



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008-2009年中国电子元器件行业 市场分析及发展趋势研究报告

# 一、调研说明

《2008-2009年中国电子元器件行业市场分析及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/43686.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

2008年我国电子信息产业经济运行继续平稳发展。上半年规模以上电子信息企业实现主营业务收入26579.6亿元，同比增长21.9%；实现工业增加值5388.6亿元，同比增长24.1%；利税同比增长33.5%。下半年到2009年，电子信息产业的发展仍是机遇与挑战并存。一是世界经济发展趋缓使全行业的发展增加了许多不确定因素，国内宏观形势和政策调整对产业投资带来一定冲击。二是全球电子信息产品市场总体依然看好，技术升级带来的整机更换热潮以及新兴市场加大信息化建设投入，都将成为推动产业发展的重要力量，同时，国内产业发展仍面临不少利好因素。因此，预计下半年全行业经济增速将继续保持22-25%。

由于国际市场增长和国内配套能力增强，2008年电子元器件行业发展较好，增幅达到33%，高出全行业平均水平11个百分点，比去年同期提高了10个百分点。光电子器件行业由于3G市场的启动和部分灾区通信设备、广电传输设备的更换，加大了运营商的采购力度，生产增长较快。2008年上半年，电子元器件上市公司营业收入同比增长15.6%，净利润同比增长9.8%，毛利率略微提升0.5个百分点，半导体、PCB、连接器、电子元件和磁性材料等基础元器件行业，盈利下滑表现则比较明显。

从出口来看，2008年上半年电子元件产品进出口贸易总额为417.19亿美元，同比增长17.02%，但增速较去年同期回落了7个百分点。实现贸易顺差17.16亿美元，扭转了多年以来逆差的局面。电子元件行业扭转多年逆差局面的主要原因是前几年电子元器件行业一直保持了较快的投资增速，随着产能的逐步释放，全球产能向中国转移的结果开始显现。这其中也包含了一些中高端的产品。这一方面使得国内出口仍然保持比较强劲增速，另一方面对进口产品形成部分替代，导致进口增速的大幅下降。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国家工业和信息化部、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国电子信息产业发展研究院、中国电子元器件行业协会、中国半导体行业协会、中国行业研究网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，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，是我国电子元器件生产企业、电子元器件经销商和投资机构准确了解目前中国电子元器件行业发展动态，把握企业定位和未来发展方向不可或缺的精品。

## 【 目录 】

### 第一部分 行业发展概况

#### 第一章 电子元器件行业概况 1

##### 第一节 电子元器件概述 1

###### 一、电子元器件定义 1

###### 二、电子元器件分类 1

###### 三、元器件产品特点 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 产业链结构及发展阶段分析 4

###### 一、电子元器件行业的产业链结构 4

###### 二、电子元器件行业发展阶段分析 6

###### 三、2008-2009年行业所处周期分析 6

##### 第四节 全球电子元器件市场发展概况 7

###### 一、全球电子元器件市场分析 7

###### 二、全球电子元器件技术发展趋势 7

###### 三、世界元器件产业转移趋势分析 8

###### 四、中国电子元器件市场发展概况 9

### 第二章 电子元器件行业发展环境分析 10

#### 第一节 2008年宏观经济环境分析 10

##### 一、2008年上半年宏观经济运行分析 10

- 二、2008年3季度宏观经济运行分析 15
- 三、2008年宏观经济的热度指数分析 16
- 四、2008年全国工业利润的增长情况 17
- 第二节 2008年行业影响因素分析 20
  - 一、2008年经济放缓对行业的影响 20
  - 二、2008年奥运经济对行业的影响 22
  - 三、2008年金融动荡对行业的影响 22
  - 四、2008年国家政策对行业的影响 23

## 第二部分 行业发展现状

### 第三章 中国电子信息产业运行分析 27

#### 第一节 2007年电子信息产业经济运行分析 27

- 一、基本情况 27
- 二、主要特点 30
- 三、值得关注的问题 32
- 四、面临形势 35

#### 第二节 2008年电子信息产业经济运行分析 37

- 一、基本情况 37
- 二、主要特点 37
- 三、值得关注的问题 39
- 四、下半年形势展望 41
- 五、政策建议 43

### 第四章 中国电子元器件行业发展分析 45

#### 第一节 2008年电子元器件行业发展分析 45

- 一、2008年电子元器件行业增幅情况 45
- 二、2008年电子元器件行业发展分析 46
- 三、2008年电子元器件合并整合分析 47
- 四、2008年电子元器件业面临的挑战 48

#### 第二节 2008年电子元器件市场情况分析 49

- 一、2008年电子元器件终端市场分析 49
- 二、2008年对高性能运算放大器需求 50

三、2008年电子元器件最新价格走势	53
第三节 2008年电子元器件企业发展分析	60
一、2008年电子元器件行业半年报综述	60
二、2008年电子元器件上市公司的研究	61
第四节 2008年电子元器件技术发展分析	62
一、2008年电子元器件技术发展分析	62
二、2008年宇航服电子元器件的发展	64
第五节 电子元器件进出口分析	69
一、2007年我国电子元器件进出口分析	69
二、2008年我国电子元器件进出口分析	69
第五章 电子元器件行业经济运行分析	73
第一节 2008年电子元器件行业运行分析	73
一、2008年电子元件制造业经济指标	73
二、2008年电子元件制造业收入前十家企业	117
三、2008年电子器件制造业经济指标	118
四、2008年电子器件制造业收入前十家企业	155
第二节 2007年我国电子元器件产量分析	156
一、2007年半导体分立器件产量分析	156
二、2007年半导体集成电路产量分析	164
三、2007年大规模半导体集成电路产量分析	170
四、2007年我国黑白显像管产量分析	173
五、2007年我国彩色显像管产量分析	173
第三节 2008年我国电子元器件产量分析	177
一、2008年半导体分立器件产量分析	177
二、2008年半导体集成电路产量分析	184
三、2008年大规模半导体集成电路产量分析	190
四、2008年我国黑白显像管产量分析	192
五、2008年我国彩色显像管产量分析	192
第四节 我国电子元器件产品进出口数据分析	195
一、2007年主要电子元器件产品进口分析	195
二、2007年主要电子元器件产品出口分析	204

- 三、2008年主要电子元器件产品进口分析 212
- 四、2008年主要电子元器件产品出口分析 218

### 第三部分 细分产业发展分析

#### 第六章 半导体产业分析 225

##### 第一节 全球半导体行业发展分析 225

- 一、2007年全球半导体厂商竞争情况 225
- 二、2008年全球半导体厂商竞争情况 228
- 三、2008年全球半导体行业发展分析 230
- 四、2008年金融危机对行业影响分析 235
- 五、2008年下半年行业发展形势分析 236

##### 第二节 中国半导体产业发展分析 240

- 一、2008年中国半导体采购情况分析 240
- 二、2008年中国半导体市场增长分析 242
- 三、2008年中国半导体市场规模分析 244
- 四、2008年中国半导体行业投资分析 245

##### 第三节 半导体照明行业发展分析 247

- 一、2007年中国半导体照明产业数据 247
- 二、2008年中国半导体照明产业分析 249
- 三、半导体照明市场应用前景分析 250
- 四、七大半导体照明产业发展规划 253

##### 第四节 半导体设备行业发展分析 255

- 一、2008年全球半导体设备的出货额 255
- 二、2008年全球半导体设备销售预测 257
- 三、2008年本土半导体设备发展分析 257
- 四、2009年半导体设备市场增长预测 259

##### 第五节 半导体行业发展预测 260

- 一、2008年全球半导体材料市场预测 260
- 二、2010年中国半导体材料发展前景 261
- 三、2005-2010年半导体行业的复合增长率 262
- 四、2008-2009年半导体材料市场增长预测 264

## 第七章 集成电路产业分析 266

### 第一节 我国集成电路产业发展现状 266

一、集成电路的产业规模 266

二、产业链发展情况分析 266

三、技术水平的提升情况 267

四、参与全球竞争情况分析 267

五、产业发展条件和投资环境 268

### 第二节 2008年集成电路发展的影响因素 268

一、2008年金融危机对行业的影响 268

二、工信部将研究集成电路发展优惠政策 269

三、中国对集成电路产业的支持不会改变 269

四、对集成电路产业新政策的期待和建议 270

### 第三节 2008年我国集成电路产业发展分析 274

一、2008年中国集成电路市场分析 274

二、2008年集成电路价格走势分析 277

三、2008年集成电路装备行业分析 278

### 第四节 集成电路产业发展趋势分析 281

一、集成电路产业发展趋势分析 281

二、集成电路技术发展趋势分析 284

三、集成电路产业转移趋势分析 286

四、2008-2010年集成电路产业链发展预测 293

五、2008-2011年中国集成电路的销售预测 296

## 第八章 印刷电路板产业分析 298

### 第一节 PCB的产业链和竞争力分析 298

一、PCB产业链分析 298

二、PCB产业竞争力分析 299

### 第二节 中国PCB行业SWOT分析 302

一、中国PCB行业优势分析 302

二、中国PCB行业劣势分析 303

三、中国PCB行业机会分析 303

四、中国PCB行业威胁分析 304



### 第三节 PCB行业发展分析 305

- 一、2008年PCB式汽车继电器市场分析 305
- 二、2008年柔性印刷电路板制造商销量 306
- 三、2008年PCB行业成本上升情况分析 306
- 四、2008年我国PCB行业标准环保分析 308

### 第四节 印刷电路板产业发展趋势分析 311

- 一、中国PCB周期性分析及预测 311
- 二、印刷电路板技术发展趋势及展望 312
- 三、中国3G与PCB行业的机遇 314
- 四、2008年印刷电路板行业形势 315
- 五、2009年PCB行业发展趋势预测 316
- 六、2008-2010年PCB经营环境变化趋势 316
- 七、2008-2012年全球PCB行业规模发展预测 318

## 第九章 电容器产业分析 319

### 第一节 电容器产业概述 319

- 一、电容器的定义 319
- 二、电容器的型号命名方法及分类 320
- 三、电容器的用途和主要作用 322
- 四、几种常用电容器的特点和结构 323

### 第二节 2008年电容器产业发展分析 324

- 一、2008年中国电容器行业发展分析 324
- 二、2008年中国电容器现状多重境遇 330
- 三、2008年电容器产业破解节能难题 332
- 四、2008年电解电容器纸行业的发展 333

### 第三节 电容器产业发展趋势分析 335

- 一、我国电容器行业发展趋势分析 335
- 二、当前薄膜贴片电容器市场分析及预测 340
- 三、中国电容器市场未来将保持高速发展 343
- 四、2008-2010年直流贴片电容器市场预测 343
- 五、2008-2010年薄膜电容器市场需求预测 344

## 第十章 电感产业分析 345

### 第一节 电感产业概述 345

#### 一、电感的定义 345

#### 二、电感器结构特点 345

#### 三、电感行业的特点 346

### 第二节 全球电感产业分析 348

#### 一、产业规模总量分析 348

#### 二、产品发展方向分析 349

### 第三节 中国电感产业分析 350

#### 一、电感产业发展状况 350

#### 二、片式电感产业分析 352

#### 三、台湾电感器产业分析 352

### 第四节 电感产业发展趋势分析 354

#### 一、电感器市场需求分析 354

#### 二、小型电感器发展前景及趋势分析 357

#### 三、2008年片式电感器市场需求分析 360

## 第十一章 连接器产业分析 363

### 第一节 全球连接器市场 363

#### 一、全球连接器市场分析 363

#### 二、全球连接器市场格局 364

#### 三、中外连接器产业发展比较 364

#### 四、连接器产业策略重心迁徙趋势 366

#### 五、全球光纤连接器市场投资商机 367

### 第二节 中国连接器市场分析 368

#### 一、中国汽车连接器的市场格局 368

#### 二、外资品牌加快布局中国市场 370

#### 三、三资连接器企业竞争力分析 372

#### 四、中国连接器的市场行情分析 373

## 第十二章 电阻器产业分析 375

### 第一节 电阻器相关概念 375

- 一、型号命名方法 375
- 二、电阻器的分类 375
- 三、主要特性参数 376
- 四、阻值标示方法 377
- 五、常用的电阻器 377
- 第二节 全球电阻市场分析 381
  - 一、全球电阻产业稳定成长 381
  - 二、全球芯片电阻产业发展趋势 381
- 第三节 中国电阻产业分析 382
  - 一、中国电阻行业发展现状分析 382
  - 二、中国电阻产业细分市场分析 383
  - 三、台湾电阻器产业的发展分析 387
  - 四、中国电阻电位器的市场需求 390
  
- 第十三章 电源产业分析 392
  - 第一节 电源产业发展现状分析 392
    - 一、2008年电源产业发展情况分析 392
    - 二、2008年电源市场竞争情况分析 395
    - 三、2008年电源变压器行业的竞争 397
    - 四、2008年电源管理芯片市场分析 397
    - 五、2008年电源管理产品市场分析 402
  - 第二节 我国UPS电源行业现状分析 404
    - 一、我国电源产业简述 404
    - 二、UPS电源系统及产品分类 406
    - 三、我国UPS电源市场需求综述 410
    - 四、UPS电源制造企业特点概述 412
    - 五、对本土UPS电源行业的建议 414
  - 第三节 电源行业发展趋势分析 415
    - 一、全球数字电源芯片市场增长趋势 415
    - 二、电信重组为通信电源带来新机遇 418
    - 三、中国通信电源市场发展潜力分析 421
    - 四、2010年数字电源行业市场规模预测 422

## 五、2012年医疗行业电源市场需求预测 425

### 第四部分 行业竞争及策略

#### 第十四章 市场销售渠道与营销策略 427

##### 第一节 中国元器件分销业发展历程 427

一、计划年代 427

二、起步阶段 428

三、规范阶段 429

四、扩张阶段 430

##### 第二节 中小型电子元器件企业市场定位分析 431

一、市场导向的概念 431

二、企业的市场位置 432

三、企业的目标市场及发展方向 433

##### 第三节 中国电子元器件分销商分析 434

一、国内电子元器件分销商现状分析 434

二、企业规模和发展速度之对比 435

三、企业主的经营能力之对比 435

四、目标市场的机会之对比 436

五、企业影响力之对比 436

六、国内外目标市场分析 436

七、2008年电子元器件市场渠道供应趋势 438

#### 第十五章 电子元器件行业竞争分析 446

##### 第一节 我国电子元器件市场格局 446

一、2007年中国电子元件百强企业 446

二、2008年中国电子元件百强企业 450

##### 第二节 2008年电子元器件分销商竞争新策略 453

一、2008年电子元器件采购需求分析 453

二、2008年小批量服务竞争策略分析 454

##### 第三节 电子元器件企业国际化经营策略 455

一、培育核心竞争力 455

二、深化产权改革 456

### 三、外部重组扩张 457

## 第十六章 电子元器件重点企业分析 459

### 第一节 京东方科技集团股份有限公司 459

#### 一、企业概况 459

#### 二、2007-2008年财务分析 460

#### 三、2008年经营状况 464

### 第二节 广东生益科技股份有限公司 466

#### 一、企业概况 466

#### 二、2007-2008年财务分析 467

#### 三、2008年经营状况 471

### 第三节 江苏长电科技股份有限公司 473

#### 一、企业概况 473

#### 二、2007-2008年财务分析 473

#### 三、2008年经营状况 477

### 第四节 深圳赛格三星股份有限公司 479

#### 一、企业概况 479

#### 二、2007-2008年财务分析 480

#### 三、2008年经营状况 484

### 第五节 广东风华高新科技股份有限公司 485

#### 一、企业概况 485

#### 二、2007-2008年财务分析 486

#### 三、2008年经营状况 490

### 第六节 深圳天马微电子股份有限公司 492

#### 一、企业概况 492

#### 二、2007-2008年财务分析 492

#### 三、2008年经营状况 496

### 第七节 广东汕头超声电子股份有限公司 497

#### 一、企业概况 497

#### 二、2007-2008年财务分析 497

#### 三、2008年经营状况 501

### 第八节 上海广电电子股份有限公司 503

- 一、企业概况 503
- 二、2007-2008年财务分析 504
- 三、2008年经营状况 508
- 第九节 中国振华(集团)科技股份有限公司 509

- 一、企业概况 509
- 二、2007-2008年财务分析 510
- 三、2008年经营状况 514

#### 第十节 上海贝岭股份有限公司 515

- 一、企业概况 515
- 二、2007-2008年财务分析 516
- 三、2008年经营状况 520

### 第五部分 行业发展趋势

#### 第十七章 电子元器件发展前景与趋势 521

##### 第一节 全球电子元器件行业发展趋势预测 521

- 一、2008年全球消费电子产品市场趋势 521
- 二、2009年全球消费电子产品市场趋势 522
- 三、2008年NB用PCB市场发展的预测 523
- 四、2008年全球半导体市场增长趋势 525
- 五、2010年电子元器件市场规模预测 526
- 六、2011年全球电源IC市场规模预测 527
- 七、2012年全球电源管理市场发展预测 527
- 八、2015年全球有机电子材料市场预测 528

##### 第二节 中国电子元器件行业发展趋势预测 529

- 一、2008年电子元器件企业的业绩趋势分析 529
- 二、2008年下半年电子元器件行业增长趋势 529
- 三、2010年我国电子元器件国际市场的预测 530
- 四、2008-2009年电子元器件行业景气度分析 531
- 五、2008-2009年电子元器件行业发展的契机 532
- 六、2008年度电子元器件行业投资策略分析 533
- 七、2008年4季度电子元器件行业投资分析 542
- 八、2008年电子元器件行业的投资机会分析 543

## 九、我国电子元器件产业“十一五”发展规划 544

### 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 5
- 图表：电子元器件行业的发展阶段列表 6
- 图表：2008年上半年宏观经济形势 10
- 图表：2008年1-6月国民生产总值 11
- 图表：2008年1-6月农业生产总值 11
- 图表：2008年1-6月工业生产总值 11
- 图表：2008年1-6月固定资产投资总值 12
- 图表：2008年1-6月社会消费品零售总额 12
- 图表：2008年1-6月居民消费价格总水平 12
- 图表：2008年1-6月进出口总额 13
- 图表：2008年1-6月城镇就业情况 13
- 图表：2008年1-6月城乡居民收入情况 13
- 图表：2008年1-6月主要经济数据及货币调控政策 13
- 图表：2008年1-6月我国货币政策 14
- 图表：2003-2007年国内生产总值及其增长速度 15
- 图表：2008年1-7月规模以上工业增加值分月增速 18
- 图表：2008年1-7月轻重工业增加值增速 18
- 图表：2008年1-7月我国工业品出口交货分月增速 18
- 图表：2008年1-7月流通环节生产资料价格月涨幅 19
- 图表：2008年1-7月工业品和原燃料价格月同比 19
- 图表：2007年制造业与全国工业增加值增速对比情况 27
- 图表：2006-2007年外资与全行业利润率对比情况 34
- 图表：2007年通信设备与全行业收入增速对比情况 34
- 图表：2008年1-6月主要产品出口情况 39
- 图表：2007-2008年全国工业和电子信息产业销售收入情况 39
- 图表：单电源供电耳机放大器，内置电荷泵省去了大尺寸隔直流电容 52
- 图表：2005-2008年中国大陆电子元器件进出口 71
- 图表：20051Q-20081Q中国大陆电子元器件分类出口增长速度走势 71
- 图表：20051Q-20081Q中国大陆电子元器件分类进口增长速度走势 71

图表：2008年一季度中国大陆主要电子元器件进出口统计 72

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标全国合计 73

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标北京市合计 74

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标天津市合计 76

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标河北省合计 77

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标山西省合计 78

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标内蒙古合计 80

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标辽宁省合计 81

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标吉林省合计 83

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标黑龙江合计 84

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标上海市合计 85

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标江苏省合计 87

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标浙江省合计 88

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标安徽省合计 90

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标福建省合计 91

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标江西省合计 92

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标山东省合计 94

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标河南省合计 95

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标湖北省合计 97

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标湖南省合计 98

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标广东省合计 100

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标广西区合计 101

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标海南省合计 102

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标重庆市合计 104

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标四川省合计 105

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标贵州省合计 107

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标云南省合计 108

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标陕西省合计 109

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标甘肃省合计 111

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标青海省合计 112

图表：2008年1-2月电子元件制造业经济指标宁夏区合计 114

图表：2008年1-8月电子元件制造业经济指标新疆区合计 115



图表：2008年2月电子元件制造业收入前十家企业 117

图表：2008年5月电子元件制造业收入前十家企业 117

图表：2008年8月电子元件制造业收入前十家企业 117

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标北京市合计 118

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标天津市合计 119

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标河北省合计 120

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标山西省合计 122

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标辽宁省合计 123

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标吉林省合计 125

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标黑龙江合计 126

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标上海市合计 128

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标江苏省合计 129

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标浙江省合计 130

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标安徽省合计 132

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标福建省合计 133

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标江西省合计 135

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标山东省合计 136

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标河南省合计 137

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标湖北省合计 139

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标湖南省合计 140

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标广东省合计 142

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标广西区合计 143

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标海南省合计 144

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标重庆市合计 146

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标四川省合计 147

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标贵州省合计 149

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标云南省合计 150

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标陕西省合计 152

图表：2008年1-8月电子器件制造业经济指标甘肃省合计 153

图表：2008年2月电子器件制造业收入前十家企业 155

图表：2008年5月电子器件制造业收入前十家企业 155

图表：2008年8月电子器件制造业收入前十家企业 155

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量全国合计 156

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量北京市合计 156

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量天津市合计 157

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量河北省合计 157

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量辽宁省合计 157

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量吉林省合计 158

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量黑龙江合计 158

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量上海市合计 158

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量江苏省合计 159

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量浙江省合计 159

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量安徽省合计 159

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量福建省合计 160

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量江西省合计 160

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量山东省合计 160

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量河南省合计 161

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量湖北省合计 161

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量湖南省合计 161

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量广东省合计 162

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量广西区合计 162

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量四川省合计 162

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量贵州省合计 163

图表：2007年1-12月半导体分立器件产量陕西省合计 163

图表：2007年1-12月半导体集成电路产量全国合计 164

图表：2007年1-12月半导体集成电路产量北京市合计 164

图表：2007年1-12月半导体集成电路产量天津市合计 165

图表：2007年1-12月半导体集成电路产量河北省合计 165

图表：2007年1-12月半导体集成电路产量辽宁省合计 165

图表：2007年1-12月半导体集成电路产量上海市合计 166

图表：2007年1-12月半导体集成电路产量江苏省合计 166

图表：2007年1-12月半导体集成电路产量浙江省合计 166

图表：2007年1-12月半导体集成电路产量安徽省合计 167

图表：2007年1-12月半导体集成电路产量福建省合计 167

图表：2007年1-12月半导体集成电路产量山东省合计 167

图表：2007年1-12月半导体集成电路产量河南省合计 168

图表：2007年1-12月半导体集成电路产量湖北省合计 168

图表：2007年1-12月半导体集成电路产量湖南省合计 168

图表：2007年1-12月半导体集成电路产量广东省合计 169

图表：2007年1-12月半导体集成电路产量四川省合计 169

图表：2007年1-12月半导体集成电路产量贵州省合计 169

图表：2007年1-12月半导体集成电路产量甘肃省合计 170

图表：2007年1-12月大规模半导体集成电路产量全国合计 170

图表：2007年1-12月大规模半导体集成电路产量天津市合计 171

图表：2007年1-12月大规模半导体集成电路产量上海市合计 171

图表：2007年1-12月大规模半导体集成电路产量江苏省合计 171

图表：2007年1-12月大规模半导体集成电路产量河南省合计 172

图表：2007年1-12月大规模半导体集成电路产量广东省合计 172

图表：2007年1-12月黑白显像管产量全国合计 173

图表：2007年1-12月彩色显像管产量全国合计 173

图表：2007年1-12月彩色显像管产量北京市合计 174

图表：2007年1-12月彩色显像管产量天津市合计 174

图表：2007年1-12月彩色显像管产量上海市合计 174

图表：2007年1-12月彩色显像管产量江苏省合计 175

图表：2007年1-12月彩色显像管产量福建省合计 175

图表：2007年1-12月彩色显像管产量湖南省合计 175

图表：2007年1-12月彩色显像管产量广东省合计 176

图表：2007年1-12月彩色显像管产量陕西省合计 176

图表：2008年1-8月半导体分立器件产量全国合计 177

图表：2008年1-8月半导体分立器件产量北京市合计 177

图表：2008年1-8月半导体分立器件产量天津市合计 177

图表：2008年1-8月半导体分立器件产量河北省合计 178

图表：2008年1-8月半导体分立器件产量辽宁省合计 178

图表：2008年1-8月半导体分立器件产量吉林省合计 178

图表：2008年1-8月半导体分立器件产量黑龙江合计 179

图表：2008年1-8月半导体分立器件产量上海市合计 179

图表：2008年1-8月半导体分立器件产量江苏省合计 179  
图表：2008年1-8月半导体分立器件产量浙江省合计 180  
图表：2008年1-8月半导体分立器件产量安徽省合计 180  
图表：2008年1-8月半导体分立器件产量福建省合计 180  
图表：2008年1-8月半导体分立器件产量江西省合计 181  
图表：2008年1-8月半导体分立器件产量山东省合计 181  
图表：2008年1-8月半导体分立器件产量河南省合计 181  
图表：2008年1-8月半导体分立器件产量湖北省合计 182  
图表：2008年1-8月半导体分立器件产量湖南省合计 182  
图表：2008年1-8月半导体分立器件产量广东省合计 182  
图表：2008年1-8月半导体分立器件产量广西区合计 183  
图表：2008年1-8月半导体分立器件产量四川省合计 183  
图表：2008年1-8月半导体分立器件产量贵州省合计 183  
图表：2008年1-8月半导体分立器件产量陕西省合计 184  
图表：2008年1-8月半导体集成电路产量全国合计 184  
图表：2008年1-8月半导体集成电路产量北京市合计 184  
图表：2008年1-8月半导体集成电路产量天津市合计 185  
图表：2008年1-8月半导体集成电路产量河北省合计 185  
图表：2008年1-8月半导体集成电路产量辽宁省合计 185  
图表：2008年1-8月半导体集成电路产量上海市合计 186  
图表：2008年1-8月半导体集成电路产量江苏省合计 186  
图表：2008年1-8月半导体集成电路产量浙江省合计 186  
图表：2008年1-8月半导体集成电路产量福建省合计 187  
图表：2008年1-8月半导体集成电路产量山东省合计 187  
图表：2008年1-8月半导体集成电路产量河南省合计 187  
图表：2008年1-8月半导体集成电路产量湖北省合计 188  
图表：2008年1-8月半导体集成电路产量湖南省合计 188  
图表：2008年1-8月半导体集成电路产量广东省合计 188  
图表：2008年1-8月半导体集成电路产量重庆市合计 189  
图表：2008年1-8月半导体集成电路产量四川省合计 189  
图表：2008年1-8月半导体集成电路产量贵州省合计 189  
图表：2008年1-8月半导体集成电路产量甘肃省合计 190

图表：2008年1-8月大规模半导体集成电路产量全国合计 190

图表：2008年1-8月大规模半导体集成电路产量天津市合计 190

图表：2008年1-8月大规模半导体集成电路产量上海市合计 191

图表：2008年1-8月大规模半导体集成电路产量江苏省合计 191

图表：2008年1-8月大规模半导体集成电路产量浙江省合计 191

图表：2008年1-8月大规模半导体集成电路产量广东省合计 192

图表：2008年1-8月黑白显像管产量全国合计 192

图表：2008年1-8月彩色显像管产量全国合计 192

图表：2008年1-8月彩色显像管产量北京市合计 193

图表：2008年1-8月彩色显像管产量天津市合计 193

图表：2008年1-8月彩色显像管产量江苏省合计 193

图表：2008年1-8月彩色显像管产量福建省合计 194

图表：2008年1-8月彩色显像管产量湖南省合计 194

图表：2008年1-8月彩色显像管产量广东省合计 194

图表：2008年1-8月彩色显像管产量陕西省合计 195

图表：2007年1-12月我国主要电子元器件产品进口数据 195

图表：2007年1季度我国主要电子元器件产品进口数据 196

图表：2007年1月我国主要电子元器件产品进口数据 196

图表：2007年2月我国主要电子元器件产品进口数据 197

图表：2007年3月我国主要电子元器件产品进口数据 197

图表：2007年2季度我国主要电子元器件产品进口数据 198

图表：2007年4月我国主要电子元器件产品进口数据 198

图表：2007年5月我国主要电子元器件产品进口数据 199

图表：2007年6月我国主要电子元器件产品进口数据 199

图表：2007年3季度我国主要电子元器件产品进口数据 200

图表：2007年7月我国主要电子元器件产品进口数据 200

图表：2007年8月我国主要电子元器件产品进口数据 201

图表：2007年9月我国主要电子元器件产品进口数据 201

图表：2007年4季度我国主要电子元器件产品进口数据 202

图表：2007年10月我国主要电子元器件产品进口数据 202

图表：2007年11月我国主要电子元器件产品进口数据 203

图表：2007年12月我国主要电子元器件产品进口数据 203

图表：2007年1-12月我国主要电子元器件产品出口数据 204

图表：2007年1季度我国主要电子元器件产品出口数据 204

图表：2007年1月我国主要电子元器件产品出口数据 205

图表：2007年2月我国主要电子元器件产品出口数据 205

图表：2007年3月我国主要电子元器件产品出口数据 206

图表：2007年2季度我国主要电子元器件产品出口数据 206

图表：2007年4月我国主要电子元器件产品出口数据 207

图表：2007年5月我国主要电子元器件产品出口数据 207

图表：2007年6月我国主要电子元器件产品出口数据 208

图表：2007年3季度我国主要电子元器件产品出口数据 208

图表：2007年7月我国主要电子元器件产品出口数据 209

图表：2007年8月我国主要电子元器件产品出口数据 209

图表：2007年9月我国主要电子元器件产品出口数据 210

图表：2007年4季度我国主要电子元器件产品出口数据 210

图表：2007年10月我国主要电子元器件产品出口数据 211

图表：2007年11月我国主要电子元器件产品出口数据 211

图表：2007年12月我国主要电子元器件产品出口数据 212

图表：2008年1-8月我国主要电子元器件产品进口数据 212

图表：2008年1季度我国主要电子元器件产品进口数据 213

图表：2008年1月我国主要电子元器件产品进口数据 213

图表：2008年2月我国主要电子元器件产品进口数据 214

图表：2008年3月我国主要电子元器件产品进口数据 214

图表：2008年2季度我国主要电子元器件产品进口数据 215

图表：2008年4月我国主要电子元器件产品进口数据 215

图表：2008年5月我国主要电子元器件产品进口数据 216

图表：2008年6月我国主要电子元器件产品进口数据 216

图表：2008年7月我国主要电子元器件产品进口数据 217

图表：2008年8月我国主要电子元器件产品进口数据 217

图表：2008年1-8月我国主要电子元器件产品出口数据 218

图表：2008年1季度我国主要电子元器件产品出口数据 218

图表：2008年1月我国主要电子元器件产品出口数据 219

图表：2008年2月我国主要电子元器件产品出口数据 219

图表：2008年3月我国主要电子元器件产品出口数据 220

图表：2008年2季度我国主要电子元器件产品出口数据 220

图表：2008年4月我国主要电子元器件产品出口数据 221

图表：2008年5月我国主要电子元器件产品出口数据 221

图表：2008年6月我国主要电子元器件产品出口数据 222

图表：2008年7月我国主要电子元器件产品出口数据 222

图表：2008年8月我国主要电子元器件产品出口数据 223

图表：2007年全球20大半导体供应商的初步排名 226

图表：2007年全球半导体销售额初步估计 227

图表：2008年上半年半导体厂商排名 230

图表：icunitsandasptrends 234

图表：2006-2012年中国本地设计的半导体销售情况预测 240

图表：2008-2012年中国半导体市场的预测 243

图表2006-2012年中国设计的主要电子产品的营业收入预测 244

图表：2007年度国内LED产量、芯片产量及芯片国产率 248

图表：2000-2007年我国LED封装市场规模及增长率变化 248

图表：2000-2007年我国LED封装产量变化 248

图表：2007年12月国内外功率型白光LED技术指标对比 249

图表：2008年1季度全球半导体设备季度出货额 256

图表：2008年全球半导体材料市场规模 261

图表：中国半导体材料需求量 262

图表：2004-2008年上半年中国集成电路市场销售额及增长率 274

图表：2008年上半年中国集成电路市场各应用领域增长率 275

图表：2008年上半年中国集成电路市场应用结构 276

图表：2004-2008年上半年中国集成电路市场产品结构 277

图表：全球芯片电感主要供货商 349

图表：中国本土无源元件供应商一览 351

图表：目前我国晶片电感的使用状况列表 352

图表：2005-2009年全球连接器产值分析 363

图表：1999-2009年整合性组件未来市场成长率示图 381

图表：厚膜、薄膜技术制作整合型被动组件之比较列表 382

图表：中国主要片式电阻厂商产能列表 384

图表：中国片式电阻应用市场分布 384

图表：2003 - 2007年中国电源管理芯片市场规模及增长 398

图表：2007年中国电源管理芯片市场产品结构 399

图表：2007年中国电源管理芯片市场应用结构 400

图表：2007年中国电源管理芯片市场品牌结构 401

图表：2008-2012年中国电源管理芯片市场规模预测 402

图表：UPS电源系统分类与主要应用行业领域 408

图表：UPS电源系统与信息设备和工业动力设备三者的关系 410

图表：UPS电源企业总体规模与销售额分布 411

图表：2006-2011年全球数字电源芯片市场增长预测 415

图表：分销商公司2008年中国地区业务平均增长幅度预测 438

图表：原厂2008年平均交货期 441

图表：独立分销商越来越关注服务的提供 443

图表：分销商提供小批量供应时所面临的困境 444

图表：2007年第20届中国电子元件百强企业名录 446

图表：2008年第21届中国电子元件百强企业名录 450

图表：2008年上半年京东方科技集团股份有限公司主营构成 460

图表：2007-2008年京东方科技集团股份有限公司每股指标分析 461

图表：2007-2008年京东方科技集团股份有限公司获利能力分析 461

图表：2007-2008年京东方科技集团股份有限公司经营能力分析 461

图表：2007-2008年京东方科技集团股份有限公司偿债能力分析 461

图表：2007-2008年京东方科技集团股份有限公司资本结构 462

图表：2007-2008年京东方科技集团股份有限公司发展能力分析 462

图表：2007-2008年京东方科技集团股份有限公司现金流量分析 462

图表：2007-2008年京东方科技集团股份有限公司主营业务收入 462

图表：2007-2008年京东方科技集团股份有限公司主营业务利润 463

图表：2007-2008年京东方科技集团股份有限公司营业利润 463

图表：2007-2008年京东方科技集团股份有限公司利润总额 463

图表：2007-2008年京东方科技集团股份有限公司净利润 464

图表：2008年上半年广东生益科技股份有限公司主营构成 467

图表：2007-2008年广东生益科技股份有限公司每股指标分析 467

图表：2007-2008年广东生益科技股份有限公司获利能力分析 468



图表：2007-2008年广东生益科技股份有限公司经营能力分析 468

图表：2007-2008年广东生益科技股份有限公司偿债能力分析 468

图表：2007-2008年广东生益科技股份有限公司资本结构 468

图表：2007-2008年广东生益科技股份有限公司发展能力分析 468

图表：2007-2008年广东生益科技股份有限公司现金流量分析 469

图表：2007-2008年广东生益科技股份有限公司主营业务收入 469

图表：2007-2008年广东生益科技股份有限公司主营业务利润 469

图表：2007-2008年广东生益科技股份有限公司营业利润 470

图表：2007-2008年广东生益科技股份有限公司利润总额 470

图表：2007-2008年广东生益科技股份有限公司净利润 470

图表：2008年上半年江苏长电科技股份有限公司主营构成 473

图表：2007-2008年江苏长电科技股份有限公司每股指标分析 474

图表：2007-2008年江苏长电科技股份有限公司获利能力分析 474

图表：2007-2008年江苏长电科技股份有限公司经营能力分析 475

图表：2007-2008年江苏长电科技股份有限公司偿债能力分析 475

图表：2007-2008年江苏长电科技股份有限公司资本结构 475

图表：2007-2008年江苏长电科技股份有限公司发展能力分析 475

图表：2007-2008年江苏长电科技股份有限公司现金流量分析 475

图表：2007-2008年江苏长电科技股份有限公司主营业务收入 476

图表：2007-2008年江苏长电科技股份有限公司主营业务利润 476

图表：2007-2008年江苏长电科技股份有限公司营业利润 476

图表：2007-2008年江苏长电科技股份有限公司利润总额 477

图表：2007-2008年江苏长电科技股份有限公司净利润 477

图表：2008年上半年深圳赛格三星股份有限公司主营构成 480

图表：2007-2008年深圳赛格三星股份有限公司每股指标分析 480

图表：2007-2008年深圳赛格三星股份有限公司获利能力分析 480

图表：2007-2008年深圳赛格三星股份有限公司经营能力分析 481

图表：2007-2008年深圳赛格三星股份有限公司偿债能力分析 481

图表：2007-2008年深圳赛格三星股份有限公司资本结构 481

图表：2007-2008年深圳赛格三星股份有限公司发展能力分析 481

图表：2007-2008年深圳赛格三星股份有限公司现金流量分析 482

图表：2007-2008年深圳赛格三星股份有限公司主营业务收入 482

图表：2007-2008年深圳赛格三星股份有限公司主营业务利润 482

图表：2007-2008年深圳赛格三星股份有限公司营业利润 483

图表：2007-2008年深圳赛格三星股份有限公司利润总额 483

图表：2007-2008年深圳赛格三星股份有限公司净利润 483

图表：2008年上半年广东风华高新科技股份有限公司主营构成 486

图表：2007-2008年广东风华高新科技股份有限公司每股指标分析 486

图表：2007-2008年广东风华高新科技股份有限公司获利能力分析 487

图表：2007-2008年广东风华高新科技股份有限公司经营能力分析 487

图表：2007-2008年广东风华高新科技股份有限公司偿债能力分析 487

图表：2007-2008年广东风华高新科技股份有限公司资本结构 487

图表：2007-2008年广东风华高新科技股份有限公司发展能力分析 487

图表：2007-2008年广东风华高新科技股份有限公司现金流量分析 488

图表：2007-2008年广东风华高新科技股份有限公司主营业务收入 488

图表：2007-2008年广东风华高新科技股份有限公司主营业务利润 488

图表：2007-2008年广东风华高新科技股份有限公司营业利润 489

图表：2007-2008年广东风华高新科技股份有限公司利润总额 489

图表：2007-2008年广东风华高新科技股份有限公司净利润 489

图表：2008年上半年深圳天马微电子股份有限公司主营构成 492

图表：2007-2008年深圳天马微电子股份有限公司每股指标分析 492

图表：2007-2008年深圳天马微电子股份有限公司获利能力分析 493

图表：2007-2008年深圳天马微电子股份有限公司经营能力分析 493

图表：2007-2008年深圳天马微电子股份有限公司偿债能力分析 493

图表：2007-2008年深圳天马微电子股份有限公司资本结构 494

图表：2007-2008年深圳天马微电子股份有限公司发展能力分析 494

图表：2007-2008年深圳天马微电子股份有限公司现金流量分析 494

图表：2007-2008年深圳天马微电子股份有限公司主营业务收入 494

图表：2007-2008年深圳天马微电子股份有限公司主营业务利润 495

图表：2007-2008年深圳天马微电子股份有限公司营业利润 495

图表：2007-2008年深圳天马微电子股份有限公司利润总额 495

图表：2007-2008年深圳天马微电子股份有限公司净利润 496

图表：2008年上半年广东汕头超声电子股份有限公司主营构成 497

图表：2007-2008年广东汕头超声电子股份有限公司每股指标分析 498

图表：2007-2008年广东汕头超声电子股份有限公司获利能力分析 498

图表：2007-2008年广东汕头超声电子股份有限公司经营能力分析 499

图表：2007-2008年广东汕头超声电子股份有限公司偿债能力分析 499

图表：2007-2008年广东汕头超声电子股份有限公司资本结构 499

图表：2007-2008年广东汕头超声电子股份有限公司发展能力分析 499

图表：2007-2008年广东汕头超声电子股份有限公司现金流量分析 499

图表：2007-2008年广东汕头超声电子股份有限公司主营业务收入 500

图表：2007-2008年广东汕头超声电子股份有限公司主营业务利润 500

图表：2007-2008年广东汕头超声电子股份有限公司营业利润 500

图表：2007-2008年广东汕头超声电子股份有限公司利润总额 501

图表：2007-2008年广东汕头超声电子股份有限公司净利润 501

图表：2008年上半年上海广电电子股份有限公司主营构成 504

图表：2007-2008年上海广电电子股份有限公司每股指标分析 504

图表：2007-2008年上海广电电子股份有限公司获利能力分析 504

图表：2007-2008年上海广电电子股份有限公司经营能力分析 505

图表：2007-2008年上海广电电子股份有限公司偿债能力分析 505

图表：2007-2008年上海广电电子股份有限公司资本结构 505

图表：2007-2008年上海广电电子股份有限公司发展能力分析 505

图表：2007-2008年上海广电电子股份有限公司现金流量分析 506

图表：2007-2008年上海广电电子股份有限公司主营业务收入 506

图表：2007-2008年上海广电电子股份有限公司主营业务利润 506

图表：2007-2008年上海广电电子股份有限公司营业利润 506

图表：2007-2008年上海广电电子股份有限公司利润总额 507

图表：2007-2008年上海广电电子股份有限公司净利润 507

图表：2008年上半年中国振华(集团)科技股份有限公司主营构成 510

图表：2007-2008年中国振华(集团)科技股份有限公司每股指标分析 510

图表：2007-2008年中国振华(集团)科技股份有限公司获利能力分析 511

图表：2007-2008年中国振华(集团)科技股份有限公司经营能力分析 511

图表：2007-2008年中国振华(集团)科技股份有限公司偿债能力分析 511

图表：2007-2008年中国振华(集团)科技股份有限公司资本结构 511

图表：2007-2008年中国振华(集团)科技股份有限公司发展能力分析 512

图表：2007-2008年中国振华(集团)科技股份有限公司现金流量分析 512

图表：2007-2008年中国振华(集团)科技股份有限公司主营业务收入 512  
图表：2007-2008年中国振华(集团)科技股份有限公司主营业务利润 513  
图表：2007-2008年中国振华(集团)科技股份有限公司营业利润 513  
图表：2007-2008年中国振华(集团)科技股份有限公司利润总额 513  
图表：2007-2008年中国振华(集团)科技股份有限公司净利润 514  
图表：2008年上半年上海贝岭股份有限公司主营构成 516  
图表：2007-2008年上海贝岭股份有限公司每股指标分析 516  
图表：2007-2008年上海贝岭股份有限公司获利能力分析 517  
图表：2007-2008年上海贝岭股份有限公司经营能力分析 517  
图表：2007-2008年上海贝岭股份有限公司偿债能力分析 517  
图表：2007-2008年上海贝岭股份有限公司资本结构 518  
图表：2007-2008年上海贝岭股份有限公司发展能力分析 518  
图表：2007-2008年上海贝岭股份有限公司现金流量分析 518  
图表：2007-2008年上海贝岭股份有限公司主营业务收入 518  
图表：2007-2008年上海贝岭股份有限公司主营业务利润 519  
图表：2007-2008年上海贝岭股份有限公司营业利润 519  
图表：2007-2008年上海贝岭股份有限公司利润总额 519  
图表：2007-2008年上海贝岭股份有限公司净利润 520  
图表：2004-2010年全球PC出货及预估 523  
图表：1996-2008年NB对PC的渗透率 524  
图表：2006-2008年瀚宇博与金像电NB板出货量与市占率 525

略.....

(如需详细目录, 请来电索取)

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/43686.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。