

# 2014-2020年中国电子元器件 市场监测与投资前景研究报告

## 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

《2014-2020年中国电子元器件市场监测与投资前景研究报告》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.cction.com/report/201407/110100.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

电子元器件处于电子信息产业链上游，是通信、计算机及网络、数字音视频等系统和终端产品发展的基础，对电子信息产业的发展起着至关重要的作用。

近年来中国电子工业持续高速增长，带动电子元器件产业强劲发展。我国许多门类的电子元器件的产量已稳居全球第一位，电子元器件行业在国际市场上占据很重要的地位。我国已经成为扬声器、铝电解电容器、显像管、印制电路板、半导体分立器件等电子元器件的世界生产基地。

2011年2月，国务院发布了《进一步鼓励软件产业和集成电路产业的若干政策》，从税收、投融资、研发、进出口、人才等方面对软件和集成电路产业进行优先扶持。2011年1-12月，电子元件制造业销售收入总额达到12054.529亿元，利润总额达到548.099亿元；电子器件制造业销售收入总额达到10966.262亿元，利润总额达到466.347亿元。

2012年1-12月全国半导体分立器件累计总产量42,562,888万只，同比降低2.17%；全国集成电路累计总产量8,303,121万块，同比增长9.32%。

2013年1-12月全国半导体分立器件累计总产量46,059,725.56万只，同比增长2.68%；全国集成电路累计总产量8,676,373.33万块，同比增长10.37%。

国内外电子信息产业的迅猛发展给上游电子元器件产业带来了广阔的市场应用前景。汽车电子、PDA、互联网应用产品、机顶盒等产品的迅速启动及飞速发展，将极大地带动中国电子元器件市场的发展。在通讯类产品中，移动通信、光通信网络，普通电话等都需要大量的元器件。另外，计算机及相关产品、消费电子产品等领域的需求依然强劲，这些都将成为中国电子元器件市场发展的动力。基于市场需求的新特点，电子元器件正在向超微化、片式化、数字化、智能化、绿色化方向发展，中国电子元器件行业发展前景乐观。

本研究报告分为正文和附录两册，正文主要依据国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家信息产业部、信息产业研究院、元器件协会、半导体协会、国内外相关刊物的基础信息以及电子元器件行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于世界电子元器件行业整体发展大势，对中国电子元器件行业的发展情况、经济运行数据、主要细分市场、进出口、市场营销、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来电子元器件行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了电子元器件行业今后的发展与投资策略。

附录部分为国家统计局公布的近两年度部分最新原始数据。公司可根据客户要求对数据进行增减，比如对某个省份希望有更多的了解，公司可以提供这个省份的详细数据，包括各产品产量、主要经济指标、进出口数据，并可针对这个省份另做详细的调研，充分满足客户需

求。

本电子元器件行业报告，为电子元器件生产、分销等企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 报告目录

### 第一部分 电子元器件行业发展现状分析

#### 第一章 电子元器件概况 1

##### 第一节 电子元器件概述 1

###### 一、电子元器件的定义 1

###### 二、电子元器件的分类 2

###### 三、电子元器件的识别 6

###### 四、电子元器件的特点 11

##### 第二节 元器件行业的基本特征 12

###### 一、行业的经济地位重要 12

###### 二、产品市场的特点 13

###### 三、新产品开发的特点 13

###### 四、生产经营的特点 14

#### 第二章 我国电子元器件行业发展情况分析 16

##### 第一节 2013年电子信息产业运行情况 16

###### 一、基本情况 16

###### 二、主要特点 22

###### 三、值得关注的问题 24

###### 四、面临形势 26

##### 第二节 电子元器件行业发展现状分析 27

###### 一、电子元器件行业概况 27

###### 二、中国电子元器件市场增幅远超世界平均水平 28

###### 三、2013年电子元器件行业发展现状 29

###### 四、2013年电子元器件行业盈利情况分析 29

###### 五、2013年电子元器件行业行业规模情况 30

###### 六、2013年电子元器件行业产销情况 31

###### 七、2013年电子元器件行业运营绩效情况 32

八、2013年电子元器件进出口情况分析	36
九、2013年度电子元器件供应链调查报告	37
十、2013年电子元器件主要产品生产情况	41
十一、电子元器件制造业存在的问题	45
第三节 2013年中国电子元器件进出口数据分析	45
一、2013年电容器进出口数据分析	45
二、2013年集成电路进出口数据分析	48
三、2013年印刷电路进出口数据分析	50
四、2013年电阻器进出口数据分析	52
第四节 电子基础材料和关键元器件“十二五”专项规划及解读	54
一、2013年专项规划发布 电子装备产业将加快发展	54
二、电子基础材料和关键元器件“十二五”专项规划	55
三、电子基础材料和元器件“十二五”规划解读	66
第五节 电子元件和器件行业发展现状与趋势分析	73
一、中国电子元件行业的市场特点和定位	73
二、中国电子元件五十年发展硕果累累	76
三、2013年电子元件制造业行业发展情况分析	80
四、2013年电子器件制造业行业发展情况	83
五、电子元件行业产业结构及企业状况分析	85
六、电子元件行业重点产品分析片式元件	87
第六节 2014年中国电子元件和器件发展预测	93
一、行业景气度分析	93
二、3G共助行业增长	95
三、2014年行业增长预测	95
第二部分 电子元器件行业运行数据分析	
第三章 2012-2013年中国电子器件制造业经济运行数据分析	97
第一节 2012-2013年全国电子器件制造业主要经济指标	97
一、2012年全国电子器件制造业主要经济指标	97
二、2013年全国电子器件制造业主要经济指标	99
第二节 2012-2013年全国及各省市电子器件制造业产销数据分析	100
一、2012年全国及各省市电子器件制造业产销数据分析	100
二、2013年全国及各省市电子器件制造业产销数据分析	105

第三节 2012-2013年全国及各省市电子器件制造业资产负债分析	108
一、2012年全国及各省市电子器件制造业资产负债分析	108
二、2013年全国及各省市电子器件制造业资产负债分析	113
第四节 2012-2013年全国及中国各省市电子器件制造业行业规模分析	118
一、2012年全国及各省市电子器件制造业行业规模分析	118
二、2013年全国及各省市电子器件制造业行业规模分析	120
第五节 2012-2013年全国及各省市电子器件制造业盈利能力分析	123
一、2012年全国及各省市电子器件制造业盈利能力分析	123
二、2013年全国及各省市电子器件制造业盈利能力分析	126
第四章 2012-2013年中国电子元件制造业经济运行数据分析	130
第一节 2012-2013年全国电子元件制造业主要经济指标	130
一、2012年全国电子元件制造业主要经济指标	130
二、2013年全国电子元件制造业主要经济指标	132
第二节 2012-2013年全国及各省市电子元件制造业产销数据分析	133
一、2012年全国及各省市电子元件制造业产销数据分析	133
二、2013年全国及各省市电子元件制造业产销数据分析	139
第三节 2012-2013年全国及各省市电子元件制造业资产负债分析	142
一、2012年全国及各省市电子元件制造业资产负债分析	142
二、2013年全国及各省市电子元件制造业资产负债分析	147
第四节 2012-2013年全国及中国各省市电子元件制造业行业规模分析	152
一、2012年全国及各省市电子元件制造业行业规模分析	152
二、2013年全国及各省市电子元件制造业行业规模分析	155
第五节 2012-2013年全国及各省市电子元件制造业盈利能力分析	158
一、2012年全国及各省市电子元件制造业盈利能力分析	158
二、2013年全国及各省市电子元件制造业盈利能力分析	162
第三部分 电子元器件细分行业分析	
第五章 半导体产业分析	167
第一节 全球半导体发展分析与预测	167
一、全球半导体发展现状分析	167
二、2013年全球半导体市场分析	167
三、2013年全球半导体销售和收入情况分析	170
四、2013年全球半导体材料市场情况	170

五、2013年亚太地区半导体产业发展情况	171
六、2014年全球半导体业收入预测	175
第二节 2013年中国半导体市场发展情况分析	177
一、半导体产业的投资模式	177
二、中国半导体产业的主要不足	179
三、我国现已成最大半导体消费市场	180
四、我国半导体产业将迎来重要转折期	180
五、2013年我国半导体产业发展情况	182
六、2013年中国半导体市场规模分析	183
第三节 2014年中国半导体市场发展预测	184
一、2014我国半导体市场发展预测	184
二、2014年半导体应用市场热点分析	185
三、2014年的半导体行业将迎来春天	190
四、2014年绿色能效将引领半导体产业	190
五、2014年中国芯片产值预测	192
六、中国未来三年将成半导体行业增长主要力量	193
第四节 2014年中国半导体市场发展机遇与策略	193
一、LED半导体照明市场潜力分析	193
二、后危机时代中国半导体行业的挑战和机遇	195
三、半导体业：寻求创新与创收双赢	197
四、我国半导体支撑业仍需提速	199
五、半导体设备业：后发优势寄望技术创新	202
六、两化融合为半导体产业发展带来新契机	204
七、市场稳步复苏 半导体产业寻求转型	208
八、中国半导体产业新策略：主动参与海外收购	211
第五节 汽车半导体产业发展情况分析 & 预测	212
一、半导体在汽车系统管理中扮演日益重要的角色	212
二、2014年全球车用半导体市场预测	217
三、汽车半导体技术引领节能环保新潮流	218
四、汽车半导体商机与策略分析	218
第六节 功率半导体分立器件产业现状及发展前景研究	220
一、功率半导体分立器件产业发展现状	220

二、功率半导体分立器件发展趋势	229
三、投资功率半导体分立器件项目风险分析	232
第六章 集成电路产业分析	240
第一节 全球集成电路产业分析	240
一、世界集成电路产业发展历程	240
二、全球集成电路发展状况	248
三、世界集成电路产业发展的特点	249
四、国际集成电路技术发展状况	249
五、国际集成电路设计发展趋势	252
六、全球集成电路产业：创新与变化并存	255
七、台湾地区集成电路产业分析	258
八、2012年美国SMARTRAC量产RFID集成电路芯料	266
第二节 中国集成电路产业发展情况分析	266
一、中国集成电路产业发展回顾	266
二、中国集成电路产业模式转型	273
三、中国IC产业政策扶持加快整合	277
四、中国低碳经济成为集成电路产业新引擎	279
五、中国IC封装业从低端向中高端走近	279
第三节 2010-2013年中国集成电路市场分析	282
一、2010年中国集成电路市场分析	282
二、2011年中国集成电路市场分析	282
三、2012年中国集成电路市场分析	285
四、2013年中国集成电路市场分析	287
五、中国集成电路市场发展分析	289
六、中国成为世界第一大集成电路市场	292
七、中国大陆IC应用规模浅析	292
八、我国集成电路市场步入调整期	294
九、“家电下乡”拉动中国IC市场	295
第四节 2014-2020年行业发展预测分析	297
一、2014年全球IC业增长预测	297
二、2014年中国集成电路市场展望	297
三、2014年中国集成电路市场规模预测	298



- 四、中国IC制造业的五大趋势 299
- 五、中国集成电路产业发展目标 299
- 第五节 标准逻辑IC市场分析及预测 300
  - 一、成本、灵活性与系统集成推动标准逻辑IC发展 300
  - 二、2012年德州仪器开发新型标准逻辑IC 302
  - 三、标准逻辑IC新趋势：可配置、多裸片和具有ESD保护功能 303
- 第七章 印刷电路板产业分析 305
  - 第一节 全球PCB业分析 305
    - 一、2012-2013年全球PCB市场分析 305
    - 二、全球HDIPCB的市场每年增长率分析 306
    - 三、2014年全球汽车电子PCB市场预测 307
  - 第二节 中国印刷电路板产业发展情况分析 308
    - 一、2013年中国PCB业发展情况分析 308
    - 二、中国PCB市场份额呈上升态势 309
    - 三、中国PCB市场热点分析 310
    - 四、中国PCB行业与国外的差距 311
  - 第三节 2014-2020年PCB行业发展预测 314
    - 一、2014年PCB行业迎来复苏年 314
    - 二、2014年中国PCB产业发展预测 315
    - 三、2014年PCB产业发展预测 316
- 第八章 电容器产业分析 317
  - 第一节 我国电容器产业发展状况分析 317
    - 一、中国电容器产业发展现状 317
    - 二、中国电容器市场分析 319
    - 三、超级电容器市场前景广阔 320
    - 四、中国电容器行业将迎来新一轮发展 326
    - 五、2014年电力电容器产业机遇与挑战 329
  - 第二节 我国电力电容器行业具备竞争优势 331
    - 一、高压交流滤波和并联电容器 331
    - 二、高压直流滤波电容器 332
    - 三、阀用电容器 332
    - 四、PLC电容器 332

五、中性线电容器	333
六、直流断路器用电容器	333
第三节 重点生产企业发展动态	334
一、南洋科技电容器用电子薄膜行业先锋	334
二、南通江海自行研制开发高可靠铝电解电容器	335
三、新宙邦铝电解电容器技术获发明专利	336
第四节 电容器行业发展建议	336
一、必须适应新环境	336
二、逐步融入国际市场。	337
三、注意社会责任标准SA8000的实施。	337
第九章 电感产业分析	338
第一节 中国电感产业分析	338
一、电感器市场竞争改变行业格局	338
二、中国电感器市场需求日益上升	340
三、小型电感器市场潜力巨大	341
第二节 台湾地区电感产业分析	342
一、产业发展概况	342
二、台湾地区领先企业发展情况	343
第三节 中国电感产业发展预测	344
一、市场需求攀升拉动电感器行业持续成长	344
二、传感器和致动器正成为元器件市场新热	346
三、电感器发展趋势	346
第十章 连接器产业分析	349
第一节 全球连接器产业分析	349
一、全球连接器产业概况	349
二、亚洲地区连接器工业情况分析	350
三、台湾地区连接器产业现状分析	353
第二节 中国连接器产业分析	354
一、中国连接器产业概况	354
二、连接器挑战模具制造业	356
三、射频同轴连接器发展趋势与机遇	356
四、3G时代手机连接器现状与发展趋势	357

### 第三节 中国连接器市场前景预测 362

#### 一、市场判断 362

#### 二、产品判断 362

#### 三、技术判断 363

### 第十一章 电阻器产业分析 364

#### 第一节 中国电阻产业分析 364

##### 一、中国电阻产业发展概况 364

##### 二、中国电阻行业构成和布局分析 365

##### 三、中国电阻器产业五大特性 367

##### 四、电阻电位器传统与新型产品并行 369

#### 第二节 中国电阻产业前景与策略 371

##### 一、电阻器市场发展前景逐渐向好 371

##### 二、中国电阻电位器产业发展战略 371

### 第十二章 电源产业分析 373

#### 第一节 中国电源产业的发展状况 373

##### 一、中国电源产业特点 373

##### 二、行业存在一定差距 374

##### 三、电源产业积极抢抓3G机遇 375

##### 四、电源产业及电源技术的发展分析 378

##### 五、2012年电源市场十大事件 381

##### 六、2012年电源市场现状与发展趋势 383

#### 第二节 中国通讯电源市场发展状况 385

##### 一、通信电源市场发展 385

##### 二、通信电源技术发展 388

#### 第三节 二次电池市场发展现状 389

##### 一、二次电池由“中国制造”迈向“中国创造” 389

##### 二、二次电池争霸战 391

##### 三、二次电池传统应用领域压力增大 392

### 第四部分 电子元器件市场销售策略

### 第十三章 电子元器件产业市场销售渠道与营销策略 393

#### 第一节 中国元器件分销业发展历程 393

##### 一、计划年代 393

- 二、起步阶段 394
- 三、规范阶段 395
- 四、扩张阶段 395
- 第二节 2013中国元器件分销商调查 396
  - 一、2013年电子元器件分销商需求量调查 396
  - 二、2013年中国电子制造商采购行为习惯剖析 397
  - 三、2013年原厂在中国市场分销渠道布局动态 400
- 第三节 采购商选择分销商理性分析 402
  - 一、超过半数的元器件通过分销商渠道采购 402
  - 二、采购决策流程趋于规范化 404
  - 三、9要素选择和评估分销商伙伴 405
  - 四、海外分销商认可度增加 406
  - 五、新兴增值服务开始受到关注 407
- 第四节 中国电子行业的元器件积压问题与解决方案 407
  - 一、中国电子行业的元器件积压问题 407
  - 二、中国电子行业的元器件解决方案 408
- 第五部分 电子元器件行业竞争格局及企业分析
- 第十四章 中国电子元器件企业竞争格局分析 411
  - 第一节 电子元件百强分析 411
    - 一、从规模到效益的转变 411
    - 二、从“引进来”到“走出去” 411
    - 三、产业聚集效应明显 412
    - 四、行业集中度增加 412
    - 五、多元化、股份制、外向型的元件百强企业逐步增多 413
    - 六、小型化、片式化、精密型、环保型产品成为元件百强产品的主流 413
  - 第二节 元件百强企业的努力方向 414
    - 一、加大科研投入，提高自主创新能力 414
    - 二、推动企业兼并重组，发展具有国际竞争力的大公司 414
    - 三、加快“走出去”的步伐，积极应对贸易摩擦 414
    - 四、培育名牌产品，实施名牌战略 415
  - 第三节 电子元器件企业国际化经营三大攻略 415
    - 一、培育核心竞争力 415

- 二、深化产权改革 416
- 三、外部重组扩张 416
- 第十五章 重点企业分析 418
- 第一节 京东方 418
- 一、企业概况 418
- 二、2012-2013年企业经营情况分析 419
- 三、2012-2013年企业财务数据分析 423
- 四、2014年企业发展动态及策略 429
- 五、企业未来发展展望与战略 433
- 第二节 生益科技 435
- 一、企业概况 435
- 二、2012-2013年企业经营情况分析 436
- 三、2012-2013年企业财务数据分析 441
- 四、2014年企业发展动态及策略 446
- 五、企业未来发展展望与战略 448
- 第三节 长电科技 450
- 一、企业概况 450
- 二、2012-2013年企业经营情况分析 451
- 三、2012-2013年企业财务数据分析 452
- 四、2014年企业发展动态及策略 457
- 五、企业未来发展展望与战略 459
- 第四节 赛格三星 461
- 一、企业概况 461
- 二、2012-2013年企业经营情况分析 462
- 三、2012-2013年企业财务数据分析 463
- 四、2014年企业发展动态及策略 468
- 五、企业未来发展展望与战略 472
- 第五节 风华高科 473
- 一、企业概况 473
- 二、2012-2013年企业经营情况分析 473
- 三、2012-2013年企业财务数据分析 477
- 四、2014年企业发展动态及策略 482

五、企业未来发展展望与战略	483
第六节 深天马	486
一、企业概况	486
二、2012-2013年企业经营情况分析	486
三、2012-2013年企业财务数据分析	488
四、2014年企业发展动态及策略	493
五、企业未来发展展望与战略	495
第七节 超声电子	496
一、企业概况	496
二、2012-2013年企业经营情况分析	496
三、2012-2013年企业财务数据分析	499
四、2014年企业发展动态及策略	504
五、企业未来发展展望与战略	506
第八节 广电电子	508
一、企业概况	508
二、2012-2013年企业经营情况分析	509
三、2012-2013年企业财务数据分析	511
四、2014年企业发展动态及策略	516
五、企业未来发展展望与战略	519
第九节 士兰微	520
一、企业概况	520
二、2012-2013年企业经营情况分析	521
三、2012-2013年企业财务数据分析	526
四、2014年企业发展动态及策略	532
五、企业未来发展展望与战略	536
第十节 振华科技	538
一、企业概况	538
二、2012-2013年企业经营情况分析	538
三、2012-2013年企业财务数据分析	539
四、2014年企业发展动态及策略	545
五、企业未来发展展望与战略	547
第十一节 上海贝岭	550

- 一、企业概况 550
- 二、2013年企业经营情况分析 551
- 三、2012-2013年企业财务数据分析 553
- 四、企业未来发展展望与战略 558
- 第六部分 电子元器件行业发展趋势及策略
- 第十六章 影响我国电子元器件行业的主要因素分析 561
- 第一节 2012-2013年政策环境因素分析 561
- 一、工信部发布《电子信息产品环保使用期限通则》等电子行业标准 561
- 二、国家发改委：2013年投资首重 IC 面板 561
- 三、国家六部委联合发布《半导体照明节能产业发展意见》 562
- 四、2013年新型电力电子器件产业化专项的通知 563
- 第二节 技术环境因素分析 565
- 一、国际技术水平分析 565
- 二、国内技术水平分析 566
- 三、技术进步与科技创新 567
- 第三节 经济发展环境分析 571
- 一、2013年我国宏观经济运行指标分析 571
- 二、2014年我国宏观经济形势判断与预测 584
- 第十七章 2014-2020年电子元器件发展趋势与策略分析 587
- 第一节 2014-2020年中国电子元器件产业发展前景分析 587
- 一、高新电子产业增势良好 587
- 二、新型电子元器件市场前景展望 588
- 三、塑料电子元器件市场前景看好 589
- 第二节 2014-2020年国内电子元器件行业发展趋势 593
- 一、2014-2020年中国电子元器件行业发展预测 593
- 二、中国电子元器件行业未来机遇分析 593
- 三、各类电子元器件价格走势分析 594
- 四、新型元器件的发展方向 601
- 五、中国电子元器件行业发展趋势分析 602
- 六、我国电子元器件领域“十一五”发展重点 603
- 第三节 2014-2020年中国无源电子元件发展战略 605
- 一、无源电子元件在我国经济社会发展中的地位 606

- 二、 高端电子元件及其关键材料和技术研发的战略意义 606
- 三、 无源元件发展的历史机遇 607
- 四、 世界各国无源元件研发情况 607
- 五、 研究发展的思路与政策建议 608

## 第十八章 2014-2020年电子元器件投资策略分析 610

### 第一节 2014-2020年我国电子元器件产业投资前景分析 610

#### 第二节 2014-2020年电子元器件投资策略 611

##### 一、 内需型公司 611

##### 二、 毛利提升型公司 612

#### 第三节 2014-2020年行业投资机会分析 613

##### 一、 3G对电子元器件行业的影响及机会分析 613

##### 二、 半导体业销售回升带来电子元器件投资机会 613

##### 三、 纳米高分子材料改性研发呈趋势 614

##### 四、 汽车元器件需求与产品发展方向分析 617

##### 五、 2013年全球闪存市场预测 619

##### 六、 2013年界面元件全球销售预测 620

##### 七、 2014年全球车用电子市场预测 620

##### 八、 2015年车用元器件价值到将增加一倍 620

## 图表目录

图表：2013年规模以上电子信息产业主要指标情况 16

图表：2013年主要电子信息产品产量完成情况 17

图表：2013年规模以上制造业增加值每月增长情况 17

图表：2013年每月重点监测电子产品产量实现正增长个数情况 18

图表：2013年1-12月规模以上制造业经济效益增长情况 18

图表：2013年1-12月电子信息产品单月出口情况 19

图表：2013年电子信息产业固定资产投资完成情况 19

图表：2013年1-12月软件业务收入增长情况 20

图表：2010-2013年电子信息产业主要指标在工业中占比情况 20

图表：2013年主要产品占全球比重情况 21

图表：2013年我国主要信息化指标情况 21

图表：2013年1-12月电子元器件制造业盈利情况 30

图表：2013年1-12月电子元器件制造业产业规模情况 31



图表：2013年1-12月电子元器件制造业产销情况 32

图表：2013年1-12月电子元器件制造业成长能力 33

图表：2013年1-12月电子元器件制造业盈利能力 34

图表：2013年1-12月电子元器件制造业偿债能力 35

图表：2013年1-12月电子元器件制造业经营能力 36

图表：参与人员职业统计 37

图表：采访人员所在单位规模 37

图表：受访人员在采购中的权利 38

图表：使用过的电子元器件获取的渠道分析 38

图表：所了解的获取电子元器件渠道 39

图表：曾经享受过的电子元器件销售服务 39

图表：最需要的电子元器件供应服务 39

图表：实际与理想中的电子元器件采购 40

图表：2013年1-12月我国彩色显像管分地区累计产量及同比增长情况 41

图表：2013年1-12月我国半导体分立器件分地区累计产量及同比增长情况 42

图表：2013年1-12月我国半导体集成电路分地区累计产量及同比增长情况 43

图表：2013年1-12月我国电子元件分地区累计产量及同比增长情况 44

图表：2013年1-12月我国光电子器件分地区累计产量及同比增长情况 44

图表：2013年1-12月我国电容器出口情况 46

图表：2013年1-12月我国电容器进口情况 47

图表：2013年1-12月我国集成电路出口情况 48

图表：2013年1-12月我国集成电路进口情况 49

图表：2013年1-12月我国印刷电路出口情况 51

图表：2013年1-12月我国印刷电路进口情况 52

图表：2013年1-12月我国电阻器及其零件进口情况 53

图表：“九五”、“十五”末期电子材料和元器件发展指标对比 56

图表：2000-2005年我国电子材料和元器件产业指标情况 56

图表：“十五”电子元件产品产量增长情况 57

图表：主要元器件和材料产品国内外销售收入和市场的预测 59

图表：2012年1-12月我国电子元件制造业分省市运营状况 82

图表：2012年1-12月我国电子器件制造业分省市运营状况 84

图表：2012年1-12月电子器件制造业主要经济指标全国统计数据 97

图表：2013年1-12月电子器件制造业主要经济指标全国统计数据 99

图表：2012年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计工业销售产值（当年价格） 100

图表：2012年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计工业销售产值比去年同期增长（当年价格） 101

图表：2012年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计产成品 102

图表：2012年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计产成品比去年同期增长 103

图表：2012年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计主营业务收入 104

图表：2012年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计主营业务收入比去年同期增长 104

图表：2013年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计产成品 105

图表：2013年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计产成品比去年同期增长 106

图表：2013年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计产品销售收入 107

图表：2013年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计产品销售收入比去年同期增长 107

图表：2012年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计资产总计 108

图表：2012年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计资产总计比去年同期增长 109

图表：2012年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计流动资产平均余额 110

图表：2012年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计流动资产平均余额比去年同期增长 111

图表：2012年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计负债合计 111

图表：2012年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计负债合计比去年同期增长 112

图表：2013年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计资产总计 113

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201407/110100.html>