

2009年中国电子元器件行业市场 分析及投资趋势展望报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2009年中国电子元器件行业市场分析及投资趋势展望报告》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/200901/10071.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 2008年中国电子元器件行业运行环境分析

一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

二、2008年中国电子元器件行业发展政策环境分析

- (一) 产业政策解析
- (二) 相关行业政策影响分析
- (三) 行业“十一五”发展规划

三、2008年中国电子元器件行业发展技术环境分析

第二章 2008年全球电子元器件发展状况分析

一、2008年全球电子元器件发展概况

- (一) 全球电子元器件市场概况
- (二) 全球电子元件发展特点
- (三) 国外汽车基础电子元器件发展概况
- (四) 全球电子元件技术发展趋势
- (五) 全球电子元件产业发展前景

二、2008年其他国家或地区电子元器件市场分析

- (一) 日本电子元器件市场
- (二) 日韩系电子元器件在分销市场的发展现状
- (三) 2008年中国台湾电子元器件市场

三、2009-2012年全球电子元器件行业发展趋势分析

第三章 2008年中国电子元器件行业运行现状综述

一、2008年中国电子元器件总体概括

- (一) 中国电子元器件业居全球领先地位
- (二) 中国电子元器件产业发展概况
- (三) 中国电子元件产业的发展态势良好
- (四) 中国电子元件产业发展特点
- (五) 浅谈中国电子元件百强市场规模

（六）中国电子磁性元件市场概况

二、2008年中国电子元器件行业发展模式分析

（一）电子元器件存发展模式存在的四大缺陷

（二）中国电子元器件企业发展新模式

（三）环境变化对电子元器件行业发展模式转换的要求

（四）电子元器件行业发展模式转换思考

（五）剖析电子元件发展三大出路

三、2008年中国电子元器件市场分销业概况

（一）中国元器件分销业发展的四阶段

（二）电子元器件分销市场两大成功因素

（三）电子元器件分销市场供应链竞争战略

（四）浅谈电子元器件分销商新策略

四、2008年中国片式化元器件市场分析

（一）片式元件行业发展现状

（二）片式元件是电子元件发展的主流

（三）小型化成为片式元件永恒热点

（四）小型化片式磁性元器件发展概况

（五）片式化元件产业发展策略

五、2008年中国电子元器件存在的问题及战略研究

（一）中国电子元件行业存在的问题

（二）电子元件行业发展定位

（三）电子元件发展新要求

（四）中国电子元器件产业发展策略

第四章 2007-2008年中国电子元件制造行业相关数据统计分析

一、2007-2008年中国电子元件制造业总体数据分析

（一）2007年中国电子元件制造业全部企业数据分析

（二）2008年中国电子元件制造业全部企业数据分析

二、2007-2008年中国电子元件制造业不同规模企业数据分析

（一）2007年中国电子元件制造业不同规模企业数据分析

（二）2008年中国电子元件制造业不同规模企业数据分析

三、2007-2008年中国电子元件制造业不同所有制企业数据分析

(一) 2007年中国电子元件制造业不同所有制企业数据分析

(二) 2008年中国电子元件制造业不同所有制企业数据分析

四、2007-2008年中国电子元器件行业市场进出口分析

第五章 2008年中国电子元器件细分产品分析——半导体

一、2008年全球半导体产业分析

(一) GDP增长率是全球半导体产业景气度的决定因素

(二) 2008年全球半导体市场综述

(三) 全球医疗半导体市场分析

(四) 浅谈韩国半导体产业发展模式

(五) 印度半导体新政浅析

二、2008年中国半导体发展概况分析

(一) 中国半导体产业发展现状

(二) 中国半导体市场发展浅析

(三) 中国半导体分立器件市场发展状况

(四) 中国功率半导体市场剖析

三、2007-2008年全国及重点省市半导体分立器件产量分析

(一) 2007年全国及重点省市半导体分立器件产量分析

(二) 2008年全国及重点省市半导体分立器件产量分析

四、2008年中国半导体产业存在的问题分析

(一) 中国半导体产业面临的发展瓶颈

(二) 中国半导体产业存在的四大难题

(三) 中国半导体产业存在的问题

(四) 中国半导体研发设计存在的缺陷

(五) 中国半导体产业发展面临的挑战

五、2009-2012年中国半导体产业发展趋势分析

(一) 2009-2012年全球半导体行业预测

(二) 半导体产业发展四大趋势

(三) 中国模拟半导体应用发展趋势

第六章 2008年中国电子元器件细分产品分析——集成电路

一、全球集成电路

- (一) 数字集成电路综述
- (二) 全球集成电路发展历程
- (三) 全球集成电路发展状况
- (四) 全球集成电路产业发展策略
- (五) 从六大方面看全球集成电路产业
- (六) 日本集成电路企业新动向

二、2008年中国集成电路行业运行状况分析

- (一) 中国集成电路产业环境分析
- (二) 2008年中国集成电路发展状况及市场特点
- (三) 中国集成电路封测业发展状况

三、2008年全国及重点省市集成电路产量分析

四、2008年中国集成电路技术发展情况

- (一) 集成电路设计技术
- (二) 集成电路芯片制造技术
- (三) 集成电路封装技术
- (四) 集成电路测试技术

五、2008年中国集成电路面临的问题分析

- (一) 三大因素制约中国集成电路发展
- (二) 中国集成电路行业三大缺陷
- (三) 中国集成电路产业发展存在的主要问题
- (四) 中国集成电路的机会与挑战

六、2008年中国集成电路发展战略研究

- (一) 中国集成电路产业发展五大重点任务
- (二) 中国集成电路发展思路
- (三) 中国集成电路产业发展策略
- (四) 中国通信集成电路发展的建议

七、2009-2012年中国集成电路发展趋势分析

- (一) 中国集成电路市场展望
- (二) 中国集成电路三个重要发展目标
- (三) 中国集成电路技术发展趋势
- (四) 浅谈中国通信集成电路市场发展趋势

第七章 2008年中国电子元器件细分产品分析——印刷电路板

一、全球印刷电路板

- (一) 全球PCB行业发展分析
- (二) 2008年日本印刷电路产业概况
- (三) 全球PCB产业发展趋势
- (四) 全球PCB技术发展趋势
- (五) 2008年国内外印刷电路板行业发展乐观

二、2008年中国印刷电路板行业分析

- (一) 中国PCB市场回顾
- (二) 中国PCB行业存在的不足
- (三) 中国PCB产业的九大差距
- (四) 中国印刷电路板行业发展策略
- (五) 中国汽车PCB市场发展机遇
- (六) 中国六大新兴PCB市场前景分析

三、2008年中国民营PCB企业分析

- (一) 中小民营PCB企业竞争力的SWOT分析
- (二) 民营PCB企业技术创新战略
- (三) 民营PCB企业的融资分析
- (四) 民营PCB企业的信息化发展分析
- (五) 民营PCB企业人力资源管理薄弱的根源

第八章 2008年中国电子元器件细分产品分析——连接器

一、2008年全球连接器发展概况

- (一) 连接器的性能
- (二) 全球连接器产业发展情况
- (三) 2007年全球连接器市场状况
- (四) 日本连接器厂商未来走势

二、2008年中国连接器产业发展分析

- (一) 中国电接插元件产业发展概况
- (二) 中国连接器市场发展状况
- (三) 中国连接器市场未来发展的影响因素
- (四) 剖析连接器技术发展方案

（五）中国连接器行业发展战略

三、2008年中国连接器细分市场分析

（一）中国连接器细分市场各具特色

（二）光纤连接器性能

（三）常见五种光纤连接器概述

（四）电连接器分类及应用

（五）中国航天电连接器面临新机遇及挑战

第九章 2008年中国电子元器件细分产品分析——电容器

一、2008年全球电容器产业分析

（一）全球电容器产业发展概况

（二）全球电容器细分市场

（三）全球铝电解电容器市场

二、2008年中国电容器产业分析

（一）中国电力电容器产业发展三阶段

（二）中国电力电容器产业发展情况

（三）中国电力电容器市场需求状况

（四）中国电容器市场发展策略

（五）电容器市场面临发展新机遇

（六）中国电容器行业将迎来新一轮发展

三、2008年中国电容器产品技术及产品研发

（一）浅谈国外电容器产品技术

（二）中国电力电容器行业综合技术状况

（三）中国电容器产品同国外产品的技术差距

（四）中国电容器技术发展方向

（五）中国电力电容器产品存在的缺陷

（六）电力电容器行产品研发策略

第十章 2008年中国电子元器件细分产品分析——电源

一、2008年中国电源行业总体概况

（一）中国电源产业的发展阶段

（二）电源产品发展四个生命周期

- (三) 中国电源市场发展浅析
- (四) 开关式电源元件市场需求分析
- (五) 通信电源产业竞争策略

二、2009-2012年中国电源的发展趋势分析

- (一) 电源产业有两大发展趋势
- (二) 电源产品发展特征趋势
- (三) 通信电源技术五大发展趋势
- (四) 开关电源发展趋势
- (五) 模块电源发展动向

三、2009-2012年中国电源技术发展趋势分析

- (一) 2008年电源技术的发展走势
- (二) 全球通信电源技术发展趋势
- (三) 开关电源技术四大趋势
- (四) UPS技术发展趋势

第十一章 2008年中国其它电子元器件行业运行形势分析

一、传感器

- (一) 全球图像传感器市场
- (二) 传感器技术及产业特点
- (三) 传感器产业面临新的挑战 and 机遇
- (四) 传感器的发展八大趋势
- (五) 传感器产业前景广阔

二、电阻电位器

- (一) 浅谈电阻电位器产业发展概况
- (二) 中国电阻器产业五大特性
- (三) 中国电阻电位器市场
- (四) 中国电阻电位器产业发展战略
- (五) 中国电阻电位器产业四大发展目标

三、电感器

- (一) 电感行业概况
- (二) 2008年电感器市场
- (三) 片式电感器产业发展状况

（四）片式电感器发展趋势

四、电子变压器

（一）电子变压器市场发展状况

（二）Inverter变压器市场需求旺盛

（三）中国电子变压器产业存在的缺陷

第十二章 2008年中国电子元器件行业市场竞争格局分析

一、2008年中国电子元器件行业竞争现状分析

（一）技术竞争分析

（二）细分产品竞争分析

二、2008年中国电子元器件行业区域竞争分析

（一）产品集中度分析

（二）市场集中度分析

三、2008年中国电子元器件行业竞争面临的问题分析

第十三章 中国电子元器件重点上市公司分析

一、赛格三星

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业发展战略分析

二、超声电子

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业发展战略分析

三、航天电器

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业发展战略分析

四、浙大海纳

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业发展战略分析

五、京东方科技

（一）企业概况

（二）企业经营状况分析

（三）企业发展战略分析

第十四章 2009-2012年中国电子元器件发展及投资前景分析

一、2009-2012年中国电子元器件前景分析

（一）中国电子元器件产业发展目标与主要任务

（二）中国电子元器件技术发展前景分析

（三）高端电子元件市场前景广阔

（四）片式多层陶瓷电容器发展前景良好

二、2009-2012年中国电子元器件产业发展趋势

（一）中国电子元器件产业发展趋势

（二）电子元件产品发展五大趋势

（三）汽车用基础电子元器件发展趋势

（四）2009-2012年电子元器件分销渠道供应市场发展趋势

三、2009-2012年中国电子元器件细分行业发展趋势

（一）印刷电路板技术五大发展趋势

（二）电容器市场发展趋势

（三）中国连接器件发展趋势

（四）通信连接器的发展趋势

四、2009-2012年中国电子元器件行业投资分析

（一）中国电子元器件行业投资环境分析

（二）中国电子元器件行业投资环境分析

（三）中国电子元器件行业投资风险分析

附录

附录一：2008年信产部调整电子产品的进口关税税率

附录二：鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策

附录三：集成电路产业研究与开发专项资金管理办法

附录四：电子专用设备和仪器“十一五”专项规划

图表目录（部分）：

图表：2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表：2008年前三季度中国三大产业结构

图表：2003-2008年中国工业增加值增长率

图表：2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表：2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表：2008年1-9月中国外贸增长情况

图表：2008年1-9月份我国部分行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份我国周期性行业调整变化（同比增长率%）

图表：2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长（同比增长率%）

图表：近期公布的刺激经济的政策一览表

图表：提高出口退税率的商品清单

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200901/10071.html>