

2008年中国电子元器件行业研究 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

一、报告报价

《2008年中国电子元器件行业研究咨询报告》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/200807/4095.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

→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求。

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、等诸多部门和支持和协助。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

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

二、电子元器件的分类 1

三、电子元器件产品的特点 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

二、产品众多且各子行业之间的关联性较小 3

三、产品的技术进步联动作用明显 3

四、行业对技术的依赖性非常高 4

第三节 元器件行业的产业链结构分析 4

第四节 元器件行业的发展阶段分析 5

第五节 全球电子元器件市场发展概况 6

一、世界电子信息产业概况 6

- 二、全球电子元器件市场分析 6
- 三、全球电子元器件技术发展趋势 7
- 四、世界元器件产业转移趋势分析 7
- 五、中国电子元器件市场发展概况 8

第二章 中国电子元器件行业发展情况分析 11

第一节 2006年电子信息产业经济运行情况分析 11

- 一、运行情况 11
- 二、存在问题 17

第二节 2007年电子信息产业经济运行情况分析 18

- 一、运行特点 18
- 二、存在问题 20

第三节 2007年电子元件制造业运行情况分析 21

- 一、2007年中国电子元件制造业主要经济指标 21
- 二、2007年中国电子元件制造业收入前十家企业 64

第四节 2007年电子器件制造业运行情况分析 65

- 一、2007年中国电子器件制造业主要经济指标 65
- 二、2007年中国电子器件制造业收入前十家企业 104

第五节 2007年我国元器件行业生产情况分析 105

- 一、2007年半导体分立器件产量分析 105
- 二、2007年半导体集成电路产量分析 113
- 三、2007年大规模半导体集成电路产量分析 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
- 二、2007年主要电子元器件产品出口情况 128
- 三、2007年元器件产品进出口形势分析 133

第三章 我国电子元器件行业政策环境分析 135

第一节 政策环境因素分析 135

- 一、新型元器件行业 135
- 二、电子器件行业 136
- 三、电子元件行业 138

第二节 我国信息产业政策法律化研究 139

- 一、行业对政策法的需求 139
- 二、我国产业政策法概述 141
- 三、国外产业政策法研究 145
- 四、我国18号文件法律化研究 147
- 五、2007年产业立法进展情况 153

第二部分 细分产业分析

第四章 半导体产业分析 155

第一节 全球半导体发展分析与预测 155

- 一、2007年全球半导体行业发展状况 155
- 二、2007年全球半导体厂商竞争情况 158
- 三、2007年中国半导体在全球的情况 162
- 四、2008年全球半导体产业发展预测 162

第二节 2007年中国半导体产业发展分析 163

- 一、2007年中国半导体产业发展情况 163
- 二、新政未出情况下的半导体项目投资情况 164
- 三、中国半导体产业海外收购情况 168
- 四、台湾半导体照明产业发展状况 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、电源管理市场发展前景分析 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
 - 二、深化产权改革 426
 - 三、外部重组扩张 427

第十四章 重点企业分析 429

第一节 京东方科技集团股份有限公司 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、我国电子元器件行业发展前景分析 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://www.cction.com/report/200807/4095.html>