

# 2012-2016年中国电子元器件 市场行情态势及投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2012-2016年中国电子元器件市场行情态势及投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201208/09-105094.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

#### 第一节、电子元器件概述

- 一、电子元器件的定义
- 二、电子元器件产品主要特点
- 三、电子元器件行业特点浅析

#### 第二节、有源器件

- 一、常见的有源器件
- 二、真空电子器件
- 三、固态电子器件
- 四、半导体电子器件

#### 第三节、无源器件

- 一、常见的无源电子器件
- 二、印刷电路板
- 三、连接器
- 四、电容器
- 五、继电器
- 六、电感器
- 七、电位器

### 第二章、电子元器件行业发展分析

#### 第一节、世界电子元器件市场分析

- 一、全球电子元器件市场发展简况
- 二、美国及日本电子元器件市场的发展
- 三、俄罗斯电子元器件市场发展状况
- 四、国际无源元件发展取得明显进步
- 五、国外电子元件技术的研发动向
- 六、世界新型电子元器件发展趋势

#### 第二节、中国电子元器件行业综述

- 一、我国电子元器件行业的发展周期
- 二、“十一五”我国电子元器件产业总析
- 三、国内电子器元件行业加快转型升级

### 第三节、2009-2011年中国电器元器件行业运行分析

- 一、2009年中国电子元器件行业运行情况
- 二、2010年中国电子元器件行业持续增长
- 三、2011年我国电子元器件行业状况

### 第四节、电子元器件市场供求状况

- 一、供给规模
- 二、供给结构
- 三、需求规模
- 四、需求结构
- 五、供求平衡情况

### 第五节、电子元件百强企业分析

- 一、电子元件百强企业发展历程追溯
- 二、2009年电子元件百强企业经营状况
- 三、2010年电子元件百强企业经营状况

### 第六节、电子元器件市场分销研究

- 一、电子元器件分销市场的格局变化
- 二、电子元器件分销市场现状
- 三、电子元器件分销企业应不断挖掘新增长点
- 四、电子元器件分销企业信息化建设分析
- 五、分销商提高供应链能效的策略
- 六、分销商需深入挖掘被动元件市场机遇
- 七、电子元器件分销行业未来发展趋势

### 第七节、电子元器件行业技术发展状况

- 一、中国积极提升电子元器件技术水平
- 二、我国电子元件行业科技创新重要成果
- 三、集成无源元件技术成行业焦点
- 四、片式通用元件创新不断发展

### 第八节、电子元器件行业存在的问题

- 一、中国电子元件产业存在的主要问题
- 二、电子元器件行业发展面临的挑战
- 三、我国亟待提高关键性电子元器件的稳定性

### 第九节、中国电子元器件产业发展策略

- 一、我国电子元器件产业政策措施和建议
- 二、促进电子元器件产业升级的对策
- 三、电子元件市场有序发展的措施
- 四、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

#### 第一节、中国电子元件制造行业经济规模

- 一、2007-2011年电子元件制造业销售规模
- 二、2007-2011年电子元件制造业利润规模
- 三、2007-2011年电子元件制造业资产规模

#### 第二节、中国电子元件制造行业盈利能力指标分析

- 一、2007-2011年电子元件制造业亏损面
- 二、2007-2011年电子元件制造业销售毛利率
- 三、2007-2011年电子元件制造业成本费用利润率
- 四、2007-2011年电子元件制造业销售利润率

#### 第三节、中国电子元件制造行业营运能力指标分析

- 一、2007-2011年电子元件制造业应收账款周转率
- 二、2007-2011年电子元件制造业流动资产周转率
- 三、2007-2011年电子元件制造业总资产周转率

#### 第四节、中国电子元件制造行业偿债能力指标分析

- 一、2007-2011年电子元件制造业资产负债率
- 二、2009-2011年电子元件制造业利息保障倍数

#### 第五节、中国电子元件制造行业财务状况综合评价

- 一、电子元件制造业财务状况综合评价
- 二、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

#### 第一节、中国电子器件制造行业经济规模

- 一、2007-2011年电子器件制造业销售规模
- 二、2007-2011年电子器件制造业利润规模
- 三、2007-2011年电子器件制造业资产规模

#### 第二节、中国电子器件制造行业盈利能力指标分析

- 一、2007-2011年电子器件制造业亏损面
- 二、2007-2011年电子器件制造业销售毛利率
- 三、2007-2011年电子器件制造业成本费用利润率
- 四、2007-2011年电子器件制造业销售利润率
- 第三节、中国电子器件制造行业营运能力指标分析
  - 一、2007-2011年电子器件制造业应收账款周转率
  - 二、2007-2011年电子器件制造业流动资产周转率
  - 三、2007-2011年电子器件制造业总资产周转率
- 第四节、中国电子器件制造行业偿债能力指标分析
  - 一、2007-2011年电子器件制造业资产负债率
  - 二、2009-2011年电子器件制造业利息保障倍数
- 第五节、中国电子器件制造行业财务状况综合评价
  - 一、电子器件制造业财务状况综合评价
  - 二、影响电子器件制造业财务状况的经济因素分析

## 第五章、半导体行业分析

- 第一节、世界半导体产业概况
  - 一、全球半导体市场的发展回顾
  - 二、2009年全球半导体市场收入情况
  - 三、2010年全球半导体市场销售情况
  - 四、2011年全球半导体销售呈现增长
  - 五、2012年1-3月全球半导体销售状况
- 第二节、中国半导体产业综述
  - 一、我国半导体产业的发展概况
  - 二、2010年我国半导体产业发展热点
  - 三、2011年我国半导体产业发展概况
  - 四、我国重点城市半导体产业的发展模式
  - 五、我国半导体产业面临的发展机遇
- 第三节、功率半导体行业分析
  - 一、功率半导体行业的发展概况
  - 二、我国功率半导体市场需求旺盛
  - 三、我国功率半导体产业发展的影响因素

四、我国功率半导体企业竞争力亟需提升

五、功率半导体行业应寻求设计技术飞跃

六、未来功率半导体市场规模预测

#### 第四节、我国半导体产业发展对策及前景

一、我国半导体产业的发展对策

二、我国半导体产业发展将步入黄金时期

三、创新将成为我国半导体产业发展主旋律

### 第六章、半导体分立器件

#### 第一节、半导体分立器件行业整体分析

一、全球半导体分立器件市场浅析

二、我国半导体分立器件产业发展历程

三、我国半导体分立器件市场运行分析

四、我国半导体分立器件产业格局及特征

五、我国半导体分立器件行业竞争格局剖析

六、我国半导体分立器件面临的机遇与挑战

七、我国半导体分立器件产业的发展措施

#### 第二节、我国半导体分立器件产业运行分析

一、我国半导体分立器件行业总体数据

二、我国半导体分立器件行业投资价值分析

三、我国半导体分立器件行业产销率分析

#### 第三节、2010-2012年3月全国及主要省份半导体分立器件产量分析

一、2010年1-12月全国及主要省份半导体分立器件产量分析

二、2011年1-12月全国及主要省份半导体分立器件产量分析

三、2012年1-3月全国及主要省份半导体分立器件产量分析

#### 第四节、功率半导体分立器件

一、功率半导体分立器件行业基本概述

二、我国功率半导体分立器件行业的产业链

三、功率半导体分立器件市场需求状况

#### 第五节、发光二极管（LED）行业发展状况

一、我国LED产业的发展现状

二、我国LED产业的发展优势

三、2010年我国LED产业的发展情况

四、2011年中国LED产业分析

五、我国LED产业的发展机遇

六、2012年我国LED产业投资建议

七、未来中国LED产业展望

#### 第六节、半导体分立器件发展前景及趋势

一、半导体分立器件行业整体发展向好

二、半导体分立器件产品发展趋势

三、半导体分立器件市场热点预测

四、“十二五”我国半导体分立器件行业发展预测

### 第七章、集成电路（IC）

#### 第一节、集成电路行业总体分析

一、我国集成电路产业的发展阶段

二、我国集成电路产业的发展状况

三、我国集成电路产业的发展特点

四、中国集成电路产业区域发展特征

五、我国集成电路产业发展形势分析

#### 第二节、2009-2011年中国集成电路行业运行分析

一、2009年我国集成电路的经济运行

二、2010年我国集成电路产业发展概况

三、2011年中国集成电路产业发展状况

#### 第三节、2010-2012年3月全国及主要省份集成电路产量分析

一、2010年1-12月全国及主要省份集成电路产量分析

二、2011年1-12月全国及主要省份集成电路产量分析

三、2012年1-3月全国及主要省份集成电路产量分析

#### 第四节、集成电路设计产业的发展分析

一、集成电路设计业发展模式及主要特点

二、2010年我国集成电路设计业的发展情况

三、2011年中国集成电路设计业发展概况

四、我国集成电路设计业的发展态势

五、阻碍我国集成电路设计业发展的问题



## 六、加速我国集成电路设计业发展的对策

### 第五节、集成电路封测行业的发展分析

- 一、中国集成电路封测业发展状况
- 二、集成电路封测产业链技术创新联盟推动产业发展
- 三、我国集成电路企业封测技术能力不断提升
- 四、我国首条高端集成电路存储器封测生产线投产
- 五、我国IC封测业发展预测

### 第六节、我国集成电路区域市场的发展

- 一、深圳市集成电路产业发展综述
- 二、大连努力打造集成电路产业的领军城市
- 三、陕西省集成电路产业发展分析
- 四、山东省集成电路产业发展分析

### 第七节、中国集成电路产业发展的问题及对策

- 一、限制我国集成电路产业发展的因素
- 二、我国集成电路产业发展存在的问题及建议
- 三、我国集成电路产业需加强自主设计能力
- 四、我国集成电路行业的发展对策

### 第八节、我国集成电路产业发展前景预测

- 一、我国集成电路产业发展将驶入快车道
- 二、“十二五”期间我国集成电路发展机遇良好
- 三、我国集成电路产业的发展趋势分析
- 四、2012年我国集成电路产业发展展望
- 五、“十二五”期间我国集成电路行业发展规划

## 第八章、印刷电路板（PCB）

### 第一节、国际印刷电路板的发展

- 一、2009年全球PCB行业的发展概况
- 二、2010年全球PCB产业的发展情况
- 三、2011年国际PCB产业的发展
- 四、国外印制电路板制造技术的发展

### 第二节、中国印刷电路板行业的发展

- 一、我国PCB产业产值及产能回顾

- 二、我国PCB产业的产品结构
- 三、我国PCB行业的发展状况
- 四、中国成为全球最大PCB制造基地
- 五、我国PCB配套产业日渐完善

### 第三节、印刷电路板行业可持续发展分析

- 一、我国PCB产业可持续发展的重要性
- 二、清洁生产是PCB行业可持续发展必然选择
- 三、全球绿色背景下PCB产业的应对策略
- 四、PCB产业可持续发展需进行的转变

### 第四节、印刷电路板设计及制造技术的综述

- 一、印制电路板的可靠性设计
- 二、并行设计法革新PCB设计技术
- 三、印刷电路板的选择性焊接技术
- 四、印刷电路板水平电镀技术的应用
- 五、印刷电路板的清洁生产技术
- 六、PCB技术的发展趋势

### 第五节、我国PCB行业发展存在的问题及对策

- 一、我国PCB产业与国外存在的差距
- 二、我国PCB行业发展存在的不足
- 三、我国PCB产业发展面临的挑战
- 四、我国PCB产业需发展民族品牌

### 第六节、印刷电路板行业发展前景

- 一、2012年国际PCB行业发展预测
- 二、我国PCB行业发展潜力巨大
- 三、未来我国PCB行业将保持高速增长
- 四、“十二五”期间我国PCB产业的发展重点

## 第九章、连接器

### 第一节、国际连接器行业分析

- 一、全球连接器市场的发展回顾
- 二、2010年全球连接器市场的发展
- 三、世界连接器向小型化方向发展

四、全球连接器市场需求依然旺盛

五、全球连接器市场潜力大

## 第二节、中国连接器产业总体分析

一、我国电接插元件制造业实现跨越式发展

二、我国连接器行业呈现新特征

三、高附加值连接器成市场热点

四、连接器应占据产业链和价值链高端

五、我国需加大特色连接器开发力度

## 第三节、电连接器细分市场

一、汽车连接器和线束进入规模化竞争阶段

二、家电连接器市场需求增强

三、手机连接器行业需紧跟市场需求

四、军事及航天连接器发展现状及趋势

## 第四节、连接器行业发展前景及趋势

一、未来连接器市场的发展预测

二、我国连接器市场发展的新趋势

三、我国连接器未来主要发展方向

# 第十章、电容器

## 第一节、电容器行业发展综述

一、中国电容器产业发展回顾

二、我国电容器行业日益成熟

三、国内电容器市场发展状况概述

四、2011年中国电容器市场分析

五、电容器行业必须适应变化的发展环境

六、电容器企业把握市场机遇的策略

## 第二节、超级电容器

一、超级电容器的主要优势

二、世界各国重视超级电容产业化发展

三、我国超级电容器研发应用已达世界先进水平

四、超级电容器产业迈向高速发展阶段

五、超级电容器在电动车中的应用分析

- 六、新技术推动超级电容器应用不断扩大
- 七、超级电容器应用于电动自行车的现状 & 前景

### 第三节、铝电解电容器

- 一、铝电解电容器的特点介绍
- 二、全球铝电解电容器市场状况
- 三、铝电解电容器具有广阔的发展空间
- 四、铝电解电容器迎来市场与技术双重机遇
- 五、军用电解电容器的选择和应用研究
- 六、电解电容器发展对电解纸的要求

### 第四节、电力电容器

- 一、电力电容器行业产品创新成效显著
- 二、我国电力电容器行业发展现状
- 三、电力电容器制造业亟需实现两大突破
- 四、中国电力电容器产业未来展望
- 五、节能减排是电力电容器行业重点任务

### 第五节、国内部分地区电容器产业发展状况

- 一、浙江大溪镇成全国水泵电容器生产和出口基地
- 二、浙江槐坎电子电容器产业向“纵深”发展
- 三、湖南赫山电容器产业加快产业升级步伐
- 四、桂林建成世界最大规模电力电容器生产基地

## 第十一章、传感器

### 第一节、传感器行业总体分析

- 一、我国传感器技术及产业发展特点
- 二、国内传感器行业发展历程回顾
- 三、制约我国传感器发展的瓶颈
- 四、传感器企业应加快创新和提升竞争能力
- 五、促进传感器行业发展的建议

### 第二节、2009-2011年中国传感器市场发展分析

- 一、2009年我国传感器市场简况
- 二、2010年我国传感网国际标准制定取得新突破
- 三、2011年我国传感器产业发展特点剖析

### 第三节、工业及汽车传感器市场

- 一、工业过程传感器市场需求分析
- 二、工业传感器市场呈多极化发展趋势
- 三、汽车传感器市场规模不断扩大
- 四、全球汽车MEMS传感器市场解析
- 五、中国汽车传感器市场概况
- 六、汽车传感器市场发展展望
- 七、自动驾驶传感器市场前景看好

### 第四节、传感器细分产品应用及发展趋势

- 一、光纤传感器应用范围和市场不断拓宽
- 二、微型传感器和无线传感器面临独特机遇
- 三、视觉传感器的优势及应用前途分析
- 四、称重传感器技术研究方向和特点
- 五、磁传感器将发挥更重要作用

### 第五节、传感器行业发展前景

- 一、国际传感技术创新趋势
- 二、传感器产业发展新动向
- 三、2012年我国传感器产业发展的目标及重点
- 四、2012年传感器应用市场热点探析
- 五、中国传感器市场未来展望
- 六、我国传感器产业趋势分析
- 七、国内传感器市场发展走势分析

## 第十二章、继电器

### 第一节、继电器行业概述

- 一、我国继电器行业发展走势变化
- 二、我国工业用继电器市场状况分析
- 三、我国继电器行业供需矛盾解析
- 四、继电器市场形势及发展对策
- 五、打造继电器大产业链条的建议

### 第二节、汽车及通信用继电器市场状况

- 一、世界汽车继电器市场需求平稳上升

- 二、汽车继电器生产和技术发展特点
- 三、继电器厂商发力汽车及通信市场
- 四、汽车继电器产业应以创新思路谋求健康快速发展
- 五、全球汽车继电器市场发展空间巨大

### 第三节、继电器行业发展前景

- 一、我国继电器行业前景向好
- 二、“十二五”我国继电器行业发展展望
- 三、未来我国工业继电器市场将保持平稳增长
- 四、传统继电器的发展趋向
- 五、固态继电器市场空间广阔
- 六、安全继电器发展前景光明
- 七、我国继电器技术发展方向探析

## 第十三章、其他电子元件

### 第一节、电池

- 一、2010年我国电池行业运行综述
- 二、2011年我国电池产业发展概况
- 三、我国锂电池行业面临重大发展机遇
- 四、镍氢电池是现阶段新能源车首选动力电池
- 五、我国铅酸电池行业面临环保考验
- 六、我国将大力发展太阳能电池产业

### 第二节、电源

- 一、中国电源市场总体状况分析
- 二、中国开关电源行业发展分析
- 三、2010年通信电源市场发展概况
- 四、我国工业开关电源市场竞争状况
- 五、我国电源企业的发展建议
- 六、我国电源行业的发展趋势

### 第三节、微型特种电机

- 一、全球微特电机市场发展概况
- 二、中国微特电机产业概况
- 三、微特电机行业发展建议

- 四、微特电机产业未来展望
- 五、手机用微特电机产业状况及发展趋势
- 六、微特电机在汽车领域应用前景广阔

#### 第四节、电子变压器

- 一、我国电子变压器产业取得长足进步
- 二、我国电子变压器行业坚持走技术创新之路
- 三、电子变压器行业已具备产品升级基础
- 四、市场应用对电子变压器行业的新要求
- 五、电子变压器产业发展阻碍因素及对策

#### 第五节、电感器

- 一、我国发展成电感器产业大国
- 二、以技术创新和市场开拓促进电感器行业发展
- 三、小型电感器巨大市场潜力有发掘
- 四、片式电感器的三大发展趋势

#### 第六节、电阻器

- 一、中国电阻器行业发展综述
- 二、2009年我国电阻器市场发展概况
- 三、2010年我国电阻器市场的价格走势
- 四、不同类型电阻行业发展分析

#### 第七节、电声器件

- 一、我国电声器件产量与质量同步提升
- 二、2010年我国电声器件产业稳定发展
- 三、潍坊将打造全国电声器件产业基地
- 四、打造国产电声器件核心竞争力的措施
- 五、我国电声器件重点研发领域
- 六、微型电声元器件未来需求分析

### 第十四章、中国电子元器件进出口分析

#### 第一节、2009-2011年电子元件进出口情况

- 一、2009年电子元件进出口状况
- 二、2010年电子元件进出口状况
- 三、2011年我国电子元器件进出口状况

## 第二节、集成电路进出口分析

- 一、2009年集成电路进出口状况
- 二、2010年集成电路进出口状况
- 三、2011年集成电路出口状况

## 第三节、国内重点地区集成电路对外贸易情况

- 一、广东省集成电路出口逆势增长
- 二、2010年深圳口岸集成电路进出口状况
- 三、2010年大连关区集成电路进出口分析
- 四、2011年广州集成电路进口概况
- 五、2011年江西集成电路进口简况
- 六、2011年上海集成电路出口状况

## 第十五章、电子元器件原材料行业分析

### 第一节、铜

- 一、国内外铜行业发展概况
- 二、中国铜加工业持续快速发展
- 三、2010年国内铜市场运行状况
- 四、2011年我国铜市场运行解析
- 五、我国铜工业发展风险及解决路径
- 六、“十二五”期间中国铜工业发展前瞻
- 七、我国铜工业未来发展趋势

### 第二节、铝

- 一、中国铝业发展历程追溯
- 二、“十一五”我国铝工业发展成就分析
- 三、2010年国内外铝市场发展态势
- 四、2011年我国铝市场运行分析
- 五、我国再生铝行业发展势头良好
- 六、中国铝工业发展前景广阔
- 七、“十二五”我国铝工业的发展

### 第三节、镍

- 一、国内外镍业发展综述
- 二、2010年国内外镍市运行分析



- 三、2011年国内外镍市场解析
- 四、我国镍产业存在的问题及建议
- 五、中国镍资源可持续发展战略
- 六、未来镍的应用及消费前景

#### 第四节、多晶硅

- 一、全球多晶硅产业的发展
- 二、中国多晶硅行业发展综述
- 三、2011年我国多晶硅市场解析
- 四、我国多晶硅产业面临的主要问题和建议
- 五、2015年我国多晶硅产业规模预测

### 第十六章、电子元器件应用领域分析

#### 第一节、汽车电子

- 一、我国汽车电子产业发展强劲
- 二、中国汽车电子产业发展特点
- 三、我国汽车电子产业发展机遇分析
- 四、新能源汽车给汽车电子业带来机遇
- 五、中国汽车电子产业发展面临的挑战
- 六、汽车电子技术的突破方向
- 七、中国汽车电子市场的发展趋势

#### 第二节、医疗电子

- 一、我国医疗电子行业发展概况
- 二、2011年我国便携医疗电子市场发展状况
- 三、我国医疗监护仪市场潜力巨大
- 四、医疗电子产业的发展走向
- 五、2012年我国医疗电子市场发展展望
- 六、我国便携医疗电子市场销售额预测

#### 第三节、消费电子

- 一、2010年中国消费电子行业全面升级
- 二、2011年1-9月我国消费电子产业增速平稳
- 三、消费电子业加快融合步伐
- 四、我国消费电子行业机遇与挑战并存

五、3D技术引领消费电子业新一轮革命

六、消费电子产业发展趋势分析

七、中国消费电子市场仍将强劲增长

#### 第四节、PC行业

一、2010年中国PC市场复苏

二、2011年我国PC产业发展综述

三、国内PC市场发展势头良好

四、中国成全球最大PC市场

五、个人PC市场未来发展趋势

#### 第五节、3G产业

一、我国3G产业链逐渐发展成熟

二、我国3G产业发展进入新阶段

三、2010年我国3G市场持续扩张

四、2011年我国3G市场格局分析

五、中低端消费将成为3G市场主流

六、3G投资有利拉动电子元器件市场需求

### 第十七章、电子元器件行业政策分析

#### 第一节、集成电路行业政策研究

一、国际集成电路产业政策特色分析

二、新政对集成电路发展的积极影响

三、我国集成电路产业政策及实施中的问题

四、政策支持是集成电路产业发展的重要动力

五、2011年我国实施新政促进集成电路业发展

六、2011年我国集成电路产业扶持政策落实

七、进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策

#### 第二节、电子元器件行业财税政策分析

一、出口退税方面

二、企业所得税方面

三、关税方面

四、货币政策

#### 第三节、电子元器件产业相关发展规划

- 一、《电子信息制造业“十二五”发展规划》
- 二、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

## 第十八章、电子元器件行业重点企业经营状况

### 第一节、广东汕头超声电子股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月超声电子经营状况分析
- 三、2011年1-12月超声电子经营状况分析
- 四、2012年1-3月超声电子经营状况分析

### 第二节、贵州航天电器股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月航天电器经营状况分析
- 三、2011年1-12月航天电器经营状况分析
- 四、2012年1-3月航天电器经营状况分析

### 第三节、广东生益科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月生益科技经营状况分析
- 三、2011年1-12月生益科技经营状况分析
- 四、2012年1-3月生益科技经营状况分析

### 第四节、歌尔声学股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月歌尔声学经营状况分析
- 三、2011年1-12月歌尔声学经营状况分析
- 四、2011年1-12月歌尔声学经营状况分析

### 第五节、天水华天科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月华天科技经营状况分析
- 三、2011年1-12月华天科技经营状况分析
- 四、2012年1-3月华天科技经营状况分析

### 第六节、天津中环半导体股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月中环股份经营状况分析

三、2011年1-12月中环股份经营状况分析

四、2012年1-3月中环股份经营状况分析

## 第七节、上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

## 第十九章、电子元器件行业投资分析及前景展望

### 第一节、中国电子元器件行业投资分析

一、投资状况

二、融资状况

三、投资机会

四、投资潜力

五、风险提示

六、投资建议

### 第二节、电子元器件行业发展趋势

一、电子元器件行业未来发展方向

二、我国电子元件产品的技术趋势

三、中国电子元器件行业将持续增长

四、今后几年电子元器件行业市场定位分析

### 第三节、“十二五”电子元器件制造行业的发展

一、“十二五”中国电子元器件行业发展前景广阔

二、“十二五”我国电子元器件产业发展面临的形势

三、“十二五”我国电子元器件发展目标探析

四、“十二五”我国电子元器件发展的主要任务及重点

### 第四节、2012-2016年中国电子元器件制造业预测分析

一、2012-2016年中国电子元件制造业预测分析

二、2012-2016年中国电子器件制造行业预测分析

图表目录：

图表 日本主要电子元器件产品产值及同比增长情况

图表 日本电子元器件产品出口及其增长情况

图表 2002-2011年俄罗斯电子元器件市场规模和增长

图表 我国电子元器件行业周期性走势情况

图表 我国电子元器件工业销售产值及增长情况

图表 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 我国电子元器件市场需求规模

图表 我国电子元器件产品出口率变化情况

图表 我国电子元器件市场销售额及增长情况

图表 我国电子元器件行业销售收入分布情况

图表 我国电子元器件销售收入前十位地区

图表 我国电子元器件制造业产成品资金占用率同比增长情况

图表 2000-2009年中国电子元件百强企业的销售收入总额

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 2010年中国电子元件百强企业销售及出口状况

图表 2007-2011年电子元件制造业销售收入

图表 2007-2011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 2011年1-12月电子元件制造业不同规模企业销售额

图表 2011年1-12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 2011年1-12月电子元件制造业不同所有制企业销售额

图表 2011年1-12月电子元件制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2007-2011年电子元件制造业利润总额

图表 2007-2011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 2011年1-12月电子元件制造业不同规模企业利润总额

图表 2011年1-12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 2011年1-12月电子元件制造业不同所有制企业利润总额

图表 2011年1-12月电子元件制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2007-2011年电子元件制造业资产总额

图表 2007-2011年电子元件制造业总资产增长趋势图

图表 截至2011年12月底电子元件制造业不同规模企业总资产

图表 截至2011年12月底电子元件制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2011年12月底电子元件制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2011年12月底电子元件制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2007-2011年电子元件制造业亏损面

图表 2007-2011年电子元件制造业亏损企业亏损总额

图表 2007-2011年电子元件制造业销售毛利率趋势图

图表 2007-2011年电子元件制造业成本费用率

图表 2007-2011年电子元件制造业成本费用利润率趋势图

图表 2007-2011年电子元件制造业销售利润率趋势图

图表 2007-2011年电子元件制造业应收账款周转率对比图

图表 2007-2011年电子元件制造业流动资产周转率对比图

图表 2007-2011年电子元件制造业总资产周转率对比图

图表 2007-2011年电子元件制造业资产负债率对比图

图表 2009-2011年电子元件制造业利息保障倍数对比图

图表 2007-2011年电子器件制造业销售收入

图表 2007-2011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 2011年1-12月电子器件制造业不同规模企业销售额

图表 2011年1-12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 2011年1-12月电子器件制造业不同所有制企业销售额

图表 2011年1-12月电子器件制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2007-2011年电子器件制造业利润总额

图表 2007-2011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 2011年1-12月电子器件制造业不同规模企业利润总额

图表 2011年1-12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 2011年1-12月电子器件制造业不同所有制企业利润总额

图表 2011年1-12月电子器件制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2007-2011年电子器件制造业资产总额

图表 2007-2011年电子器件制造业总资产增长趋势图

图表 截至2011年12月底电子器件制造业不同规模企业总资产

图表 截至2011年12月底电子器件制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2011年12月底电子器件制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2011年12月底电子器件制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2007-2011年电子器件制造业亏损面

图表 2007-2011年电子器件制造业亏损企业亏损总额

图表 2007-2011年电子器件制造业销售毛利率趋势图

图表 2007-2011年电子器件制造业成本费用率

图表 2007-2011年电子器件制造业成本费用利润率趋势图

图表 2007-2011年电子器件制造业销售利润率趋势图

图表 2007-2011年电子器件制造业应收账款周转率对比图

图表 2007-2011年电子器件制造业流动资产周转率对比图

图表 2007-2011年电子器件制造业总资产周转率对比图

图表 2007-2011年电子器件制造业资产负债率对比图

图表 2009-2011年电子器件制造业利息保障倍数对比图

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 半导体市场三大产品的发展

图表 各地区的DRAM生产

图表 全球各地区半导体营业收入表

图表 全球五大半导体厂商收入排名

图表 2006-2010年我国半导体分立器件行业状况

图表 2008-2010年半导体分立器件行业集中度

图表 2010半导体分立器件行业区域经济状况分析

图表 中国半导体分立器件制造企业数量增长趋势图

图表 中国半导体分立器件制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 中国半导体分立器件制造行业亏损额增长情况

图表 中国半导体分立器件制造行业主营业务收入增长趋势图

图表 中国半导体分立器件制造行业利润总额增长趋势图

图表 中国半导体分立器件制造行业资产增长趋势图

图表 全球著名企业裁员名录

图表 中国半导体分立器件制造行业从业人数增长趋势图

图表 中国半导体分立器件制造行业销售利润率走势图

图表 中国半导体分立器件制造行业销售毛利率走势图

图表 中国半导体分立器件制造行业总资产利润率指标统计表

图表 中国半导体分立器件制造行业总资产利润率走势图

图表 中国半导体分立器件制造行业总资产利润率走势图

图表 中国半导体分立器件制造行业工业总产值情况

图表 中国半导体分立器件制造行业工业销售产值走势

图表 中国半导体分立器件制造行业产销率走势图

图表 2010年1-12月全国半导体分立器件产量数据

图表 2010年1-12月广东省半导体分立器件产量数据

图表 2010年1-12月江苏省半导体分立器件产量数据

图表 2010年1-12月浙江省半导体分立器件产量数据

图表 2010年1-12月四川省半导体分立器件产量数据

图表 2010年1-12月上海市半导体分立器件产量数据

图表 2010年1-12月天津市半导体分立器件产量数据

图表 2010年1-12月山东省半导体分立器件产量数据

图表 2011年1-12月全国半导体分立器件产量数据

图表 2011年1-12月广东省半导体分立器件产量数据

图表 2011年1-12月江苏省半导体分立器件产量数据

图表 2011年1-12月四川省半导体分立器件产量数据

图表 2011年1-12月浙江省半导体分立器件产量数据

图表 2011年1-12月上海市半导体分立器件产量数据



图表 2011年1-12月天津市半导体分立器件产量数据

图表 2011年1-12月山东省半导体分立器件产量数据

图表 2012年1-3月全国半导体分立器件产量数据

图表 2012年1-3月广东省半导体分立器件产量数据

图表 2012年1-3月江苏省半导体分立器件产量数据

图表 2012年1-3月四川省半导体分立器件产量数据

图表 2012年1-3月浙江省半导体分立器件产量数据

图表 2012年1-3月上海市半导体分立器件产量数据

图表 2012年1-3月天津市半导体分立器件产量数据

图表 2012年1-3月山东省半导体分立器件产量数据

图表 功率半导体分立器件的产品结构

图表 功率半导体分立器件的产业链示意图

图表 2011年LED产业规划投资额情况

图表 2010-2011年LED产业规划投资额对比

图表 2011年LED产业规划投资额区域分布状况

图表 2011年LED产业规划投资资金来源情况

图表 2011-2015我国半导体分立器件行业市场规模预测

图表 中国集成电路市场品牌结构

图表 2006-2010年中国集成电路市场销售额规模及增长率

图表 2010年中国集成电路市场产品结构

图表 2010年中国集成电路市场应用结构

图表 2011年集成电路收入区域分布情况

图表 2010-2011年集成电路企业VC/PE股权融资案例分布

图表 2010-2011年集成电路企业VC/PE股权融资金额分布

图表 2010-2011年集成电路企业IPO融资额分布

图表 2010-2011年集成电路企业IPO数量分布

图表 2010-2011年集成电路企业并购方业务类型情况

图表 2010-2011年集成电路企业并购对象业务类型情况

图表 2010年1-12月全国集成电路产量数据

图表 2010年1-12月江苏省集成电路产量数据

图表 2010年1-12月广东省集成电路产量数据

图表 2010年1-12月上海市集成电路产量数据

图表 2010年1-12月甘肃省集成电路产量数据

图表 2010年1-12月浙江省集成电路产量数据

图表 2010年1-12月四川省集成电路产量数据

图表 2010年1-12月北京市集成电路产量数据

图表 2011年1-12月全国集成电路产量数据

图表 2011年1-12月江苏省集成电路产量数据

图表 2011年1-12月广东省集成电路产量数据

图表 2011年1-12月甘肃省集成电路产量数据

图表 2011年1-12月浙江省集成电路产量数据

图表 2011年1-12月北京市集成电路产量数据

图表 2011年1-12月四川省集成电路产量数据

图表 2012年1-3月全国集成电路产量数据

图表 2012年1-3月江苏省集成电路产量数据

图表 2012年1-3月广东省集成电路产量数据

图表 2012年1-3月甘肃省集成电路产量数据

图表 2012年1-3月浙江省集成电路产量数据

图表 2012年1-3月北京市集成电路产量数据

图表 2012年1-3月四川省集成电路产量数据

图表 &ldquo;中国芯&rdquo;参选企业地域分布统计

图表 &ldquo;中国芯&rdquo;参选芯片工艺水平

图表 &ldquo;中国芯&rdquo;参选芯片工艺水平

图表 全球各地区PCB产值分布

图表 全球主要手机PCB板厂家市场占有率

图表 全球PCB下游应用比例

图表 全球PCB产品结构

图表 2010年全球PCB硬板厂家收入（前20名）

图表 中国PCB产业主要本土企业销售收入增长幅度

图表 世界连接器市场销售额的情况

图表 世界连接器应用市场分布

图表 2010年对连接器需求最大的终端市场

图表 世界连接器的五大应用领域

图表 世界军事/航天用连接器市场销售额

图表 世界各大区军用连接器市场态势

图表 连接器市场分布图

图表 中国传感器分类型市场份额统计

图表 我国敏感元件与传感器市场容量

图表 2009-2010年全球主要微特电机厂家收入

图表 2010年1-12月中国电子元件海关进出口情况表

图表 2011年1-12月我国集成电路出口状况

图表 “十二五”时期铝工业发展主要目标

图表 2010年LME期货镍价格和库存走势

图表 2010年金川镍出厂价走势

图表 2011年LME期镍与上海现货镍价格走势

图表 2011年央行货币政策调整情况

图表 2011年LME期镍价格与库存对比

图表 2011年1-10月全球基本金属供需状况

图表 中国精炼镍进出口量

图表 2009年-2011年镍铁价格走势

图表 国内多晶硅产能产量增长趋势

图表 2011年多晶硅价格下降趋势

图表 2008-2011年中国便携医疗电子市场规模与增长

图表 2011年中国便携医疗电子市场产品结构

图表 2008-2011年中国便携医疗电子市场规模与增长

图表 2008-2011年中国医用便携医疗电子市场规模与增长

图表 2012-2014年中国便携医疗电子市场规模与增长预测

图表 我国对电子信息行业主要财税支持政策

图表 “十一五”电子信息制造业规模指标增长情况

图表 2010年1-12月超声电子主要财务数据

图表 2010年1-12月超声电子非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年超声电子主要会计数据

图表 2008年-2010年超声电子主要财务指标

图表 2010年1-12月超声电子主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月超声电子主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月超声电子主要财务数据

图表 2011年1-12月超声电子非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年超声电子主要会计数据

图表 2009年-2011年超声电子主要财务指标

图表 2011年1-12月超声电子主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月超声电子主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月超声电子主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月超声电子非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月航天电器主要财务数据

图表 2010年1-12月航天电器非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年航天电器主要会计数据

图表 2008年-2010年航天电器主要财务指标

图表 2010年1-12月航天电器主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月航天电器主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月航天电器主要财务数据

图表 2011年1-12月航天电器非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年航天电器主要会计数据

图表 2009年-2011年航天电器主要财务指标

图表 2011年1-12月航天电器主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月航天电器主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月航天电器主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3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 2011年1-12月生益科技主要财务数据

图表 2011年1-12月生益科技非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年生益科技主要会计数据

图表 2009年-2011年生益科技主要财务指标

图表 2011年1-12月生益科技主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月生益科技主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月生益科技主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月生益科技非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月歌尔声学主要财务数据

图表 2010年1-12月歌尔声学非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年歌尔声学主要会计数据

图表 2008年-2010年歌尔声学主要财务指标

图表 2010年1-12月歌尔声学主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月歌尔声学主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月歌尔声学主要财务数据

图表 2011年1-12月歌尔声学非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年歌尔声学主要会计数据

图表 2009年-2011年歌尔声学主要财务指标

图表 2011年1-12月歌尔声学主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月歌尔声学主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月歌尔声学非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年歌尔声学主要会计数据

图表 2009年-2011年歌尔声学主要财务指标

图表 2011年1-12月歌尔声学主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月歌尔声学主营业务分地区情况

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 2008年-2010年华天科技主要会计数据

图表 2008年-2010年华天科技主要财务指标

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 2011年1-12月华天科技主要财务数据

图表 2011年1-12月华天科技非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年华天科技主要会计数据

图表 2009年-2011年华天科技主要财务指标

图表 2011年1-12月华天科技主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月华天科技主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月华天科技主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月华天科技非经常性损益项目及金额

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 2011年1-12月中环股份非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年中环股份主要会计数据

图表 2009年-2011年中环股份主要财务指标

图表 2011年1-12月中环股份主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月中环股份主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月中环股份主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月中环股份非经常性损益项目及金额

图表 2012年第一季度电子元器件行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2011年电子元器件行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2010年电子元器件行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2012年第一季度电子元器件行业上市公司成长能力指标分析

图表 2011年电子元器件行业上市公司成长能力指标分析

图表 2010年电子元器件行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年第一季度电子元器件行业上市公司营运能力指标分析

图表 2011年电子元器件行业上市公司营运能力指标分析

图表 2010年电子元器件行业上市公司营运能力指标分析

图表 2012年第一季度电子元器件行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2011年电子元器件行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2010年电子元器件行业上市公司偿债能力指标分析

图表 我国电子信息产业固定资产投资总额及增长情况

图表 我国电子信息产业固定资产投资结构

图表 我国电子信息产业固定资产投资完成情况

图表 我国电子元器件行业固定资产投资及增长情况

图表 我国电子元件制造业投资项目情况

图表 我国电子器件制造业投资项目情况

图表 我国电子元器件行业投资资金来源结构分析

图表 我国电子元器件行业资金来源结构变化情况

图表 2012-2016年中国电子元件制造业产品销售收入预测

图表 2012-2016年中国电子元件制造业累计利润总额预测

图表 2012-2016年中国电子器件制造行业产品销售收入预测

图表 2012-2016年中国电子器件制造行业累计利润总额预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201208/09-105094.html>