

2015-2020年中国电子元器件市场研究与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国电子元器件市场研究与市场需求预测报告》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.abaogao.com/b/dianzi/H47750HGSR.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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 2014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、2014年电子元器件行业发展现状 29

四、2014年电子元器件行业盈利情况分析 29

五、2014年电子元器件行业行业规模情况 30

六、2014年电子元器件行业产销情况 31

七、2014年电子元器件行业运营绩效情况 32

八、2014年电子元器件进出口情况分析 36

九、2014年度电子元器件供应链调查报告 37

- 十、2014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 2014年中国电子元器件进出口数据分析 45
 - 一、2014年电容器进出口数据分析 45
 - 二、2014年集成电路进出口数据分析 48
 - 三、2014年印刷电路进出口数据分析 50
 - 四、2014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、2014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、2014年电子元件制造业行业发展情况分析 80
 - 四、2014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 2013-2014年中国电子器件制造业经济运行数据分析 97

- 第一节 2013-2014年全国电子器件制造业主要经济指标 97
 - 一、2013年全国电子器件制造业主要经济指标 97
 - 二、2014年全国电子器件制造业主要经济指标 99
- 第二节 2013-2014年全国及各省市电子器件制造业产销数据分析 100
 - 一、2013年全国及各省市电子器件制造业产销数据分析 100
 - 二、2014年全国及各省市电子器件制造业产销数据分析 105
- 第三节 2013-2014年全国及各省市电子器件制造业资产负债分析 108

- 一、2013年全国及各省市电子器件制造业资产负债分析 108
- 二、2014年全国及各省市电子器件制造业资产负债分析 113
- 第四节 2013-2014年全国及中国各省市电子器件制造业行业规模分析 118
 - 一、2013年全国及各省市电子器件制造业行业规模分析 118
 - 二、2014年全国及各省市电子器件制造业行业规模分析 120
- 第五节 2013-2014年全国及各省市电子器件制造业盈利能力分析 123
 - 一、2013年全国及各省市电子器件制造业盈利能力分析 123
 - 二、2014年全国及各省市电子器件制造业盈利能力分析 126

第四章 2013-2014年中国电子元件制造业经济运行数据分析 130

- 第一节 2013-2014年全国电子元件制造业主要经济指标 130
 - 一、2013年全国电子元件制造业主要经济指标 130
 - 二、2014年全国电子元件制造业主要经济指标 132
- 第二节 2013-2014年全国及各省市电子元件制造业产销数据分析 133
 - 一、2013年全国及各省市电子元件制造业产销数据分析 133
 - 二、2014年全国及各省市电子元件制造业产销数据分析 139
- 第三节 2013-2014年全国及各省市电子元件制造业资产负债分析 142
 - 一、2013年全国及各省市电子元件制造业资产负债分析 142
 - 二、2014年全国及各省市电子元件制造业资产负债分析 147
- 第四节 2013-2014年全国及中国各省市电子元件制造业行业规模分析 152
 - 一、2013年全国及各省市电子元件制造业行业规模分析 152
 - 二、2014年全国及各省市电子元件制造业行业规模分析 155
- 第五节 2013-2014年全国及各省市电子元件制造业盈利能力分析 158
 - 一、2013年全国及各省市电子元件制造业盈利能力分析 158
 - 二、2014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、2014年全球半导体市场分析 167
 - 三、2014年全球半导体销售和收入情况分析 170

- 四、2014年全球半导体材料市场情况 170
- 五、2014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 2014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、2014年我国半导体产业发展情况 182
 - 六、2014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、2013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 2010-2014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、2013年中国集成电路市场分析 285
- 四、2014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 2015-2020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、2013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、2013-2014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、2014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 2015-2020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
 - 二、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、2013年电源市场十大事件 381
 - 六、2013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、2014年电子元器件分销商需求量调查 396

二、2014年中国电子制造商采购行为习惯剖析 397

三、2014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、2013-2014年企业经营情况分析 419
- 三、2013-2014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、2013-2014年企业经营情况分析 436
- 三、2013-2014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、2013-2014年企业经营情况分析 451
- 三、2013-2014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、2013-2014年企业经营情况分析 462
- 三、2013-2014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、2013-2014年企业经营情况分析 473
- 三、2013-2014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、2013-2014年企业经营情况分析 486
- 三、2013-2014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、2013-2014年企业经营情况分析 496
- 三、2013-2014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、2013-2014年企业经营情况分析 509
- 三、2013-2014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、2013-2014年企业经营情况分析 521
- 三、2013-2014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、2013-2014年企业经营情况分析 538
- 三、2013-2014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、2014年企业经营情况分析 551
- 三、2013-2014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 2013-2014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：2014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、2014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、2014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 2015-2020年电子元器件发展趋势与策略分析 587

第一节 2015-2020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 2015-2020年国内电子元器件行业发展趋势	593
一、2015-2020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“十二五”发展重点	603
第三节 2015-2020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 2015-2020年电子元器件投资策略分析	610
第一节 2015-2020年我国电子元器件产业投资前景分析	610
第二节 2015-2020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 2015-2020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、2014年全球闪存市场预测	619
六、2014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：2014年规模以上电子信息产业主要指标情况 16
- 图表：2014年主要电子信息产品产量完成情况 17
- 图表：2014年规模以上制造业增加值每月增长情况 17
- 图表：2014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：2014年1-12月规模以上制造业经济效益增长情况 18
- 图表：2014年1-12月电子信息产品单月出口情况 19
- 图表：2014年电子信息产业固定资产投资完成情况 19
- 图表：2014年1-12月软件业务收入增长情况 20
- 图表：2010-2014年电子信息产业主要指标在工业中占比情况 20
- 图表：2014年主要产品占全球比重情况 21
- 图表：2014年我国主要信息化指标情况 21
- 图表：2014年1-12月电子元器件制造业盈利情况 30
- 图表：2014年1-12月电子元器件制造业产业规模情况 31
- 图表：2014年1-12月电子元器件制造业产销情况 32
- 图表：2014年1-12月电子元器件制造业成长能力 33
- 图表：2014年1-12月电子元器件制造业盈利能力 34
- 图表：2014年1-12月电子元器件制造业偿债能力 35
- 图表：2014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：2014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：2014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：2014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：2014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：2014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：2014年1-12月我国电容器出口情况 46

图表：2014年1-12月我国电容器进口情况 47

图表：2014年1-12月我国集成电路出口情况 48

图表：2014年1-12月我国集成电路进口情况 49

图表：2014年1-12月我国印刷电路出口情况 51

图表：2014年1-12月我国印刷电路进口情况 52

图表：2014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：2013年1-12月我国电子元件制造业分省市运营状况 82

图表：2013年1-12月我国电子器件制造业分省市运营状况 84

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 97

图表：2014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：2013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：2013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：2013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：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 103

图表：2013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：2013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：2014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：2014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：2014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：2014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：2013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：2013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：2013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：2013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：2013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：2013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：2014年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计资产总计 113

图表：2014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 114

图表：2014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 115

图表：2014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 115

图表：2014年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计负债合计 116

图表：2014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 117

图表：2013年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计全部从业人员平均人数 118

图表：2013年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计全部从业人员平均人数比去年同期增长 119

图表：2013年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计企业单位数 120

图表：2014年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计全部从业人员平均人数 120

图表：2014年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计全部从业人员平均人数比去年同期增长 121

图表：2014年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计企业单位数 122

图表：2013年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计利润总额 123

图表：2013年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计亏损企业单位数 124

图表：2013年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计亏损企业亏损总额 124

图表：2013年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长 125

图表：2014年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计利润总额 126

图表：2014年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计亏损企业单位数 127

图表：2014年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计亏损企业亏损总额 128

图表：2014年1-12月全国及各省市电子器件制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长 128

图表：2013年1-12月电子元件制造业主要经济指标全国统计数据 130

图表：2014年1-12月电子元件制造业主要经济指标全国统计数据 132

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计工业销售产值（当年价格） 133

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计工业销售产值比去年同期增长（当年价格） 134

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计产成品 135

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计产成品比去年同期增长 136

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计主营业务收入 137

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计主营业务收入比去年同期增长 138

图表：2014年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计产成品 139

图表：2014年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计产成品比去年同期增长 139

图表：2014年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计产品销售收入 140

图表：2014年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计产品销售收入比去年同期增长 141

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计资产总计 142

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计资产总计比去年同期增长 143

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计流动资产平均余额 144

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计流动资产平均余额比去年同期增长 145

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计负债合计 145

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计负债合计比去年同期增长 146

图表：2014年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计资产总计 147

图表：2014年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计资产总计比去年同期增长 148

图表：2014年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计流动资产平均余额 149

图表：2014年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计流动资产平均余额比去年同期增长 150

图表：2014年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计负债合计 151

图表：2014年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计负债合计比去年同期增长 151

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计全部从业人员平均人数 152

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计全部从业人员平均人数比去年同期增长 153

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计企业单位数 154

图表：2014年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计全部从业人员平均人数 155

图表：2014年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计全部从业人员平均人数比去年同期增长 156

图表：2014年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计企业单位数 157

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计利润总额 158

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计亏损企业单位数 159

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计亏损企业亏损总额 159

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长 160

图表：2013年1-12月全国及各省市电子元件制造业资本保值增值率 161

图表：2014年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计利润总额 162

图表：2014年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计亏损企业单位数 163

图表：2014年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计亏损企业亏损总额 164

图表：2014年1-12月全国及各省市电子元件制造业累计亏损企业亏损总额比去年同期增长 164

图表：2006-2013年全球半导体产能及利用情况 168

图表：2013-2014年北美半导体设备订单出货比变化情况 169

图表：2013年日本半导体设备订单出货比变化情况 169

图表：2013-2014年全球半导体月度销售额及变化情况 170

图表：2013-2014年全球半导体材料市场对比 171

图表：2013年各地区半导体营业收入 172

图表：2013年全球半导体厂商营业收入的最终排名。 173

图表：2013年半导体营业收入增长情况 175

图表：2011年-2014年中国半导体市场预测 183

图表：2012-2014年中国IC业销售收入变动趋势 208

图表：2005 - 2014汽车信息娱乐领域的半导体销售额预测,按主要设备细分 (销售额以百万美元计) 219

图表：2002-2006年中国集成电路市场销售额规模及增长率 226

图表：2006年中国集成电路市场品牌结构 227

图表：半导体功率器件生产流程 233

图表：半导体功率器件生产线主要装备构成 235

图表：成本比较表 236

图表：业内上市公司典型投资项目收益情况 236

图表：业内企业分立半导体分立器件业务毛利率 237

图表：2002-2011年台湾主要无晶圆厂IC设计公司营收走势 265

图表：全球手机出货量预估 265

图表：台湾主要电源IC设计公司营收走势 266

图表：2010-2013年中国集成电路销售收入 274

图表：2003-2010年中国集成电路市场销售额规模及增长率 283

图表：2005 - 2013年中国集成电路市场销售额规模及增长 287

图表：2013年中国集成电路市场应用结构 288

图表：2013年中国集成电路市场产品结构 288

图表：2003-2013年中国大陆本地IC销售收入增长 293

图表：2003-2013年中国大陆本地IC产品出口额增长 293

图表：2003-2013年中国大陆本地IC产品进口额增长 294

图表：2003-2013年中国大陆本地IC市场规模增长 294

图表：2004 - 2011年中国集成电路市场销售额规模及增长率 295

图表：2013-2014年4月底“家电下乡”IC需求情况 296

图表：2006-2010年全球连接器市场增长情况 350

图表：全球连接器终端市场分布 352

图表2013年中国通信电源市场竞争格局（以出货量计） 386

图表：分销商采购的元器件占采购总额的比例 403

图表：在分销商选择方面具有最终决策权的部门和人员 403

图表：制造商选择分销商的因素。 404

图4：制造商在产品开发阶段使用分销商数量 406

图表：制造商与分销商的合作与增值服务 406

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/H47750HGSR.html>