

# 2010-2015年中国电子元器件行业深度调研与发展前景咨询报告

## 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

《2010-2015年中国电子元器件行业深度调研与发展前景咨询报告》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/201006/41891.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

### 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 2009-2010年中国电子元器件行业整体情况分析

#### 2.1 2009-2010年世界电子元器件市场分析

##### 2.1.1 世界电子元件市场发展形势

##### 2.1.2 主要国家电子元件市场概况

##### 2.1.3 国际无源元件发展迅速

##### 2.1.4 国际电子元件科研发展动向

##### 2.1.5 国际新型电子元器件发展趋势分析

#### 2.2 2009-2010年中国电子元器件行业综述

##### 2.2.1 中国电子元件行业不断成长壮大

##### 2.2.2 我国电子元器件产业取得重要成就

##### 2.2.3 国内电子元件行业加快转型升级

##### 2.2.4 电子元器件市场竞争愈演愈烈

- 2.2.5 2009年电子元器件行业运行实现好转
- 2.3 2009-2010年中国电子元器件行业现存问题及对策
  - 2.3.1 电子元件产业存在的一些问题
  - 2.3.2 电子元件行业发展思考
  - 2.3.3 电子元器件产业升级应采取的措施
  - 2.3.4 电子元件企业发展建议
  - 2.3.5 加快培育电子元件大企业发展
  - 2.3.6 电子元件企业做大做强的策略分析
- 2.4 2009-2010年中国电子元器件市场分销研究
  - 2.4.1 分销商提高供应链能效的策略
  - 2.4.2 分销商需深入挖掘被动元件市场机遇
  - 2.4.3 分销商应把握电子元器件行业脉络
- 2.5 2009-2010年中国电子元器件行业技术发展状况
  - 2.5.1 电子元器件行业自主创新提升技术水平
  - 2.5.2 片式通用元件创新不断发展
  - 2.5.3 集成无源元件技术成行业焦点
  - 2.5.4 我国电子元件行业科技创新重要成果

### 第三章 2008-2010年中国电子元件制造行业数据分析

- 3 .1 2008-2010年中国电子元件制造行业总体数据分析
  - 3.1.1 2008年中国电子元件制造行业全部企业数据分析
  - 3.1.2 2009年中国电子元件制造行业全部企业数据分析
  - 3.1.3 2010年中国电子元件制造行业全部企业数据分析
- 3.2 2008-2010年中国电子元件制造行业不同规模企业数据分析
  - 3.2.1 2008年中国电子元件制造行业不同规模企业数据分析
  - 3.2.2 2009年中国电子元件制造行业不同规模企业数据分析
  - 3.2.3 2010年中国电子元件制造行业不同规模企业数据分析
- 3.3 2008-2010年中国电子元件制造行业不同所有制企业数据分析
  - 3.3.1 2008年中国电子元件制造行业不同所有制企业数据分析
  - 3.3.2 2009年中国电子元件制造行业不同所有制企业数据分析
  - 3.3.3 2010年中国电子元件制造行业不同所有制企业数据分析

### 第四章 2008-2010年中国电子器件行业主要数据监测分析

- 4 .1 2008-2010年中国电子器件行业总体数据分析

- 4.1.1 2008年中国电子器件行业全部企业数据分析
- 4.1.2 2009年中国电子器件行业全部企业数据分析
- 4.1.3 2010年中国电子器件行业全部企业数据分析
- 4.2 2008-2010年中国电子器件行业不同规模企业数据分析
  - 4.2.1 2008年中国电子器件行业不同规模企业数据分析
  - 4.2.2 2009年中国电子器件行业不同规模企业数据分析
  - 4.2.3 2010年中国电子器件行业不同规模企业数据分析
- 4.3 2008-2010年中国电子器件行业不同所有制企业数据分析
  - 4.3.1 2008年中国电子器件行业不同所有制企业数据分析
  - 4.3.2 2009年中国电子器件行业不同所有制企业数据分析
  - 4.3.3 2010年中国电子器件行业不同所有制企业数据分析
- 第五章 2009-2010年中国电子元器件主要产品市场分析--半导体
  - 5.1 2009-2010年世界半导体产业发展概况
    - 5.1.1 全球半导体市场发展特点
    - 5.1.2 2009年世界半导体行业收入下滑
    - 5.1.3 2010年全球半导体销售市场有望恢复增长
  - 5.2 2009-2010年中国半导体产业运行综述
    - 5.2.1 中国半导体消费市场告别高增长时代
    - 5.2.2 中国半导体市场走势分析
    - 5.2.3 家电下乡有效支撑国内半导体市场需求
    - 5.2.4 半导体产业沿绿色节能道路前行
  - 5.3 2009-2010年中国功率半导体行业格局分析
    - 5.3.1 世界功率半导体器件的研究及应用进展
    - 5.3.2 功率半导体器件市场生变
    - 5.3.3 功率半导体行业发展迅速
    - 5.3.4 我国功率半导体企业竞争力亟需提升
    - 5.3.5 功率半导体行业应寻求设计技术飞跃
  - 5.4 2010-2015年中国半导体行业发展前景展望
    - 5.4.1 金融危机成中国半导体产业重构契机
    - 5.4.2 中国半导体产业将进入转型期
    - 5.4.3 半导体重点应用市场分析
    - 5.4.4 新能源产业将为半导体市场提供新增长点

## 第六章 2009-2010年中国电子元器件主要产品市场分析--半导体分立器件

### 6.1 2009-2010年中国半导体分立器件行业整体分析

#### 6.1.1 中国半导体分立器件产业概况

#### 6.1.2 我国半导体分立器件产业格局及特征

#### 6.1.3 2008-2009年半导体分立器件市场价格分析

#### 6.1.4 半导体分立器件面临的机遇与挑战

#### 6.1.5 半导体分立器件行业对策与措施

### 6.2 2006-2010年中国半导体分立器件产量统计分析

#### 6.2.1 2006-2009年全国半导体分立器件产量分析

#### 6.2.2 2010年1-5月全国及主要省份半导体分立器件产量分析

#### 6.2.3 2010年1-5月半导体分立器件产量集中度分析

### 6.3 功率半导体分立器件

#### 6.3.1 功率半导体分立器件发展简介

#### 6.3.2 功率半导体分立器件市场需求状况

#### 6.3.3 分立功率半导体器件实现新突破

#### 6.3.4 功率半导体分立器件行业展望

#### 6.3.5 功率半导体分立器件行业投资分析

### 6.4 发光二极管(LED)

#### 6.4.1 LED产业成半导体行业新增长极

#### 6.4.2 下游应用带动LED市场急剧扩容

#### 6.4.3 2009年LED市场总结及2010年展望

#### 6.4.4 LED产业链各环节解析

#### 6.4.5 LED封装行业应关注市场前沿

### 6.5 2010-2015年中国半导体分立器件发展前景及趋势分析

#### 6.5.1 半导体分立器件行业整体发展向好

#### 6.5.2 半导体分立器件产品发展趋势

#### 6.5.3 半导体分立器件拥有庞大的市场需求

#### 6.5.4 半导体分立器件市场热点预测

## 第七章 2009-2010年中国电子元器件主要产品市场分析--集成电路(IC)

### 7.1 2009-2010年中国集成电路行业总体形势分析

#### 7.1.1 中国集成电路产业发展历经三大阶段

#### 7.1.2 集成电路产业取得卓越成绩

- 7.1.3 我国集成电路产业呈现五大特点
- 7.1.4 集成电路产业发展经验与教训
- 7.1.5 集成电路行业竞争格局分析
- 7.1.6 2009年集成电路行业逐步走出低谷
- 7.1.7 中国集成电路产业展望
- 7.2 2006-2010年中国集成电路产量统计分析
  - 7.2.1 2006-2009年全国集成电路产量分析
  - 7.2.2 2010年1-5月全国及主要省份集成电路产量分析
  - 7.2.3 2010年1-5月集成电路产量集中度分析
- 7.3 2006-2010年中国大规模集成电路产量统计分析
  - 7.3.1 2006-2009年全国大规模集成电路产量分析
  - 7.3.2 2010年1-5月全国及主要省份大规模集成电路产量分析
  - 7.3.3 2010年1-5月大规模集成电路产量集中度分析
- 7.4 2009-2010年中国集成电路设计行业发展状况
  - 7.4.1 我国IC设计业发展现状
  - 7.4.2 IC设计业需应对的挑战和困难
  - 7.4.3 IC设计业应加快重组整合步伐
  - 7.4.4 IC设计业未来发展重点
  - 7.4.5 IC设计业迎来低碳经济和物联网发展机遇
- 7.5 2009-2010年中国集成电路封测行业分析
  - 7.5.1 IC封测业规模巨大竞争激烈
  - 7.5.2 高密度集成电路封装技术国家工程实验室正式启动
  - 7.5.3 国内IC封测产业链结盟谋求突破
  - 7.5.4 IC封测产业发展建议
- 7.6 2009-2010年中国集成电路区域市场发展状况
  - 7.6.1 山东省集成电路产业驶入发展快车道
  - 7.6.2 大连全面推进集成电路产业园建设
  - 7.6.3 无锡积极构筑世界集成电路产业高地
  - 7.6.4 上海集成电路产业发展目标依然坚定
  - 7.6.5 浦东集成电路产业集群创新路径分析
- 7.7 2009-2010年中国集成电路行业技术发展分析
  - 7.7.1 国内外集成电路行业主要技术现状

7.7.2 我国集成电路技术水平与国外的差距

7.7.3 对我国混合集成电路技术研发的思考

## 第八章 2009-2010年中国电子元器件主要产品市场分析--印刷电路板（PCB）

8.1 2009-2010年国际印刷电路板发展状况

8.1.1 全球PCB产业加速向亚洲转移

8.1.2 2008年欧洲PCB产业首次衰退

8.1.3 日本PCB产业向高难度方向转型

8.1.4 台湾与日本PCB行业加强合作

8.1.5 印度PCB产业将形成对中国的竞争优势

8.2 2009-2010年中国印刷电路板行业整体分析

8.2.1 中国PCB产业进入调整布局新时代

8.2.2 金融危机下中国PCB产业发展势头强劲

8.2.3 2009年我国PCB产业回归上行轨道

8.2.4 PCB企业加快市场布局

8.3 印刷电路板行业可持续发展分析

8.3.1 国内PCB企业日益重视节能环保

8.3.2 全球绿色趋势下PCB产业的应对策略

8.3.3 PCB企业需从三方面进行转变

8.3.4 印制电子技术可助PCB行业实现清洁生产

8.4 2009-2010年中国印刷电路板设计及制造技术发展状况

8.4.1 国际PCB制造技术发展概况

8.4.2 并行设计法革新PCB设计技术

8.4.3 PCB行业水平电镀技术应用分析

8.4.4 全印制电子喷墨打印技术助推PCB行业发展

8.4.5 PCB技术发展趋势展望

8.4.6 PCB设计与构造发展方向

8.5 2009-2010年中国印刷电路板制造相关行业发展状况

8.5.1 印刷电路板制造设备市场探微

8.5.2 我国覆铜板工业浅析

8.5.3 PCB油墨市场趋势

8.5.4 PCB化学药水行业的变化和挑战

8.6 2010-2015年中国印刷电路板行业发展前景



- 8.6.1 促进PCB产业发展的动力分析
- 8.6.2 PCB行业迎来新一轮发展机遇
- 8.6.3 中国PCB产业发展前瞻
- 8.7 2006-2010年中国印刷电路板产量统计分析
  - 8.7.1 2006-2009年全国印刷电路板产量分析
  - 8.7.2 2010年1-5月全国及主要省份印刷电路板产量分析
  - 8.7.3 2010年1-5月印刷电路板产量集中度分析
- 第九章 2009-2010年中国电子元器件主要产品市场分析--连接器
  - 9.1 2009-2010年国际连接器行业运行态势分析
    - 9.1.1 世界连接器市场持续增长
    - 9.1.2 全球光纤连接器市场蕴藏巨大商机
    - 9.1.3 日本连接器企业加快全球扩张步伐
    - 9.1.4 台湾连接器产业高速成长
    - 9.1.5 连接器厂家多举措应对成本上升挑战
    - 9.1.6 世界连接器向小型化方向发展
    - 9.1.7 全球连接器市场需求依然旺盛
  - 9.2 2009-2010年中国连接器产业发展总况分析
    - 9.2.1 我国电接插元件制造业实现跨越式发展
    - 9.2.2 高附加值连接器成市场热点
    - 9.2.3 连接器行业应占据产业链和价值链高端
    - 9.2.4 我国需加大特色连接器开发力度
  - 9.3 2009-2010年中国电连接器细分市场
    - 9.3.1 汽车连接器和线束进入规模化竞争阶段
    - 9.3.2 家电连接器市场需求增强
    - 9.3.3 手机连接器行业需紧跟市场需求
    - 9.3.4 军事及航天连接器发展现状及趋势分析
  - 9.4 2010-2015年中国连接器行业发展前景展望
    - 9.4.1 电连接器产品发展趋势
    - 9.4.2 连接器小型化与集成化趋势日益明显
    - 9.4.3 连接器技术和市场发展预测
- 第十章 2009-2010年中国电子元器件主要产品市场分析--电容器
  - 10.1 2009-2010年中国电容器行业发展综述

- 10.1.1 中国电容器产业发展回顾
- 10.1.2 我国电容器行业日益成熟
- 10.1.3 国内电容器市场现状分析
- 10.1.4 电容器行业必须适应变化的发展环境
- 10.1.5 电容器行业机遇与挑战并存
- 10.1.6 电容器企业把握市场机遇的策略
- 10.2 超级电容器
  - 10.2.1 超级电容器的主要优势
  - 10.2.2 世界各国重视超级电容产业化发展
  - 10.2.3 超级电容器市场蕴藏巨大潜力
  - 10.2.4 新技术推动超级电容器应用不断扩大
  - 10.2.5 超级电容器应用于电动自行车的现状 & 前景
- 10.3 铝电解电容器
  - 10.3.1 铝电解电容器的特点介绍
  - 10.3.2 铝电解电容器具有广阔的发展空间
  - 10.3.3 铝电解电容器迎来市场与技术双重机遇
  - 10.3.4 军用电解电容器的选择和应用研究
  - 10.3.5 电解电容器发展对电解纸的要求
- 10.4 电力电容器
  - 10.4.1 电力电容器行业产品创新成效显著
  - 10.4.2 电力电容器行业发展成就及需应对的挑战
  - 10.4.3 电力电容器行业发展制约因素分析
  - 10.4.4 电力电容器制造业亟需实现两大突破
  - 10.4.5 节能减排是电力电容器行业重点任务
- 10.5 2009-2010年国内部分地区电容器产业发展状况
  - 10.5.1 浙江大溪镇成全国水泵电容器生产和出口基地
  - 10.5.2 浙江槐坎电子电容器产业向“纵深”发展
  - 10.5.3 湖南赫山电容器产业加快产业升级步伐
  - 10.5.4 桂林建成世界最大规模电力电容器生产基地
- 第十一章 2009-2010年中国电子元器件主要产品市场分析--传感器
  - 11.1 2009-2010年中国传感器行业总体态势分析
    - 11.1.1 我国传感器技术及产业发展特点

- 11.1.2 国内传感器行业发展历程回顾
- 11.1.3 我国传感器市场规模分析
- 11.1.4 我国加紧实施传感器标准化战略
- 11.1.5 传感器企业应加快创新和提升竞争能力
- 11.1.6 促进传感器行业发展的建议
- 11.2 2009-2010年中国工业及汽车传感器市场格局分析
  - 11.2.1 工业过程传感器市场需求分析
  - 11.2.2 工业传感器市场呈多极化发展趋势
  - 11.2.3 汽车传感器市场需求将稳步增长
  - 11.2.4 汽车传感器市场展望
  - 11.2.5 汽车传感器智能化研究进展
- 11.3 2009-2010年中国传感器细分产品应用及发展趋势
  - 11.3.1 光纤传感器应用范围和市场将不断拓宽
  - 11.3.2 微型传感器和无线传感器面临独特机遇
  - 11.3.3 视觉传感器的优势及应用前途分析
  - 11.3.4 称重传感器技术研究方向和特点
  - 11.3.5 磁传感器将发挥更重要作用
- 11.4 2010-2015年中国传感器行业发展前景
  - 11.4.1 国际传感技术创新趋势
  - 11.4.2 传感器产业发展新动向
  - 11.4.3 我国传感器产业前景预测
  - 11.4.4 国内传感器市场发展走势分析

## 第十二章 2009-2010年中国电子元器件主要产品市场分析--继电器

- 12.1 2009-2010年中国继电器行业发展概述
  - 12.1.1 继电器行业企稳回升亟待突破
  - 12.1.2 厦门继电器产业形成集群优势
  - 12.1.3 继电器市场形势及发展对策
  - 12.1.4 打造继电器大产业链条的建议
- 12.2 2009-2010年中国汽车及通信用继电器市场状况
  - 12.2.1 世界汽车继电器市场需求平稳上升
  - 12.2.2 汽车继电器生产和技术发展特点
  - 12.2.3 继电器厂商发力汽车及通信市场

12.2.4 汽车继电器产业应以创新思路谋求健康快速发展

12.3 2010-2015年中国继电器行业发展前景

12.3.1 继电器产品发展方向

12.3.2 继电器行业未来技术趋势

12.3.3 传统继电器的发展趋向

12.3.4 固态继电器市场空间广阔

12.3.5 安全继电器发展前景光明

第十三章 2009-2010年中国电子元器件主要产品市场分析--其他电子元件

13.1 电池

13.1.1 2009年我国电池行业走出低谷

13.1.2 锂电池行业起飞在即

13.1.3 镍氢电池仍是现阶段发展重点

13.1.4 太阳能光伏电池行业发展迅速

13.1.5 2010年太阳能光伏产业兼并重组加速

13.2 电源

13.2.1 中国电源市场保持稳定发展势头

13.2.2 工业开关电源市场格局及竞争态势分析

13.2.3 电脑下乡将为PC电源市场注入活力

13.2.4 UPS电源市场机遇多于挑战

13.2.5 通信电源市场发展趋势向好

13.3 微型特种电机

13.3.1 中国微特电机产业概况

13.3.2 微电机行业保持良好增长

13.3.3 微特电机行业发展建议

13.3.4 微特电机产业未来展望

13.3.5 手机用微特电机产业状况及发展趋势

13.3.6 微特电机在汽车领域应用前景广阔

13.4 电子变压器

13.4.1 我国电子变压器产业取得长足进步

13.4.2 我国电子变压器行业坚持走技术创新之路

13.4.3 电子变压器行业已具备产品升级基础

13.4.4 市场应用对电子变压器行业的新要求

13.4.5 电子变压器产业发展阻碍因素及对策

13.4.6 高频电子变压器未来发展方向浅析

13.5 电感器

13.5.1 我国发展成电感器产业大国

13.5.2 以技术创新和市场开拓促进电感器行业发展

13.5.3 小型电感器巨大市场潜力有发掘

13.5.4 片式电感器的三大发展趋势

13.6 电阻器

13.6.1 我国电阻行业取得卓越成就

13.6.2 片式电阻行业冲破阻碍迅速成长

13.6.3 薄膜片式电阻器的技术要求

13.6.4 厚膜片式电阻器发展方向分析

13.7 电声器件

13.7.1 我国电声器件产量与质量同步提升

13.7.2 潍坊将打造全国电声器件产业基地

13.7.3 打造国产电声器件核心竞争力的措施

第十四章 2008-2010年中国电子元件产量统计分析

14.1 2008年中国电子元件产量数据分析

14.1.1 2008年全国电子元件产量数据分析

14.1.2 2008年电子元件重点省市数据分析

14.2 2009年中国电子元件产量数据分析

14.2.1 2009年全国电子元件产量数据分析

14.2.2 2009年电子元件重点省市数据分析

14.3 2010年中国电子元件产量数据分析

14.3.1 2010年全国电子元件产量数据分析

14.3.2 2010年电子元件重点省市数据分析

第十五章 2009-2010年中国电子元器件原材料行业分析

15.1 铜

15.1.1 中国铜工业概况

15.1.2 国内外铜市场发展回顾

15.1.3 国内铜市供需及价格走势

15.1.4 铜工业前景展望

## 15.2 铝

### 15.2.1 中国铝业发展历程追溯

### 15.2.2 中国铝业发展成就分析

### 15.2.3 2009年国内外铝价震荡上行

### 15.2.4 国内铝市需求强劲支撑铝价上涨

### 15.2.5 中国铝工业发展前景广阔

## 15.3 镍

### 15.3.1 中国镍消费需求持续增长

### 15.3.2 国内外镍市回顾

### 15.3.3 国内镍市前景展望

## 15.4 多晶硅

### 15.4.1 国内多晶硅行业产能相对过剩

### 15.4.2 下游产业复苏难解多晶硅行业窘境

### 15.4.3 国家将出台准入标准规范多晶硅行业发展

### 15.4.4 多晶硅产业结构调整的路径

## 第十六章 20096-2010年中国电子元器件应用领域分析

### 16.1 汽车电子

#### 16.1.1 我国汽车电子产业发展强劲

#### 16.1.2 中国汽车电子产业成为全球亮点

#### 16.1.3 汽车电子未来开发重点

#### 16.1.4 汽车电子技术的突破方向

#### 16.1.5 汽车电子应用系统推动配套元器件不断更新

#### 16.1.6 几种车用电子元器件发展趋势

### 16.2 医疗电子

#### 16.2.1 国内医疗电子市场现状

#### 16.2.2 便携医疗电子仍是朝阳产业

#### 16.2.3 新医改对医疗电子行业带来巨大商机

#### 16.2.4 医疗电子发展趋势分析

#### 16.2.5 医疗电子未来技术特点

### 16.3 消费电子

#### 16.3.1 2008年中国消费电子行业步入严冬

#### 16.3.2 消费电子行业在低成本与创新之间艰难抉择

- 16.3.3 消费电子产业发展趋势分析
- 16.3.4 3D技术将引发消费电子行业新一轮革命
- 16.4 PC行业
  - 16.4.1 电脑下乡助力国内PC市场回暖
  - 16.4.2 PC市场完全复苏仍需时日
  - 16.4.3 新的产品概念加剧PC市场竞争

## 16.5 3G产业

- 16.5.1 2009年我国3G消费急剧升温
- 16.5.2 国内3G用户将呈爆发式增长
- 16.5.3 3G产业发展仍需资金与政策支持
- 16.5.4 3G投资将有效拉动电子元器件市场需求

## 第十七章 中国电子元器件行业政策分析

### 17.1 集成电路行业政策研究

- 17.1.1 国际集成电路产业政策特色分析
- 17.1.2 我国集成电路产业政策及实施中的问题
- 17.1.3 政策支持是集成电路产业发展的重要动力
- 17.1.4 国家将延续对集成电路的优惠政策
- 17.1.5 电子信息产业振兴规划对集成电路行业的影响

### 17.2 电子元器件行业相关税收政策

- 17.2.1 《关于鼓励软件产业和集成电路产业发展有关税收政策问题的通知》
- 17.2.2 《关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展税收政策的通知》
- 17.2.3 《关于企业所得税若干优惠政策的通知》（节选）

### 17.3 电子元器件产业相关发展规划

- 17.3.1 集成电路产业十一五专项规划
- 17.3.2 电子基础材料和关键元器件十一五专项规划
- 17.3.3 2009-2011年电子信息产业调整和振兴规划

## 第十八章 2009-2010年中国特钢业上市企业竞争指标对比分析

### 18.1 特钢业主要企业基本情况

- 18.1.1 广东汕头超声电子股份有限公司
- 18.1.2 贵州航天电器股份有限公司
- 18.1.3 广东生益科技股份有限公司
- 18.1.4 歌尔声学股份有限公司

- 18.1.5 天水华天科技股份有限公司
- 18.1.6 天津中环半导体股份有限公司
- 18.2 特钢业主要上市企业经济指标对比分析
  - 18.2.1 销售收入对比
  - 18.2.2 利润总额对比
  - 18.2.3 总资产对比
  - 18.2.4 工业总产值对比
- 18.3 特钢业主要上市企业盈利能力对比分析
  - 18.3.1 销售利润率对比
  - 18.3.2 销售毛利率对比
  - 18.3.3 资产利润率对比
  - 18.3.4 成本费用利润率对比
- 18.4 特钢业主要上市企业运营能力对比分析
  - 18.4.1 总资产周转率对比
  - 18.4.2 流动资产周转率对比
  - 18.4.3 总资产产值率对比
- 18.5 特钢业主要上市企业偿债能力对比分析
  - 18.5.1 资产负债率对比
  - 18.5.2 流动比率对比
  - 18.5.3 速动比率对比

## 第十九章 2010-2015年中国电子元器件行业发展前景与投资展望

- 19.1 2010-2015年中国电子元器件行业展望
  - 19.1.1 电子元器件行业未来发展方向分析
  - 19.1.2 今后几年电子元器件行业市场定位分析
  - 19.1.3 电子元器件行业将步入复苏之旅
  - 19.1.4 电子元器件行业运行的主要趋势
- 19.2 2010-2015年中国电子元器件行业投资机会与风险分析
  - 19.2.1 中国电子元器件行业吸引力分析
  - 19.2.2 中国电子元器件行业区域投资潜力分析
  - 19.2.3 中国电子元器件行业投资风险及控制

图表目录：（部分）

图表：1987-2006年中国电子元件百强20年销售收入增长图



图表：1987-2006年中国电子元件百强第一名销售收入增长图

图表：2006年度电子元件百强企业出口创汇前十名

图表：1997-2006年电子元件百强出口创汇增长图

图表：2006年电子元件百强总资产利润率前10名企业

图表：第20届电子元件百强省市分布表

图表：第20届电子元件百强省市分布图

图表：世界半导体市场的出货值

图表：电子产品集约化及半导体含量的提高

图表：世界分类PC市场

图表：半导体市场3大产品的发展

图表：各地区的DRAM生产

图表：2009年全球五大半导体厂商收入排名

图表：全球半导体市场规模及增速

图表：中国功率器件市场产品销售额

图表：功率分立半导体市场总额

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：功率半导体分立器件成本比较

图表：功率半导体分立器件业内上市公司典型投资项目收益情况

图表：功率半导体分立器件企业业务毛利率

图表：中国LED芯片产业产值预测

图表：中国LED封装产业产值预测

图表：LED应用趋势

图表：LED各产业链产品投资特点

图表：我国半导体分立器件市场需求发展预测

图表：中国印刷电路板制造重要生产设备及供应商

图表：世界连接器的五大应用领域

图表：世界军事/航天用连接器市场发展趋势

图表：世界各大区军用连接器市场态势

图表：2009年中国传感器市场规模

图表：2009年中国传感器分类型市场份额统计

图表：2009年我国敏感元件与传感器市场容量

图表：2010年全球传感器OEM市场需求预测

图表：2009年1-11月电池工业总产值走势图

图表：1990年-2007年全球太阳能电池产量图

图表：2006-2012年全球太阳能电池产量及产能增长预测图

图表：2006-2012年薄膜光伏技术比例快速增长图

图表：2008年底各种地面应用聚光太阳电池和模块效率

图表：聚光太阳电池、模块的效率成本预测

图表：2003-2008年中国电源市场销售额增长情况

图表：2008年中国电源产品细分市场结构情况

图表：2009-2011年中国电源市场销售额预测

图表：2003-2011年中国PC电源市场规模及增长预测

图表：2008年中国PC电源市场销售额行业结构

图表：2003-2008年中国UPS市场销售额情况

图表：2008年中国UPS市场各品牌销售额市场份额

图表：1997-2011年中国UPS市场销售额增长率及预测

图表：2005-2009年中国通信电源市场销售额增长情况

图表：2008年通信电源应用行业分布情况

图表：全球微电机市场分布

图表：美国高科技产品出口管制流程

图表：中国历年铜原料组成份额

图表：全球铜产量和消费量预测

图表：LME和SHFE期铜平均价

图表：2003-2008年全球及主要国家铜矿产量

图表：铜精矿产量与冶炼需求平衡情况

图表：2006-2010年5月中国电子元件制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国电子元件制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国电子元件制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国电子元件制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国电子元件制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国电子元件制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国电子元件制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国电子元件制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国电子元件制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电子元件制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电子元件制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电子元件制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电子元件制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电子元件制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电子元件制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2010年5月中国电子器件行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国电子器件行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国电子器件行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国电子器件企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国电子器件行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国电子器件行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国电子器件行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国电子器件行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国电子器件产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电子器件工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电子器件出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电子器件行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电子器件行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电子器件行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电子器件行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2009年全国半导体分立器件产量分析

图表：2010年1-5月全国及主要省份半导体分立器件产量分析

图表：2010年1-5月半导体分立器件产量集中度分析

图表：2006-2009年全国集成电路产量分析

图表：2010年1-5月全国及主要省份集成电路产量分析

图表：2010年1-5月集成电路产量集中度分析

图表：2006-2009年全国大规模集成电路产量分析

图表：2010年1-5月全国及主要省份大规模集成电路产量分析

图表：2010年1-5月大规模集成电路产量集中度分析

图表：2006-2009年全国印刷电路板产量分析

图表：2010年1-5月全国及主要省份印刷电路板产量分析

图表：2010年1-5月印刷电路板产量集中度分析

图表：2006-2009年全国电子元件产量分析

图表：2010年1-5月全国及主要省份电子元件产量分析

图表：2010年1-5月电子元件产量集中度分析

图表：2006-2009年全国电子器件产量分析

图表：2010年1-5月全国及主要省份电子器件产量分析

图表：2010年1-5月电子器件产量集中度分析

图表：广东汕头超声电子股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广东汕头超声电子股份有限公司经营收入走势图

图表：广东汕头超声电子股份有限公司盈利指标走势图

图表：广东汕头超声电子股份有限公司负债情况图

图表：广东汕头超声电子股份有限公司负债指标走势图

图表：广东汕头超声电子股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广东汕头超声电子股份有限公司成长能力指标走势图

图表：贵州航天电器股份有限公司主要经济指标走势图

图表：贵州航天电器股份有限公司经营收入走势图

图表：贵州航天电器股份有限公司盈利指标走势图

图表：贵州航天电器股份有限公司负债情况图

图表：贵州航天电器股份有限公司负债指标走势图

图表：贵州航天电器股份有限公司运营能力指标走势图

图表：贵州航天电器股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司经营收入走势图

图表：广东生益科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司负债情况图

图表：广东生益科技股份有限公司负债指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：歌尔声学股份有限公司主要经济指标走势图

图表：歌尔声学股份有限公司经营收入走势图

图表：歌尔声学股份有限公司盈利指标走势图

图表：歌尔声学股份有限公司负债情况图

图表：歌尔声学股份有限公司负债指标走势图

图表：歌尔声学股份有限公司运营能力指标走势图

图表：歌尔声学股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天水华天科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天水华天科技股份有限公司经营收入走势图

图表：天水华天科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：天水华天科技股份有限公司负债情况图

图表：天水华天科技股份有限公司负债指标走势图

图表：天水华天科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天水华天科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司经营收入走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司盈利指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司负债情况图

图表：天津中环半导体股份有限公司负债指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国特钢行业上市企业销售收入对比图

图表：中国特钢行业上市企业利润总额对比图

图表：中国特钢行业上市企业总资产对比图

图表：中国特钢行业上市企业工业总产值对比图

图表：中国特钢行业上市企业销售利润率对比图

图表：中国特钢行业上市企业销售毛利率对比图

图表：中国特钢行业上市企业资产利润率对比图

图表：中国特钢行业上市企业成本费用利润率对比图

图表：中国特钢行业上市企业总资产周转率对比图

图表：中国特钢行业上市企业流动资产周转率对比图

图表：中国特钢行业上市企业总资产产值率对比图

图表：中国特钢行业上市企业资产负债率对比图

图表：中国特钢行业上市企业流动比率对比图

图表：中国特钢行业上市企业速动比率对比图

图表：略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201006/41891.html>