

# 2008年中国电子元器件行业研究咨询报告

## 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《2008年中国电子元器件行业研究咨询报告》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/2802428024.html>

报告价格：电子版: 6300元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7300

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

内容简介电子元器件制造业与其上游产业——电子设备、电子材料制造业以及下游的电子整机装联制造业一起构成了一个完整的电子基础产品产业链，因此，电子元器件制造业是电子信息产业链条中十分重要的一个环节。我国目前已经成为电子元件生产大国。尽管我国关键元器件和电子材料产业发展迅速，但是仍存在亟待解决的问题：目前我国电子元件行业中大、中、小企业的结构不合理，中小企业多，尚没有国际级的大公司。即使是元件百强企业中的大公司，核心竞争力也还很弱，在技术创新能力、多样化经营能力、适应市场能力和赢利能力等方面都与发达国家的大企业存在较大差距。2007年以来，我国电子信息全行业一直保持平稳发展，增速呈逐月小幅上升趋势，电子元器件行业也一直保持较快发展，高出全行业平均发展水平。2007年中国电子元器件市场需求达到1005亿美元，约占国内电子信息产品总市场的46.7%，占世界电子元器件市场的份额为24.2%，仍然保持世界第一大元器件市场的地位。2007年中国半导体市场出货上升到515亿美元，相比2006年的448亿美元增长15%。平板电视、3G和便携数码产品成为半导体应用市场的大热门和上升的主要动力。预计2008年中国半导体市场将扩大12%，年收入将上升至580亿美元。2007-2011年这5年间，中国集成电路产业销售收入的年均复合增长率将达到27.7%。到2011年，中国集成电路产业销售收入将突破3000亿元，达到3415.44亿元。届时中国将成为世界重要的集成电路制造基地之一。电子元件行业是整个电子信息产业的基础，大力发展核心基础产业已经成为信息产业“十一五”期间的重点工作。“十一五”时期，在电子元器件方面，力争使集成电路、新型元器件等核心产业的规模翻两番，产业链进一步向上游延伸，元器件、材料、专用设备国内配套能力得到显著增强，集聚优势资源，形成一批在全球具有特色和影响力的产业基地和产业园，以及一批效益突出、国际竞争力较强的优势企业。预计到2010年，我国电子元器件总产量将达到3万亿只，销售收入达到2.6万亿元，阻容感片式化率达到90%。电子元器件国际市场占有率达到30%，国内市场占有率达到50%。新型显示器件产业具有较强的国际竞争力，建立起以企业为主体，产学研相结合的创新体系，形成可持续发展能力。逐步提高国产化水平，实现中、高档产品满足国内市场需求的50%以上，中、低档产品基本满足国内市场的需要。原计划2007年出台的《软件与集成电路产业发展条例》正式出台仍将需要一段时间。此前，这一政策已基本通过最后审核，原本打算2007年7月1日出台。但目前依然处于“难产”之中，正式出台将要拖到2008年了。面对快速增长的电子元器件市场，我国电子元器件企业该如何把握时机，迎接挑战，并根据行业发展趋势制定发展战略呢？值得关注的是，2008年又将面临着怎样的机遇与挑战？未来市场发展方向如何？如何在各种风险和竞争中持续发展？本研究咨询报告依据国家统计局、国家发改委、国家信息产业部、国务院发展研究中心、国家海关总署、信息产业研究院、元器件协会、半导体协会、中国行业研究网等诸多部门和机构的支持和协助。报告在编写过程中还参考了国内外六十多种与元器件行业相关的报刊、杂志、内刊等资料。本报告内容丰富、翔实，对我国电子元器件行业的发展状况和需求

进行了深入透彻地分析，揭示了新的发展机会，以及当前面临问题的解决方案，并分门别类地对中国电子元器件行业主要细分产业予以了重点分析。结合新时期的各方面因素，用数字说话、图文并茂，对行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告还对国家相关政策进行了介绍和趋向研判，是我国电子元器件行业内三千多家生产企业，数万家流通单位和众多的投资研究机构极具参考价值的重要研究资料。目 录CONTENTS第一部分

行业发展分析第一章 电子元器件行业概况	1
1第一节 电子元器件的定义、分类及产品特点	
1一、电子元器件的定义	1
1二、电子元器件的分类	1
1三、电子元器件产品的特点	1
1第二节 元器件行业的基本特征	
3一、元器件行业的经济地位	3
3二、产品众多且各子行业之间的关联性较小	3
3三、产品的技术进步联动作用明显	3
3四、行业对技术的依赖性非常高	4
4第三节 元器件行业的产业链结构分析	4
4第四节 元器件行业的发展阶段分析	5
5第五节 全球电子元器件市场发展概况	6
6一、世界电子信息产业概况	6
6二、全球电子元器件市场分析	6
6三、全球电子元器件技术发展趋势	7
7四、世界元器件产业转移趋势分析	7
7五、中国电子元器件市场发展概况	8
8第二章 中国电子元器件行业发展情况分析	11
11第一节 2006年电子信息产业经济运行情况分析	11
11一、运行情况	11
11二、存在问题	17
17第二节 2007年电子信息产业经济运行情况分析	18
18一、运行特点	18
18二、存在问题	20
20第三节 2007年电子元件制造业运行情况分析	21
21一、2007年中国电子元件制造业主要经济指标	21
21二、2007年中国电子元件制造业收入前十家企业	64
64第四节 2007年电子器件制造业运行情况分析	65
65一、2007年中国电子器件制造业主要经济指标	65
65二、2007年中国电子器件制造业收入前十家企业	104
104第五节 2007年我国元器件行业生产情况分析	105
105一、2007年半导体分立器件产量分析	105
105二、2007年半导体集成电路产量分析	113
113三、2007年大规模半导体集成电路产量分析	119
119第六节 2007年我国元器件产品进出口分析	
121一、2007年主要电子元器件产品进口情况	121
121二、2007年主要电子元器件产品出口情况	128
128三、2007年元器件产品进出口形势分析	133
133第三章 我国电子元器件行业政策环境分析	135
135第一节 政策环境因素分析	135
135一、新型元器件行业	135
135二、电子器件行业	136
136三、电子元件行业	138
138第二节 我国信息产业政策法规法律化研究	139
139一、行业对政策法的需求	139
139二、我国产业政策法概述	141
141三、国外产业政策法研究	145
145四、我国18号文件法律化研究	147
147五、2007年产业立法进展情况	153
153第二部分 细分产业分析第四章 半导体产业分析	155
155第一节 全球半导体发展分析与预测	155
155一、2007年全球半导体行业发展状况	155
155二、2007年全球半导体厂商竞争情况	158
158三、2007年中国半导体在全球的情况	162
162四、2008年全球半导体产业发展预测	162
162第二节 2007年中国半导体产业发展分析	163
163一、2007年中国半导体产业发展情况	163
163二、新政未出情况下的半导体项目投资情况	164
164三、中国半导体产业海外收购情况	168
168四、台湾半导体照明产业发展状况	170
170第三节 2007年中国半导体设备业发展分析	

174一、2007年半导体设备业发展情况	174二、半导体设备业后发优势寄望技术创新
176三、光伏市场半导体设备销售情况	178第四节 2007年中国半导体应用技术发展状况
180一、2007年医疗设备市场半导体需求情况	180二、2007年汽车半导体应用技术发展情况
184三、医疗半导体市场发展预测	186四、汽车半导体市场发展预测
189第五节 中国半导体行业发展预测	191一、高端半导体封装细分市场前景分析
191二、我国半导体支撑业的发展趋势分析	193三、我国半导体行业供需预测
197四、2010年中国芯片产值预测	197第五章 集成电路产业分析
199第一节 2007年我国集成电路产业发展分析	199一、2007年我国集成电路产业发展状况
199二、中国集成电路产业走向理性创新	202三、我国集成电路领域专利态势分析
210四、我国集成电路设计行业发展状况	222五、中国集成电路行业面临四大瓶颈
223第二节 国内外集成电路行业发展现状及差距	224一、中国集成电路产业的差距
224二、集成电路设计技术的差距	228三、集成电路芯片技术的差距
229四、集成电路封装技术的差距	230五、集成电路测试技术的差距
231第三节 集成电路园区进入产业链服务竞争期	231一、集成电路产业链条发展快速
231二、园区吸引力更侧重于产业环境营造	233三、增强产业吸引力的主要手段
235第四节 集成电路产业发展趋势分析	236一、集成电路技术发展趋势分析
236二、集成电路产业转移趋势分析	239三、2008-2010年我国集成电路产业链发展预测
246四、2008-2011年中国集成电路产业销售预测	249第六章 印刷电路板产业分析
251第一节 PCB的产业链和竞争力分析	251一、PCB产业链分析
251二、PCB产业竞争力分析	252第二节 中国PCB行业发展现状分析
255一、中国PCB产值分析	255二、中国PCB产能分析
256三、中国PCB产品结构分析	256第三节 中国PCB热点市场分析
258一、中国手机板市场分析	258二、中国汽车电子市场分析
259第四节 中国PCB行业SWOT分析	260一、中国PCB行业优势分析
260二、中国PCB行业劣势分析	261三、中国PCB行业机会分析
261四、中国PCB行业威胁分析	262第五节 2007年我国印刷电路板产业发展分析
263一、PCB市场与材料技术发展分析	263二、中国优势推动PCB行业高速发展
266三、面板热对PCB行业的影响分析	268四、台湾PCB制造商大陆投资情况
269五、当前形势下PCB企业的应对策略	269第六节 印刷电路板产业发展趋势分析
270一、中国PCB周期性分析及预测	270二、2008-2010年中国PCB经营环境变化趋势
271三、2008-2012年全球PCB行业规模发展预测	273第七章 电容器产业分析
275第一节 电容器产业概述	275一、电容器的定义
275二、电容器的型号命名方法及分类	276三、电容器的用途和主要作用
278四、几种常用电容器的特点和结构	279第二节 2007年我国电容器产业发展分析
280一、2007年我国电容器产业发展状况	280二、2007年铝电解电容器市场发展状况
283三、2007年我国电解电容器进出口分析	

285四、2007年我国电容器行业标准修订情况	
285五、我国电力电容器及无功补偿装置制造技术的发展	286第三节
电容器产业发展趋势分析	291一、电容器市场未来五年趋向薄膜贴片类
291二、当前薄膜贴片电容器市场分析及预测	292三、我国电容器行业发展趋势分析
295第八章 电感产业分析	303第一节 电感产业概述
303一、电感的定义	303二、电感器结构特点
303三、电感行业的特点	304第二节 全球电感产业分析
306一、产业规模总量分析	306二、产品发展方向分析
307第三节 中国电感产业分析	308一、中国电感产业发展状况
308二、片式电感产业分析	310三、台湾电感器产业分析
310第四节 电感产业发展趋势分析	312一、市场需求攀升拉动电感器行业成长
312二、小型电感器发展前景及趋势分析	315第九章 连接器产业分析
319第一节 连接器产业概述	319一、连接器相关概念
319二、光纤连接器及其应用、性能和终端要求	320三、高速、高密度背板、夹层连接器及其应用
325第二节 全球连接器产业分析	328一、全球连接器市场分析
328二、2007年全球连接器市场发展状况	329三、2007年连接器市场重点销售领域分析
330第三节 2007年我国连接器产业发展分析	331一、我国连接器产业发展现状
331二、连接器产品技术发展现状	334三、2007年我国连接器产业发展状况
338四、2007年连接器厂商发展存在问题	339第四节 连接器产业发展趋势分析
340一、2008-2011年全球IC插座增长预测	340二、中国电子元器件连接器及电缆组件发展前景
341三、射频同轴连接器业发展前景分析	341四、大陆及台湾地区连接器供应趋势分析
343第十章 电阻器产业分析	347第一节 电阻器相关概念
347一、电阻的型号命名方法	347二、电阻器的分类
347三、主要特性参数	348四、电阻器阻值标示方法
349五、常用电阻器	349第二节 全球电阻市场分析
353一、全球电阻产业稳定成长	353二、全球芯片电阻产业发展趋势
353第三节 中国电阻产业分析	354一、中国电阻行业发展现状
354二、中国电阻产业各细分市场分析	355三、台湾电阻器产业发展分析
359四、中国电阻电位器市场需求预测	362第十一章 电源产业分析
365第一节 电源相关概念	365一、电源标准简介
365二、数字电源技术	366三、提高电源转换效率的技术
367第二节 2007年电源行业发展分析	372一、2007年全球电源管理市场发展状况
372二、2007年我国电源市场发展状况	378三、2007年太阳能移动电源市场状况
381四、2007年通信电源市场发展状况	382五、中小开放式开关电源市场分析
382第三节 电源产业发展趋势分析	383一、电源产业及电源技术的发展趋势
383二、中国电源管理芯片市场发展趋势	390三、通信电源市场发展趋势分析
392四、电源管理市场前景分析	393五、中国电源产业“十一五”规划
393六、开关电源技术发展趋势分析	398第三部分 行业竞争分析
第十二章 市场销售渠道与营销策略	401第一节 中国元器件分销业发展历程
401一、计划年代	401二、起步阶段
402三、规范阶段	403四、扩张阶段
404第二节	

中小型电子元器件企业市场定位分析	405	一、市场导向的概念	405	二、企业的市场位置																		
406	三、企业的目标市场及发展方向	407	第三节	采购商选择分销商理性分析																		
408	一、超过半数的元器件通过分销商渠道采购	408	二、采购决策流程趋于规范化																			
410	三、9要素选择和评估分销商伙伴	411	四、海外分销商认可度增加																			
412	五、新兴增值服务开始受到关注	413	第十三章	中国电子元器件企业竞争格局分析																		
415	第一节	2007年中国电子元件百强企业分析	415	一、2007年中国电子元件百强企业名录																		
415	二、2007年中国电子元件百强企业规模	419	三、2007年中国电子元件百强企业效益																			
420	四、2007年中国电子元件百强企业发展	422	五、2007年中国电子元件百强企业结构																			
423	第二节	电子元器件企业国际化经营策略	425	一、培育核心竞争力	425																	
426	三、外部重组扩张	427	第十四章	重点企业分析	429																	
429	一、企业概况	429	二、2007年经营发展状况	430	三、2007年财务分析	433																
	第二节	广东生益科技股份有限公司	436	一、企业概况	436	二、2007年经营发展状况	436															
	三、2007年财务分析	444	第三节	江苏长电科技股份有限公司	447	一、企业概况	447															
	二、2007年经营发展状况	447	三、2007年财务分析	450	第四节	深圳赛格三星股份有限公司	453															
	一、企业概况	453	二、2007年经营发展状况	454	三、2007年财务分析	456	第五节	广东风华高新科技股份有限公司	459													
	一、企业概况	459	二、2007年经营发展状况	460	三、2007年财务分析	461	第六节	深圳天马微电子股份有限公司	464													
	一、企业概况	464	二、2007年经营发展状况	465	三、2007年财务分析	467	第七节	广东汕头超声电子股份有限公司	470													
	一、企业概况	470	二、2007年经营发展状况	471	三、2007年财务分析	473	第八节	上海广电电子股份有限公司	476													
	一、企业概况	476	二、2007年经营发展状况	476	三、2007年财务分析	478	第九节	中国振华(集团)科技股份有限公司	481													
	一、企业概况	481	二、2007年经营发展状况	481	三、2007年财务分析	483	第十节	上海贝岭股份有限公司	486													
	一、企业概况	486	二、2007年经营发展状况	487	三、2007年财务分析	489	第四部分	发展趋势与策略	第十五章													
	电子元器件发展趋势与策略分析	493	第一节	全球电子元器件行业发展趋势分析	493	一、全球电子产品市场发展趋势	493	二、全球电子元器件行业发展预测	494													
	三、2008年NB用PCB市场发展预测	500	四、2008年全球半导体市场增长趋势分析	502	五、2008-2009年全球半导体设备市场发展预测	503	六、2011年全球电源IC市场规模预测	504	七、2012年电源管理市场发展预测	504												
	八、2015年有机电子材料市场预测	505	第二节	中国电子元器件产业发展趋势及策略	506	一、中国电子元器件产业发展趋势	506	二、中国电子元器件产业市场需求	507	三、中国电子元器件产业发展重点	507	四、中国电子元器件产业发展策略	508	第三节	中国电子元器件行业发展前景及预测	508	一、我国电子元器件产业发展前景分析	508	二、我国电子元器件“十一五”发展重点	512	三、电子元器件行业技术创新体系建设分析	

- 516四、2008年电子元器件行业发展预测
- 519五、2010年半导体照明行业发展预测
- 522六、2010年我国电子元器件国际市场预测
- 522七、2008-2011年中国芯片市场发展预测
- 523八、汽车用基础电子元器件发展趋势分析
- 525图表目录图表：电子元器件行业在电子行业中的产业链示意图
- 4图表：电子元器件行业的发展阶段列表
- 5图表：2006年电子信息产业与其他行业收入规模比较情况
- 11图表：2006年电子信息产业主要产品产量状况
- 12图表：2006年电子信息产业规模以上制造业每月利润增长情况
- 12图表：2006年软件收入构成情况
- 13图表：2006年出口额最大的前10个电子信息产品
- 13图表：2001-2006年电子信息产业规模以上制造业企业数量增长情况
- 14图表：2006年电子信息产业主要行业固定资产投资及增速情况
- 14图表：2006年1-12月电子信息产业销售收入每月增长情况
- 15图表：2006年电子信息产业主要行业销售收入及增长情况
- 16图表：2006年电子信息产业三资企业主要指标占规模以上制造业比重情况
- 16图表：2007年制造业与全国工业增加值增速对比情况
- 18图表：2006-2007年外资与全行业利润率对比情况
- 20图表：2007年通信设备与全行业收入增速对比情况
- 21图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标全国合计
- 21图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标北京市合计
- 22图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标天津市合计
- 24图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标河北省合计
- 25图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标山西省合计
- 27图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标内蒙古合计
- 28图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标辽宁省合计
- 30图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标吉林省合计
- 31图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标黑龙江合计
- 32图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标上海市合计
- 34图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标江苏省合计
- 35图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标浙江省合计
- 37图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标安徽省合计
- 38图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标福建省合计
- 39图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标江西省合计
- 41图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标山东省合计
- 42图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标河南省合计
- 44图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标湖北省合计

- 45图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标湖南省合计
- 46图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标广东省合计
- 48图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标广西区合计
- 49图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标海南省合计
- 51图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标重庆市合计
- 52图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标四川省合计
- 54图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标贵州省合计
- 55图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标云南省合计
- 56图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标陕西省合计
- 58图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标甘肃省合计
- 59图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标宁夏区合计
- 61图表：2007年1-10月电子元件制造业主要经济指标新疆区合计
- 62图表：2007年2月电子元件制造业收入前十家企业
- 64图表：2007年5月电子元件制造业收入前十家企业
- 64图表：2007年8月电子元件制造业收入前十家企业
- 65图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标全国合计
- 65图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标北京市合计
- 67图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标天津市合计
- 68图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标河北省合计
- 70图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标山西省合计
- 71图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标辽宁省合计
- 72图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标吉林省合计
- 74图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标黑龙江合计
- 75图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标上海市合计
- 77图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标江苏省合计
- 78图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标浙江省合计
- 79图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标安徽省合计
- 81图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标福建省合计
- 82图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标江西省合计
- 84图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标山东省合计
- 85图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标河南省合计
- 86图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标湖北省合计
- 88图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标湖南省合计
- 89图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标广东省合计
- 91图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标广西区合计

- 92图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标海南省合计
- 94图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标重庆市合计
- 95图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标四川省合计
- 96图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标贵州省合计
- 98图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标云南省合计
- 99图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标陕西省合计
- 101图表：2007年1-10月电子器件制造业主要经济指标甘肃省合计
- 102图表：2007年2月电子器件制造业收入前十家企业
- 104图表：2007年5月电子器件制造业收入前十家企业
- 104图表：2007年8月电子器件制造业收入前十家企业
- 105图表：2007年1-10月半导体分立器件产量全国合计
- 105图表：2007年1-10月半导体分立器件产量北京市合计
- 106图表：2007年1-10月半导体分立器件产量天津市合计
- 106图表：2007年1-10月半导体分立器件产量河北省合计
- 106图表：2007年1-10月半导体分立器件产量辽宁省合计
- 107图表：2007年1-10月半导体分立器件产量吉林省合计
- 107图表：2007年1-10月半导体分立器件产量黑龙江合计
- 107图表：2007年1-10月半导体分立器件产量上海市合计
- 108图表：2007年1-10月半导体分立器件产量江苏省合计
- 108图表：2007年1-10月半导体分立器件产量浙江省合计
- 108图表：2007年1-10月半导体分立器件产量安徽省合计
- 109图表：2007年1-10月半导体分立器件产量福建省合计
- 109图表：2007年1-10月半导体分立器件产量江西合计
- 109图表：2007年1-10月半导体分立器件产量山东省合计
- 110图表：2007年1-10月半导体分立器件产量河南省合计
- 110图表：2007年1-10月半导体分立器件产量湖北省合计
- 110图表：2007年1-10月半导体分立器件产量湖南省合计
- 111图表：2007年1-10月半导体分立器件产量广东省合计
- 111图表：2007年1-10月半导体分立器件产量广西区合计
- 111图表：2007年1-10月半导体分立器件产量四川省合计
- 112图表：2007年1-10月半导体分立器件产量贵州省合计
- 112图表：2007年1-10月半导体分立器件产量陕西省合计
- 112图表：2007年1-10月半导体集成电路产量全国合计
- 113图表：2007年1-10月半导体集成电路产量北京市合计
- 113图表：2007年1-10月半导体集成电路产量天津市合计

- 113图表：2007年1-10月半导体集成电路产量河北省合计
- 114图表：2007年1-10月半导体集成电路产量辽宁省合计
- 114图表：2007年1-10月半导体集成电路产量上海市合计
- 114图表：2007年1-10月半导体集成电路产量江苏省合计
- 115图表：2007年1-10月半导体集成电路产量浙江省合计
- 115图表：2007年1-10月半导体集成电路产量安徽省合计
- 115图表：2007年1-10月半导体集成电路产量福建省合计
- 116图表：2007年1-10月半导体集成电路产量山东省合计
- 116图表：2007年1-10月半导体集成电路产量河南省合计
- 116图表：2007年1-10月半导体集成电路产量湖北省合计
- 117图表：2007年1-10月半导体集成电路产量湖南省合计
- 117图表：2007年1-10月半导体集成电路产量广东省合计
- 117图表：2007年1-10月半导体集成电路产量四川省合计
- 118图表：2007年1-10月半导体集成电路产量贵州省合计
- 118图表：2007年1-10月半导体集成电路产量甘肃省合计
- 118图表：2007年1-10月大规模半导体集成电路产量全国合计
- 119图表：2007年1-10月大规模半导体集成电路产量天津市合计
- 119图表：2007年1-10月大规模半导体集成电路产量上海市合计
- 119图表：2007年1-10月大规模半导体集成电路产量江苏省合计
- 120图表：2007年1-10月大规模半导体集成电路产量河南省合计
- 120图表：2007年1-10月大规模半导体集成电路产量广东省合计
- 120图表：2007年1-10月我国主要电子元器件产品进口数据
- 122图表：2007年1月我国主要电子元器件产品进口数据
- 123图表：2007年2月我国主要电子元器件产品进口数据
- 123图表：2007年3月我国主要电子元器件产品进口数据
- 124图表：2007年4月我国主要电子元器件产品进口数据
- 124图表：2007年5月我国主要电子元器件产品进口数据
- 125图表：2007年6月我国主要电子元器件产品进口数据
- 125图表：2007年7月我国主要电子元器件产品进口数据
- 126图表：2007年8月我国主要电子元器件产品进口数据
- 126图表：2007年9月我国主要电子元器件产品进口数据
- 127图表：2007年10月我国主要电子元器件产品进口数据
- 127图表：2007年1-10月我国主要电子元器件产品出口数据
- 128图表：2007年1月我国主要电子元器件产品出口数据
- 128图表：2007年2月我国主要电子元器件产品出口数据

- 129图表：2007年3月我国主要电子元器件产品出口数据
- 129图表：2007年4月我国主要电子元器件产品出口数据
- 130图表：2007年5月我国主要电子元器件产品出口数据
- 130图表：2007年6月我国主要电子元器件产品出口数据
- 131图表：2007年7月我国主要电子元器件产品出口数据
- 131图表：2007年8月我国主要电子元器件产品出口数据
- 132图表：2007年9月我国主要电子元器件产品出口数据
- 132图表：2007年10月我国主要电子元器件产品出口数据
- 133图表：2007年全球20大半导体供应商的初步排名
- 159图表：2007年全球半导体销售额初步估计
- 160图表：2000-2006年我国集成电路领域专利申请年度变化情况
- 212图表：2000-2006年我国集成电路领域专利申请成产率年度变化情况
- 213图表：2000-2006年集成电路领域国内外专利申请对比情况
- 214图表：我国集成电路领域主要国家专利申请分布情况
- 214图表：我国集成电路领域主要国家专利申请分布技术领域情况
- 216图表：集成电路领域专利申请数量排名前20位的专利申请人
- 217图表：集成电路领域专利申请数量前5位的国内外专利申请人对比
- 218图表：我国集成电路领域专利申请IPC小组分布情况
- 219图表：2000-2006年我国集成电路领域IPC小组专利申请变化情况
- 220图表：我国集成电路领域各省、地区分布情况
- 221图表：2006年中国集成电路产业销售收入区域构成
- 232图表：2006年中国集成电路产业销售收入区域规模及增长
- 232图表：2006年中国集成电路产业各价值链结构
- 233图表：集成电路产业吸引力综合评价十强
- 234图表：2006-2007年代表市场趋势的铝电解电容器亚洲合同价走势
- 284图表：国产壳式高压并联电容器主要技术经济指标典型数据
- 288图表：全球芯片电感主要供货商
- 307图表：中国本土无源元件供应商一览
- 309图表：目前我国晶片电感的使用状况列表
- 310图表：各种类型连接器比较
- 322图表：2005-2009年全球连接器产值分析
- 328图表：1999-2009年整合性组件未来市场成长率示图
- 353图表：厚膜、薄膜技术制作整合型被动组件之比较列表
- 354图表：中国主要片式电阻厂商产能列表
- 356图表：中国片式电阻应用市场分布
- 356图表：2007-2012年全球电源市场预测
- 373图表：全球功率IC市场销售额分布
- 374图表：全球功率IC应用分布
- 374图表：在分销商选择方面具有最终决策权的部门和人员
- 409图表：制造商选择分销商的要素
- 409图表：制造商在产品开发阶段使用的分销商数量

411图表：制造商青睐的增值服务      413图表：2007年第20届中国电子元件百强企业名录

415图表：2007年1-2季度京东方科技集团股份有限公司主营构成

433图表：2007年1-3季度京东方科技集团股份有限公司每股指标分析

433图表：2007年1-3季度京东方科技集团股份有限公司获利能力分析

434图表：2007年1-3季度京东方科技集团股份有限公司经营能力分析

434图表：2007年1-3季度京东方科技集团股份有限公司偿债能力分析

434图表：2007年1-3季度京东方科技集团股份有限公司资本结构分析

434图表：2007年1-3季度京东方科技集团股份有限公司发展能力分析

435图表：2007年1-3季度京东方科技集团股份有限公司现金流量分析

435图表：2007年1-3季度京东方科技集团股份有限公司主营业务收入

435图表：2007年1-3季度京东方科技集团股份有限公司主营业务利润

435图表：2007年1-3季度京东方科技集团股份有限公司营业利润

435图表：2007年1-3季度京东方科技集团股份有限公司利润总额

436图表：2007年1-3季度京东方科技集团股份有限公司净利润

436图表：2007年1-2季度广东生益科技股份有限公司主营构成

444图表：2007年1-3季度广东生益科技股份有限公司每股指标分析

444图表：2007年1-3季度广东生益科技股份有限公司获利能力分析

444图表：2007年1-3季度广东生益科技股份有限公司经营能力分析

445图表：2007年1-3季度广东生益科技股份有限公司偿债能力分析

445图表：2007年1-3季度广东生益科技股份有限公司资本结构分析

445图表：2007年1-3季度广东生益科技股份有限公司发展能力分析

445图表：2007年1-3季度广东生益科技股份有限公司现金流量分析

446图表：2007年1-3季度广东生益科技股份有限公司主营业务收入

446图表：2007年1-3季度广东生益科技股份有限公司主营业务利润

446图表：2007年1-3季度广东生益科技股份有限公司营业利润

446图表：2007年1-3季度广东生益科技股份有限公司利润总额

446图表：2007年1-3季度广东生益科技股份有限公司净利润

447图表：2007年1-2季度江苏长电科技股份有限公司主营构成

450图表：2007年1-3季度江苏长电科技股份有限公司每股指标分析

450图表：2007年1-3季度江苏长电科技股份有限公司获利能力分析

451图表：2007年1-3季度江苏长电科技股份有限公司经营能力分析

451图表：2007年1-3季度江苏长电科技股份有限公司偿债能力分析

451图表：2007年1-3季度江苏长电科技股份有限公司资本结构分析

451图表：2007年1-3季度江苏长电科技股份有限公司发展能力分析

452图表：2007年1-3季度江苏长电科技股份有限公司现金流量分析

452图表：2007年1-3季度江苏长电科技股份有限公司主营业务收入

452图表：2007年1-3季度江苏长电科技股份有限公司主营业务利润

452图表：2007年1-3季度江苏长电科技股份有限公司营业利润

452图表：2007年1-3季度江苏长电科技股份有限公司利润总额

453图表：2007年1-3季度江苏长电科技股份有限公司净利润

453图表：2007年1-2季度深圳赛格三星股份有限公司主营构成

456图表：2007年1-3季度深圳赛格三星股份有限公司每股指标分析

456图表：2007年1-3季度深圳赛格三星股份有限公司获利能力分析

457图表：2007年1-3季度深圳赛格三星股份有限公司经营能力分析

457图表：2007年1-3季度深圳赛格三星股份有限公司偿债能力分析

457图表：2007年1-3季度深圳赛格三星股份有限公司资本结构分析

457图表：2007年1-3季度深圳赛格三星股份有限公司发展能力分析

457图表：2007年1-3季度深圳赛格三星股份有限公司现金流量分析

458图表：2007年1-3季度深圳赛格三星股份有限公司主营业务收入

458图表：2007年1-3季度深圳赛格三星股份有限公司主营业务利润

458图表：2007年1-3季度深圳赛格三星股份有限公司营业利润

458图表：2007年1-3季度深圳赛格三星股份有限公司利润总额

459图表：2007年1-3季度深圳赛格三星股份有限公司净利润

459图表：2007年1-2季度广东风华高新科技股份有限公司主营构成

461图表：2007年1-3季度广东风华高新科技股份有限公司每股指标分析

462图表：2007年1-3季度广东风华高新科技股份有限公司获利能力分析

462图表：2007年1-3季度广东风华高新科技股份有限公司经营能力分析

462图表：2007年1-3季度广东风华高新科技股份有限公司偿债能力分析

463图表：2007年1-3季度广东风华高新科技股份有限公司资本结构分析

463图表：2007年1-3季度广东风华高新科技股份有限公司发展能力分析

463图表：2007年1-3季度广东风华高新科技股份有限公司现金流量分析

463图表：2007年1-3季度广东风华高新科技股份有限公司主营业务收入

463图表：2007年1-3季度广东风华高新科技股份有限公司主营业务利润

464图表：2007年1-3季度广东风华高新科技股份有限公司营业利润

464图表：2007年1-3季度广东风华高新科技股份有限公司利润总额

464图表：2007年1-3季度广东风华高新科技股份有限公司净利润

464图表：2007年1-2季度深圳天马微电子股份有限公司主营构成

467图表：2007年1-3季度深圳天马微电子股份有限公司每股指标分析

468图表：2007年1-3季度深圳天马微电子股份有限公司获利能力分析

468图表：2007年1-3季度深圳天马微电子股份有限公司经营能力分析

468图表：2007年1-3季度深圳天马微电子股份有限公司偿债能力分析

468图表：2007年1-3季度深圳天马微电子股份有限公司资本结构分析

469图表：2007年1-3季度深圳天马微电子股份有限公司发展能力分析

469图表：2007年1-3季度深圳天马微电子股份有限公司现金流量分析

469图表：2007年1-3季度深圳天马微电子股份有限公司主营业务收入

469图表：2007年1-3季度深圳天马微电子股份有限公司主营业务利润

470图表：2007年1-3季度深圳天马微电子股份有限公司营业利润

470图表：2007年1-3季度深圳天马微电子股份有限公司利润总额

470图表：2007年1-3季度深圳天马微电子股份有限公司净利润

470图表：2007年1-2季度广东汕头超声电子股份有限公司主营构成

473图表：2007年1-3季度广东汕头超声电子股份有限公司每股指标分析

473图表：2007年1-3季度广东汕头超声电子股份有限公司获利能力分析

473图表：2007年1-3季度广东汕头超声电子股份有限公司经营能力分析

474图表：2007年1-3季度广东汕头超声电子股份有限公司偿债能力分析

474图表：2007年1-3季度广东汕头超声电子股份有限公司资本结构分析

474图表：2007年1-3季度广东汕头超声电子股份有限公司发展能力分析

474图表：2007年1-3季度广东汕头超声电子股份有限公司现金流量分析

474图表：2007年1-3季度广东汕头超声电子股份有限公司主营业务收入

475图表：2007年1-3季度广东汕头超声电子股份有限公司主营业务利润

475图表：2007年1-3季度广东汕头超声电子股份有限公司营业利润

475图表：2007年1-3季度广东汕头超声电子股份有限公司利润总额

475图表：2007年1-3季度广东汕头超声电子股份有限公司净利润

475图表：2007年1-2季度上海广电电子股份有限公司主营构成

478图表：2007年1-3季度上海广电电子股份有限公司每股指标分析

478图表：2007年1-3季度上海广电电子股份有限公司获利能力分析

478图表：2007年1-3季度上海广电电子股份有限公司经营能力分析

479图表：2007年1-3季度上海广电电子股份有限公司偿债能力分析

479图表：2007年1-3季度上海广电电子股份有限公司资本结构分析

479图表：2007年1-3季度上海广电电子股份有限公司发展能力分析

479图表：2007年1-3季度上海广电电子股份有限公司现金流量分析

479图表：2007年1-3季度上海广电电子股份有限公司主营业务收入

480图表：2007年1-3季度上海广电电子股份有限公司主营业务利润

480图表：2007年1-3季度上海广电电子股份有限公司营业利润

480图表：2007年1-3季度上海广电电子股份有限公司利润总额

480图表：2007年1-3季度上海广电电子股份有限公司净利润

- 480图表：2007年1-2季度中国振华(集团)科技股份有限公司主营构成
- 483图表：2007年1-3季度中国振华(集团)科技股份有限公司每股指标分析
- 483图表：2007年1-3季度中国振华(集团)科技股份有限公司获利能力分析
- 484图表：2007年1-3季度中国振华(集团)科技股份有限公司经营能力分析
- 484图表：2007年1-3季度中国振华(集团)科技股份有限公司偿债能力分析
- 484图表：2007年1-3季度中国振华(集团)科技股份有限公司资本结构分析
- 484图表：2007年1-3季度中国振华(集团)科技股份有限公司发展能力分析
- 485图表：2007年1-3季度中国振华(集团)科技股份有限公司现金流量分析
- 485图表：2007年1-3季度中国振华(集团)科技股份有限公司主营业务收入
- 485图表：2007年1-3季度中国振华(集团)科技股份有限公司主营业务利润
- 485图表：2007年1-3季度中国振华(集团)科技股份有限公司营业利润
- 486图表：2007年1-3季度中国振华(集团)科技股份有限公司利润总额
- 486图表：2007年1-3季度中国振华(集团)科技股份有限公司净利润
- 486图表：2007年1-2季度上海贝岭股份有限公司主营构成
- 489图表：2007年1-3季度上海贝岭股份有限公司每股指标分析
- 489图表：2007年1-3季度上海贝岭股份有限公司获利能力分析
- 490图表：2007年1-3季度上海贝岭股份有限公司经营能力分析
- 490图表：2007年1-3季度上海贝岭股份有限公司偿债能力分析
- 490图表：2007年1-3季度上海贝岭股份有限公司资本结构分析
- 490图表：2007年1-3季度上海贝岭股份有限公司发展能力分析
- 491图表：2007年1-3季度上海贝岭股份有限公司现金流量分析
- 491图表：2007年1-3季度上海贝岭股份有限公司主营业务收入
- 491图表：2007年1-3季度上海贝岭股份有限公司主营业务利润
- 491图表：2007年1-3季度上海贝岭股份有限公司营业利润
- 491图表：2007年1-3季度上海贝岭股份有限公司利润总额
- 492图表：2007年1-3季度上海贝岭股份有限公司净利润
- 492图表：2007年1-8月我国电子信息行业销售情况
- 496图表：2004-2010年全球PC出货及预估
- 500图表：1996-2008年NB对PC的渗透率
- 501图表：2006-2008年瀚宇博与金像电NB板出货量与市占率
- 502图表：2007-2011年中国半导体销售额与销售增长率预测 524

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/2802428024.html>