



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008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/43824.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

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？

【 目录 】

第一部分 行业发展分析

第一章 电子元件行业概况 1

第一节 电子元件的定义、分类及产品特点 1

一、电子元件的定义 1

二、电子元件的分类 1

三、电子元件产品的特点 1

第二节 元件行业的基本特征 3

一、元件行业的经济地位 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 元件行业的产业链结构分析 4

第四节 元件行业的发展阶段分析 5

第五节 全球电子元件市场发展概况 6

一、世界电子信息产业概况 6

二、全球电子元件市场分析 6

三、全球电子元件技术发展趋势 7

四、世界元件产业转移趋势分析 7

五、中国电子元件市场发展概况 8

第二章 中国电子元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：<https://www.icandata.com/view/43824.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）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专业提供投资咨询报告、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。