图表：2016年全国及各省市电子元件制造业累计全部从业人员平均人数比去年同期增长

图表：2016年全国及各省市电子元件制造业累计企业单位数

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计利润总额

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计亏损企业单位数

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计亏损企业亏损总额

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长

图表：2015年1-12月全国及各省市电子元件制造业资本保值增值率

图表：2016年全国及各省市电子元件制造业累计利润总额

图表：2016年全国及各省市电子元件制造业累计亏损企业单位数

图表：2016年全国及各省市电子元件制造业累计亏损企业亏损总额

图表：2016年全国及各省市电子元件制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长

图表：2006-2015年全球半导体产能及利用情况

图表：2015-2016年北美半导体设备订单出货比变化情况

图表：2015年日本半导体设备订单出货比变化情况

图表：2015-2016年全球半导体月度销售额及变化情况

图表：2015-2016年全球半导体材料市场对比

图表：2015年各地区半导体营业收入

图表：2015年全球半导体厂商营业收入的最终排名。

图表：2015年半导体营业收入增长情况

图表：2013年-2016年中国半导体市场预测

图表：2015-2016年中国IC业销售收入变动趋势

图表：2005 - 2016汽车信息娱乐领域的半导体销售额预测,按主要设备细分(销售额以百万美元计)

图表：2002-2006年中国集成电路市场销售额规模及增长率

图表：2006年中国集成电路市场品牌结构

图表：半导体功率器件生产流程

图表：半导体功率器件生产线主要装备构成

图表：成本比较表

图表：业内上市公司典型投资项目收益情况

图表：业内企业分立半导体分立器件业务毛利率

图表：2002-2013年台湾主要无晶圆厂IC设计公司营收走势

图表：全球手机出货量预估

图表：台湾主要电源IC设计公司营收走势

图表：2014-2016年中国集成电路销售收入

图表：2003-2013年中国集成电路市场销售额规模及增长率

图表：2005 - 2015年中国集成电路市场销售额规模及增长

图表：2015年中国集成电路市场应用结构

图表：2015年中国集成电路市场产品结构

图表：2003-2015年中国大陆本地IC销售收入增长

图表：2003-2015年中国大陆本地IC产品出口额增长

图表：2003-2015年中国大陆本地IC产品进口额增长

图表：2003-2015年中国大陆本地IC市场规模增长

图表：2004 - 2013年中国集成电路市场销售额规模及增长率

图表：2015-2016年4月底“家电下乡”IC需求情况

图表：2006-2013年全球连接器市场增长情况

图表：全球连接器终端市场分布

图表2015年中国通信电源市场竞争格局（以出货量计）

图表：分销商采购的元器件占采购总额的比例

图表：在分销商选择方面具有最终决策权的部门和人员

图表：制造商选择分销商的因素。

图4：制造商在产品开发阶段使用分销商数量

图表：制造商与分销商的合作与增值服务

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司主营构成表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司流动资产表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司长期投资表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司固定资产表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司无形及其他资产表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司流动负债表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司长期负债表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司股东权益表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司主营业务收入表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司主营业务利润表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司营业利润表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司利润总额表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司净利润表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司每股指标表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司获利能力表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司经营能力表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司偿债能力表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司资本结构表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司发展能力表

图表：2013-2016年京东方科技集团股份有限公司现金流量分析表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司主营构成表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司流动资产表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司长期投资表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司固定资产表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司无形及其他资产表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司流动负债表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司长期负债表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司股东权益表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司主营业务收入表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司主营业务利润表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司营业利润表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司利润总额表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司净利润表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司每股指标表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司获利能力表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司经营能力表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司偿债能力表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司资本结构表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司发展能力表

图表：2013-2016年广东生益科技股份有限公司现金流量分析表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司主营构成表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司流动资产表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司长期投资表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司固定资产表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司无形及其他资产表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司流动负债表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司长期负债表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司股东权益表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司主营业务收入表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司主营业务利润表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司营业利润表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司利润总额表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司净利润表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司每股指标表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司获利能力表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司经营能力表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司偿债能力表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司资本结构表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司发展能力表

图表：2013-2016年江苏长电科技股份有限公司现金流量分析表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司主营构成表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司流动资产表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司固定资产表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司无形及其他资产表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司流动负债表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司长期负债表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司股东权益表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司主营业务收入表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司主营业务利润表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司营业利润表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司利润总额表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司净利润表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司每股指标表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司获利能力表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司经营能力表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司偿债能力表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司资本结构表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司发展能力表

图表：2013-2016年深圳市赛格三星股份有限公司现金流量分析表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司主营构成表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司流动资产表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司长期投资表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司固定资产表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司无形及其他资产表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司流动负债表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司长期负债表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司股东权益表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司主营业务收入表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司主营业务利润表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司营业利润表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司利润总额表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司净利润表



图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司每股指标表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司获利能力表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司经营能力表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司偿债能力表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司资本结构表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司发展能力表

图表：2013-2016年广东风华高新科技股份有限公司现金流量分析表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司主营构成表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司流动资产表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司长期投资表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司固定资产表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司无形及其他资产表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司流动负债表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司长期负债表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司股东权益表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司主营业务收入表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司主营业务利润表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司营业利润表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司利润总额表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司净利润表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司每股指标表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司获利能力表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司经营能力表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司偿债能力表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司资本结构表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司发展能力表

图表：2013-2016年天马微电子股份有限公司现金流量分析表

图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司主营构成表

图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司流动资产表

图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司长期投资表

图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司固定资产表

图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司无形及其他资产表

图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司流动负债表  
图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司长期负债表  
图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司股东权益表  
图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司主营业务收入表  
图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司主营业务利润表  
图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司营业利润表  
图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司利润总额表  
图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司净利润表  
图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司每股指标表  
图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司获利能力表  
图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司经营能力表  
图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司偿债能力表  
图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司资本结构表  
图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司发展能力表  
图表：2013-2016年广东汕头超声电子股份有限公司现金流量分析表  
图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司主营构成表  
图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司流动资产表  
图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司长期投资表  
图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司固定资产表  
图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司无形及其他资产表  
图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司流动负债表  
图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司长期负债表  
图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司股东权益表  
图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司主营业务收入表  
图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司主营业务利润表  
图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司营业利润表  
图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司利润总额表  
图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司净利润表  
图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司每股指标表  
图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司获利能力表  
图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司经营能力表  
图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司偿债能力表

图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司资本结构表

图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司发展能力表

图表：2013-2016年上海广电电子股份有限公司现金流量分析表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司主营构成表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司流动资产表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司长期投资表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司固定资产表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司无形及其他资产表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司流动负债表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司长期负债表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司股东权益表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司主营业务收入表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司主营业务利润表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司营业利润表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司利润总额表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司净利润表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司每股指标表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司获利能力表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司经营能力表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司偿债能力表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司资本结构表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司发展能力表

图表：2013-2016年杭州士兰微电子股份有限公司现金流量分析表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司主营构成表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司流动资产表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司长期投资表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司固定资产表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司无形及其他资产表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司流动负债表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司长期负债表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司股东权益表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司主营业务收入表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司主营业务利润表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司营业利润表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司利润总额表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司净利润表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司每股指标表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司获利能力表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司经营能力表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司偿债能力表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司资本结构表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司发展能力表

图表：2013-2016年中国振华（集团）科技股份有限公司现金流量分析表

图表：2013-2016年上海贝岭公司主营构成表

图表：2013-2016年上海贝岭公司流动资产表

图表：2013-2016年上海贝岭公司长期投资表

图表：2013-2016年上海贝岭公司固定资产表

图表：2013-2016年上海贝岭公司无形及其他资产表

图表：2013-2016年上海贝岭公司流动负债表

图表：2013-2016年上海贝岭公司长期负债表

图表：2013-2016年上海贝岭公司股东权益表

图表：2013-2016年上海贝岭公司主营业务收入表

图表：2013-2016年上海贝岭公司主营业务利润表

图表：2013-2016年上海贝岭公司营业利润表

图表：2013-2016年上海贝岭公司利润总额表

图表：2013-2016年上海贝岭公司净利润表

图表：2013-2016年上海贝岭公司每股指标表

图表：2013-2016年上海贝岭公司获利能力表

图表：2013-2016年上海贝岭公司经营能力表

图表：2013-2016年上海贝岭公司偿债能力表

图表：2013-2016年上海贝岭公司资本结构表

图表：2013-2016年上海贝岭公司发展能力表

图表：2013-2016年上海贝岭公司现金流量分析表

图表：1998年I季度&mdash;2015年IV季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表：1999年12月&mdash;2015年12月工业增加值月度同比增长率（%）

图表：1999年12月&mdash;2015年12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：1999年12月&mdash;2015年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表：1999年12月&mdash;2015年12月工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表：1999年12月&mdash;2015年12月货币供应量月度同比增长率（%）

图表：2016年&mdash;2016年工业增加值月度同比增长率（%）

图表：2016年&mdash;2016年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表：2000年1-2月&mdash;2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表：2016年&mdash;2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表：2016年&mdash;2016年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表：2016年&mdash;2016年工业品出厂价格指数（上年同月=100）

图表：2016年&mdash;2016年货币供应量月度同比增长率（%）

图表：国内外研究机构对2016年经济增长的预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/131718.html>