

# 中国电子元器件行业分析及投资前景预测报告（2011-2015年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国电子元器件行业分析及投资前景预测报告（2011-2015年）》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/yuanqijian/115405115405.html>

报告价格：电子版: 7500元 纸介版：7800元 电子和纸介版: 8000

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

电子元器件是元件和器件的总称。电子元件：指在工厂生产加工时不改变分子成分的成品。如电阻器、电容器、电感器。因为它本身不产生电子，它对电压、电流无控制和变换作用，所以又称无源器件。

随着电子元器件市场竞争的愈发激烈，快速有效的掌握市场发展情况成为企业决策成功与否的关键。近些年各行业市场的规模和特点都出现了很大的变革，如何从专业的眼光认识电子元器件行业的发展和市场的转变，将成为企业未来生存和发展的首要问题。

《中国电子元器件行业分析及投资前景预测报告（2011-2015年）》在对电子元器件产品行业的市场现状、发展环境、全球市场境况、竞争调查、区域竞争调查、企业竞争调查进行全面、细致研究的基础上，并对电子元器件产品行业内重点企业的产品竞争策略和发展动向进行了深入剖析，另外为还对电子元器件产品行业未来市场发展趋势进行了判断，旨在为投资者提供高价值的决策参考。

### 第一章 电子元器件行业相关知识

#### 1.1 电子元器件概述

##### 1.1.1 电子元器件的定义

##### 1.1.2 电子元器件产品主要特点

##### 1.1.3 电子元器件行业特点浅析

#### 1.2 有源器件

##### 1.2.1 常见的有源器件

##### 1.2.2 真空电子器件

##### 1.2.3 固态电子器件

##### 1.2.4 半导体电子器件

#### 1.3 无源器件

##### 1.3.1 常见的无源电子器件

##### 1.3.2 印刷电路板

##### 1.3.3 连接器

##### 1.3.4 电容器

##### 1.3.5 继电器

##### 1.3.6 电感器

##### 1.3.7 电位器

### 第二章 电子元器件行业发展分析

#### 2.1 世界电子元器件市场分析

##### 2.1.1 全球电子元器件市场发展简况

##### 2.1.2 美国及日本电子元器件市场的发展

- 2.1.3 国际无源元件发展取得明显进步
- 2.1.4 国外电子元件技术的研发动向
- 2.1.5 世界新型电子元器件发展趋势
- 2.2 中国电子元器件行业综述
  - 2.2.1 我国电子元器件行业的发展周期
  - 2.2.2 中国电子元件行业不断成长壮大
  - 2.2.3 我国电子元器件产业取得重要成就
  - 2.2.4 国内电电子元件行业加快转型升级
  - 2.2.5 2010年中国电子元器件行业运行情况
  - 2.2.6 2010年中国电子元器件行业持续增长
- 2.3 电子元器件市场供求状况
  - 2.3.1 供给规模
  - 2.3.2 供给结构
  - 2.3.3 需求规模
  - 2.3.4 需求结构
  - 2.3.5 供求平衡情况
- 2.4 电子元件百强企业发展历程分析
- 2.5 电子元器件市场分销研究
  - 2.5.1 电子元器件分销市场的格局变化
  - 2.5.2 分销商提高供应链能效的策略
  - 2.5.3 分销商需深入挖掘被动元件市场机遇
  - 2.5.4 电子元器件分销行业未来发展趋势
- 2.6 电子元器件行业技术发展状况
  - 2.6.1 中国积极提升电子元器件技术水平
  - 2.6.2 我国电子元件行业科技创新重要成果
  - 2.6.3 集成无源元件技术成行业焦点
  - 2.6.4 片式通用元件创新不断发展
- 2.7 电子元器件行业存在的问题及对策
  - 2.7.1 中国电子元件产业存在的主要问题
  - 2.7.2 电子元器件行业发展面临的挑战
  - 2.7.3 促进电子元器件产业升级的对策
  - 2.7.4 电子元件市场有序发展的措施
  - 2.7.5 电子元件企业做大做强的策略分析
- 第三章 中国电子元件制造行业财务状况分析
  - 3.1 中国电子元件制造行业经济规模

- 3.1.1 2007-2010年11月电子元件制造业销售规模
- 3.1.2 2007-2010年11月电子元件制造业利润规模
- 3.1.3 2007-2010年11月电子元件制造业资产规模
- 3.2 中国电子元件制造行业盈利能力指标分析
  - 3.2.1 2007-2010年11月电子元件制造业亏损面
  - 3.2.2 2007-2010年11月电子元件制造业销售毛利率
  - 3.2.3 2007-2010年11月电子元件制造业成本费用利润率
  - 3.2.4 2007-2010年11月电子元件制造业销售利润率
- 3.3 中国电子元件制造行业营运能力指标分析
  - 3.3.1 2007-2010年11月电子元件制造业应收账款周转率
  - 3.3.2 2007-2010年11月电子元件制造业流动资产周转率
  - 3.3.3 2007-2010年11月电子元件制造业总资产周转率
- 3.4 中国电子元件制造行业偿债能力指标分析
  - 3.4.1 2007-2010年11月电子元件制造业资产负债率
  - 3.4.2 2009-2010年11月电子元件制造业利息保障倍数
- 3.5 中国电子元件制造行业财务状况综合评价
  - 3.5.1 电子元件制造业财务状况综合评价
  - 3.5.2 影响电子元件制造业财务状况的经济因素分析
- 第四章 中国电子器件制造行业财务状况分析
  - 4.1 中国电子器件制造行业经济规模
    - 4.1.1 2007-2010年11月电子器件制造业销售规模
    - 4.1.2 2007-2010年11月电子器件制造业利润规模
    - 4.1.3 2007-2010年11月电子器件制造业资产规模
  - 4.2 中国电子器件制造行业盈利能力指标分析
    - 4.2.1 2007-2010年11月电子器件制造业亏损面
    - 4.2.2 2007-2010年11月电子器件制造业销售毛利率
    - 4.2.3 2007-2010年11月电子器件制造业成本费用利润率
    - 4.2.4 2007-2010年11月电子器件制造业销售利润率
  - 4.3 中国电子器件制造行业营运能力指标分析
    - 4.3.1 2007-2010年11月电子器件制造业应收账款周转率
    - 4.3.2 2007-2010年11月电子器件制造业流动资产周转率
    - 4.3.3 2007-2010年11月电子器件制造业总资产周转率
  - 4.4 中国电子器件制造行业偿债能力指标分析
    - 4.4.1 2007-2010年11月电子器件制造业资产负债率
    - 4.4.2 2009-2010年11月电子器件制造业利息保障倍数

#### 4.5 中国电子器件制造行业财务状况综合评价

##### 4.5.1 电子器件制造业财务状况综合评价

##### 4.5.2 影响电子器件制造业财务状况的经济因素分析

### 第五章 印刷电路板（PCB）

#### 5.1 2009-2010年国际印刷电路板的发展

#### 5.2 中国印刷电路板行业的发展

##### 5.2.1 我国PCB产业产值及产能回顾

##### 5.2.2 我国PCB产业的产品结构

##### 5.2.3 2010年我国PCB行业的发展

##### 5.2.4 我国PCB配套产业日渐完善

#### 5.3 印刷电路板行业可持续发展分析

##### 5.3.1 我国PCB产业可持续发展的重要性

##### 5.3.2 清洁生产是PCB行业可持续发展必然选择

##### 5.3.3 全球绿色背景下PCB产业的应对策略

##### 5.3.4 PCB产业可持续发展需进行的转变

#### 5.4 印刷电路板设计及制造技术的综述

##### 5.4.1 印制电路板的可靠性设计

##### 5.4.2 并行设计法革新PCB设计技术

##### 5.4.3 印刷电路板的选择性焊接技术

##### 5.4.4 印刷电路板水平电镀技术的应用

##### 5.4.5 印刷电路板的清洁生产技术

##### 5.4.6 PCB技术的发展趋势

#### 5.5 我国PCB行业发展存在的问题及对策

##### 5.5.1 我国PCB产业与国外存在的差距

##### 5.5.2 我国PCB行业发展存在的不足

##### 5.5.3 我国PCB产业发展面临的挑战

##### 5.5.4 我国PCB产业需发展民族品牌

#### 5.6 印刷电路板行业发展前景

##### 5.6.1 我国PCB行业发展潜力巨大

##### 5.6.2 2011年PCB产业的发展预测

##### 5.6.3 未来我国PCB行业将保持高速增长

##### 5.6.4 十二五期间我国PCB产业的发展重点

### 第六章 连接器

#### 6.1 国际连接器行业分析

##### 6.1.1 全球连接器市场的发展回顾

#### 6.1.2 2010年全球连接器市场的发展

#### 6.1.3 世界连接器向小型化方向发展

#### 6.1.4 全球连接器市场需求依然旺盛

### 6.2 中国连接器产业总体分析

#### 6.2.1 我国电接插元件制造业实现跨越式发展

#### 6.2.2 高附加值连接器成市场热点

#### 6.2.3 连接器应占据产业链和价值链高端

#### 6.2.4 我国需加大特色连接器开发力度

### 6.3 电连接器细分市场

#### 6.3.1 汽车连接器和线束进入规模化竞争阶段

#### 6.3.2 家电连接器市场需求增强

#### 6.3.3 手机连接器行业需紧跟市场需求

#### 6.3.4 军事及航天连接器发展现状及趋势

### 6.4 连接器行业发展前景及趋势

#### 6.4.1 未来连接器市场的发展预测

#### 6.4.2 我国连接器市场发展的新趋势

#### 6.4.3 我国连接器未来主要发展方向

## 第七章 电容器

### 7.1 电容器行业发展综述

#### 7.1.1 中国电容器产业发展回顾

#### 7.1.2 我国电容器行业日益成熟

#### 7.1.3 国内电容器市场发展状况概述

#### 7.1.4 2010年我国电容器市场走势概况

#### 7.1.5 电容器行业必须适应变化的发展环境

#### 7.1.6 电容器企业把握市场机遇的策略

### 7.2 超级电容器

#### 7.2.1 超级电容器的主要优势

#### 7.2.2 世界各国重视超级电容产业化发展

#### 7.2.3 我国超级电容器研发应用已达世界先进水平

#### 7.2.4 超级电容器在电动车中的应用分析

#### 7.2.5 新技术推动超级电容器应用不断扩大

#### 7.2.6 超级电容器应用于电动自行车的现状 & 前景

### 7.3 铝电解电容器

#### 7.3.1 铝电解电容器的特点介绍

#### 7.3.2 铝电解电容器具有广阔的发展空间

### 7.3.3 铝电解电容器迎来市场与技术双重机遇

### 7.3.4 军用电解电容器的选择和应用研究

### 7.3.5 电解电容器发展对电解纸的要求

## 7.4 电力电容器

### 7.4.1 电力电容器行业产品创新成效显著

### 7.4.2 我国电力电容器行业发展现状

### 7.4.3 电力电容器制造业亟需实现两大突破

### 7.4.4 中国电力电容器产业未来展望

### 7.4.5 节能减排是电力电容器行业重点任务

## 7.5 国内部分地区电容器产业发展状况

### 7.5.1 浙江大溪镇成全国水泵电容器生产和出口基地

### 7.5.2 浙江槐坎电子电容器产业向“纵深”发展

### 7.5.3 湖南赫山电容器产业加快产业升级步伐

### 7.5.4 桂林建成世界最大规模电力电容器生产基地

## 第八章 继电器

### 8.1 继电器行业概述

#### 8.1.1 我国继电器行业发展走势变化

#### 8.1.2 我国工业用继电器市场状况分析

#### 8.1.3 继电器市场形势及发展对策

#### 8.1.4 打造继电器大产业链条的建议

## 8.2 汽车及通信用继电器市场状况

### 8.2.1 世界汽车继电器市场需求平稳上升

### 8.2.2 汽车继电器生产和技术发展特点

### 8.2.3 继电器厂商发力汽车及通信市场

### 8.2.4 汽车继电器产业应以创新思路谋求健康发展

## 8.3 继电器行业发展前景

### 8.3.1 “十二五”我国继电器行业发展展望

### 8.3.2 未来我国工业继电器市场将保持平稳增长

### 8.3.3 传统继电器的发展趋向

### 8.3.4 固态继电器市场空间广阔

### 8.3.5 安全继电器发展前景光明

## 第九章 其他电子元件

### 9.1 电池

#### 9.1.1 2009年我国电池行业走出低谷

#### 9.1.2 2010年我国电池行业发展概况



- 9.1.3 我国锂电池行业面临重大发展机遇
- 9.1.4 镍氢电池是现阶段新能源车首选动力电池
- 9.1.5 太阳能光伏电池行业发展迅速
- 9.2 电源
  - 9.2.1 中国电源市场保持稳定发展势头
  - 9.2.2 中国电源市场总体现状分析
  - 9.2.3 2008-2010年通信电源市场发展概况
  - 9.2.4 工业开关电源市场格局及竞争态势分析
  - 9.2.5 我国电源行业的发展趋势
- 9.3 微型特种电机
  - 9.3.1 全球微特电机市场发展概况
  - 9.3.2 中国微特电机产业概况
  - 9.3.3 微特电机行业发展建议
  - 9.3.4 微特电机产业未来展望
  - 9.3.5 手机用微特电机产业状况及发展趋势
  - 9.3.6 微特电机在汽车领域应用前景广阔
- 9.4 电子变压器
  - 9.4.1 我国电子变压器产业取得长足进步
  - 9.4.2 我国电子变压器行业坚持走技术创新之路
  - 9.4.3 电子变压器行业已具备产品升级基础
  - 9.4.4 市场应用对电子变压器行业的新要求
  - 9.4.5 电子变压器产业发展阻碍因素及对策
  - 9.4.6 高频电子变压器未来发展方向浅析
- 9.5 电感器
  - 9.5.1 我国发展成电感器产业大国
  - 9.5.2 以技术创新和市场开拓促进电感器行业发展
  - 9.5.3 小型电感器巨大市场潜力有发掘
  - 9.5.4 片式电感器的三大发展趋势
- 9.6 电阻器
  - 9.6.1 中国电阻器行业发展现状综述
  - 9.6.2 2009年我国电阻器市场发展概况
  - 9.6.3 2010年我国电阻器市场的价格走势
  - 9.6.4 不同类型电阻行业发展分析
- 9.7 电声器件
  - 9.7.1 我国电声器件产量与质量同步提升

### 9.7.2 潍坊将打造全国电声器件产业基地

### 9.7.3 打造国产电声器件核心竞争力的措施

### 9.7.4 我国电声器件重点研发领域

## 第十章 电子元器件原材料行业分析

### 10.1 铜

#### 10.1.1 国内外铜行业发展概况

#### 10.1.2 中国铜加工业持续快速发展

#### 10.1.3 2010年国内铜市场运行状况

#### 10.1.4 我国铜工业发展风险及解决路径

#### 10.1.5 我国铜工业未来发展趋势

### 10.2 铝

#### 10.2.1 中国铝业发展历程追溯

#### 10.2.2 中国铝业发展成就分析

#### 10.2.3 2010年国内外铝市场发展态势

#### 10.2.4 我国再生铝行业发展势头良好

#### 10.2.5 中国铝工业发展前景广阔

### 10.3 镍

#### 10.3.1 2010年国内外镍市运行特征

#### 10.3.2 2010年国内外镍市场价格走势

#### 10.3.3 中国镍资源可持续发展战略

### 10.4 多晶硅

#### 10.4.1 中国多晶硅行业发展综述

#### 10.4.2 2011年中国多晶硅行业准入门槛提高

#### 10.4.3 国内多晶硅市场价格走势简析

#### 10.4.4 发展中国多晶硅产业的策略措施

## 第十一章 电子元器件应用领域分析

### 11.1 汽车电子

#### 11.1.1 我国汽车电子产业发展强劲

#### 11.1.2 中国汽车电子产业发展特点

#### 11.1.3 新能源汽车给汽车电子业带来机遇

#### 11.1.4 中国汽车电子产业发展面临的挑战

#### 11.1.5 汽车电子技术的突破方向

#### 11.1.6 中国汽车电子市场的发展趋势

### 11.2 医疗电子

#### 11.2.1 新医改对医疗电子行业带来巨大商机

11.2.2 我国便携医疗电子产业快速发展

11.2.3 我国医疗监护仪市场潜力巨大

11.2.4 医疗电子发展趋势分析

11.3 消费电子

11.3.1 2010年中国消费电子行业全面升级

11.3.2 我国消费电子行业机遇与挑战并存

11.3.3 中国消费电子产业渐趋高端化

11.3.4 3D技术引领消费电子业新一轮革命

11.3.5 消费电子产业发展趋势分析

11.4 PC行业

11.4.1 2010年中国PC市场复苏

11.4.2 中国PC市场总体发展态势

11.4.3 国内PC市场发展势头良好

11.4.4 个人PC市场未来发展趋势

11.5 3G产业

11.5.1 2010年我国3G市场持续扩张

11.5.2 我国3G产业链逐渐发展成熟

11.5.3 中低端消费将成为3G市场主流

11.5.4 3G投资有利拉动电子元器件市场需求

第十二章 电子元器件行业政策分析

12.1 集成电路行业政策研究

12.1.1 我国集成电路产业政策及实施中的问题

12.1.2 政策支持是集成电路产业发展的重要动力

12.1.3 电子信息产业振兴规划对集成电路行业的影响

12.2 电子元器件行业财税政策分析

12.3 电子元器件产业相关发展规划

12.3.1 2009-2011年电子信息产业调整和振兴规划

12.3.2 《信息产业科技发展“十一五”规划和2020年规划纲要》

12.3.3 《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

第十三章 电子元器件行业重点企业经营状况

13.1 广东汕头超声电子股份有限公司

13.1.1 公司简介

13.1.2 2008年超声电子经营状况分析

13.1.3 2009年月超声电子经营状况分析

13.1.4 2010年月超声电子经营状况分析

## 13.2 贵州航天电器股份有限公司

### 13.2.1 公司简介

### 13.2.2 2008年月航天电器经营状况分析

### 13.2.3 2009年月航天电器经营状况分析

### 13.2.4 2010年月航天电器经营状况分析

## 13.3 广东生益科技股份有限公司

### 13.3.1 公司简介

### 13.3.2 2008年月生益科技经营状况分析

### 13.3.3 2009年月生益科技经营状况分析

### 13.3.4 2010年月生益科技经营状况分析

## 13.4 歌尔声学股份有限公司

### 13.4.1 公司简介

### 13.4.2 2008年月歌尔声学经营状况分析

### 13.4.3 2009年月歌尔声学经营状况分析

### 13.4.4 2010年月歌尔声学经营状况分析

## 13.5 天水华天科技股份有限公司

### 13.5.1 公司简介

### 13.5.2 2008年月华天科技经营状况分析

### 13.5.3 2009年月华天科技经营状况分析

### 13.5.4 2010年月华天科技经营状况分析

## 13.6 天津中环半导体股份有限公司

### 13.6.1 公司简介

### 13.6.2 2008年月中环股份经营状况分析

### 13.6.3 2009年月中环股份经营状况分析

### 13.6.4 2010年月中环股份经营状况分析

## 第十四章 电子元器件行业投资分析及前景展望

### 14.1 中国电子元器件行业投资分析

#### 14.1.1 投资状况

#### 14.1.2 融资状况

#### 14.1.3 投资机会

#### 14.1.4 投资潜力

#### 14.1.5 风险提示

#### 14.1.6 投资建议

### 14.2 电子元器件行业发展趋势

#### 14.2.1 电子元器件行业未来发展方向

#### 14.2.2 我国电子元件产品的技术趋势

#### 14.2.3 中国电子元器件行业将持续增长

#### 14.2.4 今后几年电子元器件行业市场定位分析

### 14.3 电子元器件制造行业前景预测

#### 14.3.1 中国电子元器件行业发展前景广阔

#### 14.3.2 2011-2015年中国电子元件制造业前景预测

#### 14.3.3 2011-2015年中国电子器件制造业前景预测

#### 图表目录：

图表 2008-2009年日本主要电子元器件产品产值及同比增长情况

图表 2008-2009年日本电子元器件产品出口及其增长情况

图表 1999-2009年我国电子元器件行业周期性走势情况

图表 2005-2009年我国电子元器件工业销售产值及增长情况

图表 2008-2009年我国电子元器件行业主要产品产量累计增长情况

图表 2010年我国电子元器件价格指数月度走势情况

图表 2005-2009年我国电子元器件市场需求规模

图表 2005-2009年我国电子元器件产品出口率变化情况

图表 2005-2009年我国电子元器件市场销售额及增长情况

图表 2009年1-11月份我国电子元器件行业销售收入分布情况

图表 2009年1-11月份我国电子元器件销售收入前十位地区

图表 第23届元件百强销售收入增幅超过30%的企业

图表 第23届电子元件百强企业地区分布情况

图表 2007-2010年11月电子元件制造业销售收入

图表 2007-2010年电子元件制造业销售收入增长趋势图

图表 2009-2010年11月电子元件制造业不同规模企业销售额

图表 2010年1-11月电子元件制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2009-2010年11月电子元件制造业不同所有制企业销售额

图表 2010年1-11月电子元件制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2007-2010年11月电子元件制造业利润总额

图表 2007-2010年电子元件制造业利润总额增长趋势图

图表 2009-2010年11月电子元件制造业不同规模企业利润总额

图表 2010年1-11月电子元件制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2009-2010年11月电子元件制造业不同所有制企业利润总额

图表 2007-2010年11月电子元件制造业资产总额

图表 2007-2010年11月电子元件制造业总资产增长趋势图

图表 2009-2010年11月电子元件制造业不同规模企业总资产

图表 2010年11月底电子元件制造业不同规模企业总资产对比图

图表 2009-2010年11月电子元件制造业不同所有制企业总资产

图表 2010年11月底电子元件制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2007-2010年11月电子元件制造业亏损面

图表 2007-2010年11月电子元件制造业亏损企业亏损总额

图表 2007-2010年11月电子元件制造业销售毛利率趋势图

图表 2007-2010年11月电子元件制造业成本费用率

图表 2007-2010年11月电子元件制造业成本费用利润率趋势图

图表 2007-2010年11月电子元件制造业销售利润率趋势图

图表 2007-2010年11月电子元件制造业应收账款周转率对比图

图表 2007-2010年11月电子元件制造业流动资产周转率对比图

图表 2007-2010年11月电子元件制造业总资产周转率对比图

图表 2007-2010年11月电子元件制造业资产负债率对比图

图表 2009-2010年11月电子元件制造业利息保障倍数对比图

图表 2007-2010年11月电子器件制造业销售收入

图表 2007-2010年电子器件制造业销售收入增长趋势图

图表 2009-2010年11月电子器件制造业不同规模企业销售额

图表 2010年1-11月电子器件制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2009-2010年11月电子器件制造业不同所有制企业销售额

图表 2010年1-11月电子器件制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2007-2010年11月电子器件制造业利润总额

图表 2007-2010年电子器件制造业利润总额增长趋势图

图表 2009-2010年11月电子器件制造业不同规模企业利润总额

图表 2010年1-11月电子器件制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2009-2010年11月电子器件制造业不同所有制企业利润总额

图表 2007-2010年11月电子器件制造业资产总额

图表 2007-2010年11月电子器件制造业总资产增长趋势图

图表 2009-2010年11月电子器件制造业不同规模企业总资产

图表 2010年11月底电子器件制造业不同规模企业总资产对比图

图表 2009-2010年11月电子器件制造业不同所有制企业总资产

图表 2010年11月底电子器件制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2007-2010年11月电子器件制造业亏损面

图表 2007-2010年11月电子器件制造业亏损企业亏损总额

图表 2007-2010年11月电子器件制造业销售毛利率趋势图

图表 2007-2010年11月电子器件制造业成本费用率

图表 2007-2010年11月电子器件制造业成本费用利润率趋势图

图表 2007-2010年11月电子器件制造业销售利润率趋势图

图表 2007-2010年11月电子器件制造业应收账款周转率对比图

图表 2007-2010年11月电子器件制造业流动资产周转率对比图

图表 2007-2010年11月电子器件制造业总资产周转率对比图

图表 2007-2010年11月电子器件制造业资产负债率对比图

图表 2009-2010年11月电子器件制造业利息保障倍数对比图

图表 2010年1-9月航天电器主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-9月航天电器非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月生益科技主要财务数据

图表 2010年1-12月生益科技非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年生益科技主要会计数据

图表 2008年-2010年生益科技主要财务指标

图表 2010年1-12月生益科技主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月生益科技主营业务分地区情况

图表 2010年1-9月歌尔声学主要会计数据及财务指标

图表 2010年1-9月歌尔声学非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月华天科技主要财务数据

图表 2010年1-12月华天科技非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月华天科技主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月华天科技主营业务分地区情况

图表 2010年1-12月中环股份非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年中环股份主要会计数据

图表 2008年-2010年中环股份主要财务指标

图表 2010年1-12月中环股份主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月中环股份主营业务分地区情况

图表 2005-2009年我国电子元器件行业固定资产投资及增长情况

图表 2007-2009年我国电子元件制造业投资项目情况

图表 2007-2009年我国电子器件制造业投资项目情况

图表 2007-2009年我国电子元器件行业投资资金来源结构分析

图表 2007-2009年我国电子元器件行业资金来源结构变化情况

图表 2011-2015年中国电子元件制造行业销售收入预测

图表 2011-2015年中国电子元件制造行业利润总额预测

图表 2011-2015年中国电子器件制造行业销售收入预测

图表 2011-2015年中国电子器件制造行业利润总额预测

《中国电子元器件行业分析及投资前景预测报告（2011-2015年）》系统全面的调研了电子元器件的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/115405115405.html>