

2016-2022年中国电子元器件行业分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国电子元器件行业分析及投资前景研究报告》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.chinairr.org/report/R06/R0607/201608/22-211334.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

电子元器件是电子元件和电小型的机器、仪器的组成部分，其本身常由若干零件构成，可以在同类产品中通用；常指电器、无线电、仪表等工业的某些零件，如电容、晶体管、游丝、发条等子器件的总称。常见的有二极管等。

报告目录：

第一章电子元器件行业相关知识24

第一节电子元器件概述24

一、电子元器件的定义24

二、电子元器件产品主要特点24

三、电子元器件行业特点浅析25

第二节集成电路行业政策研究26

一、国际集成电路产业政策特色分析26

二、新政对集成电路发展的积极影响28

三、中国集成电路产业政策及实施中的问题29

四、政策支持是集成电路产业发展的重要动力30

五、2014-2016年中国实施的集成电路新政策特点31

六、2014-2016年中国集成电路产业扶持政策落实32

七、进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策32

第三节电子元器件行业财税政策分析36

一、出口退税方面36

二、企业所得税方面37

三、关税方面37

四、货币政策40

第四节电子元器件产业相关发展规划40

一、《电子信息制造业“十三五”发展规划》40

二、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》40

第二章电子元器件行业发展分析50

第一节世界电子元器件市场分析50

一、全球电子元器件市场发展概况50

二、世界新型电子元器件趋势分析	50
三、主要国家和地区发展概况	51
四、市场规模及增速	52
第二节中国电子元器件行业综述	53
一、中国电子元器件行业的发展周期	53
二、新兴产业推动高端电子器元件转型	53
第三节电子元器件行业技术发展状况	55
一、中国积极提升电子元器件技术水平	55
二、中国电子元件行业科技创新历程	56
三、中国电子元件行业科技创新重要成果	57
四、集成无源元件技术成行业焦点	58
五、片式通用元件创新不断发展	59
第四节中国电子元器件市场运行状况分析	60
一、2014-2016年中国电子器件行业发展概况	60
二、2014-2016年中国电子元件行业发展概况	61
三、电子元器件行业“十二五”发展回顾	63
第五节电子元器件市场分销研究	65
一、电子元器件分销市场的格局变化	65
二、电子元器件分销市场现状	65
三、电子元器件分销企业应不断挖掘新增长点	66
四、电子元器件分销企业信息化建设分析	66
五、分销商提高供应链能效的策略	70
六、分销商需深入挖掘被动元件市场机遇	71
七、电子元器件分销商对收益前景乐观	71
八、电子元器件分销行业未来发展趋势	72
第三章2011-2016年中国半导体分立器件行业数据监测分析	74
第一节2014-2016年中国半导体分立器件行业发展分析	74
一、2014-2016年中国半导体分立器件行业发展概况	74
二、2014-2016年中国半导体分立器件行业发展概况	76
第二节2011-2016年中国半导体分立器件行业规模分析	79
一、企业数量增长分析	79

二、资产规模增长分析81

三、销售规模增长分析84

四、利润规模增长分析86

第三节2014-2016年中国半导体分立器件行业结构分析88

一、企业数量结构分析88

二、资产规模结构分析90

三、销售规模结构分析92

四、利润规模结构分析94

第四节2011-2016年中国半导体分立器件行业产值分析95

一、产成品增长分析95

二、工业销售产值分析98

三、出口—交货值分析100

第五节2011-2016年中国半导体分立器件行业成本费用分析102

一、销售成本统计102

二、主要费用统计103

第六节2011-2016年中国半导体分立器件行业运营效益分析106

一、偿债能力分析106

二、盈利能力分析108

三、运营能力分析113

第四章中国电子元件及组件制造行业财务状况分析118

第一节2010-2016年中国电子元件及组件行业发展概况118

一、2014-2016年中国电子元件及组件行业发展概况118

二、2014-2016年中国电子元件及组件行业发展概况119

三、2014-2016年中国电子元件及组件行业发展概况122

第二节2006-2016年中国电子元件及组件制造行业规模分析125

一、企业数量增长分析125

二、从业人数增长分析128

三、资产规模增长分析129

四、销售规模增长分析132

第三节2006-2016年中国电子元件及组件制造行业应收账款情况分析136

第四节2006-2016年中国电子元件及组件制造行业产值分析137

一、产成品增长分析	137
二、工业销售产值分析	139
第五节2006-2016年中国电子元件及组件制造行业成本费用分析	140
一、销售成本分析	140
二、费用分析	141
第六节2006-2016年中国电子元件及组件制造行业盈利能力分析	144
一、行业毛利率情况分析	144
二、主要盈利能力指标分析	146
第五章半导体行业分析	151
第一节世界半导体产业概况	151
一、2014-2016年全球半导体收入增长放缓	151
二、日本地震海啸冲击全球半导体产业链	152
三、2014-2016年全球半导体巨头并购频繁	152
四、FPGA步入28nm时代，两巨头闯进MPU市场	152
五、博通、英特尔、CSR退出电视芯片市场	153
六、三星启动20nm工艺存储芯片生产线	153
七、高通、德州仪器等巨头冲击低端市场	153
八、英特尔四大部门向移动互联市场发力	153
第二节中国半导体照明产业综述	154
一、2014-2016年中国半导体照明产业各环节产业规模	154
二、LED照明市场渗透率仍然较低，室内照明市场起步	155
三、2014-2016年中国半导体照明应用领域分布	156
四、产业投资回归理性	156
五、国际巨头加速布局国内市场	157
六、政府全面部署产业，创新环境进一步完善	157
七、2014-2016年中国半导体照明产业发展展望	158
第三节功率半导体行业分析	158
一、英飞凌继续领跑功率半导体市场	158
二、2014-2016年RF功率半导体元件收入破10亿美元	159
三、中国功率半导体产业发展的影响因素	159
四、2014-2016年中国功率器件市场将占全球半壁江山	160

- 五、功率半导体行业应寻求设计技术飞跃161
- 六、东芝在功率半导体发起攻势163
- 七、IGBT是近期发展重点164
- 第四节中国半导体产业发展对策及前景165
 - 一、中国半导体产业的发展对策165
 - 二、中国半导体产业发展步入黄金时期166
 - 三、创新将成为中国半导体产业发展主旋律166

第六章半导体分立器件168

- 第一节半导体分立器件行业整体分析168
 - 一、全球半导体分立器件市场浅析168
 - 二、中国半导体分立器件产业发展历程168
 - 三、中国半导体分立器件市场运行分析169
 - 四、中国半导体分立器件产业格局及供应链170
 - 五、中国半导体分立器件行业竞争格局剖析170
 - 六、中国半导体分立器件行业进入壁垒分析171
 - 七、中国半导体分立器件面临的问题与挑战173
 - 八、中国半导体分立器件产业的发展措施173
- 第二节中国半导体分立器件行业壁垒分析175
 - 一、技术壁垒175
 - 二、客户壁垒176
 - 三、资金壁垒176
 - 四、质量壁垒176
 - 五、规模化供应能力壁垒177
- 第三节2003-2016年中国半导体分立器件产量分析177
 - 一、半导体分立器件产量情况分析177
 - 二、各区域半导体分立器件产量178
 - 三、半导体分立器件产量集中度179
- 第四节功率半导体分立器件180
 - 一、功率半导体分立器件行业基本概述180
 - 二、中国功率半导体分立器件行业的产业链180
 - 三、功率半导体分立器件市场需求状况181

第五节发光二极管（LED）行业状况182

一、2014-2016年LED产业发展分析182

二、2014-2016年LED产业发展分析185

三、2014-2016年LED产业发展分析188

四、2014-2016年LED产业发展分析189

五、LED芯片产值规模分析190

六、LED封装产业产值增长分析190

七、LED应用市场规模分析191

第六节半导体分立器件市场深度调查与趋势191

一、半导体分立器件行业整体发展向好191

二、半导体分立器件产品发展趋势192

三、“十三五”中国半导体分立器件机遇193

第七章集成电路（IC）194

第一节集成电路行业总体分析194

一、中国集成电路产业的发展阶段194

二、中国集成电路行业发展概况194

三、中国集成电路产业的发展特点196

四、中国集成电路产业区域发展特征198

五、中国集成电路产业发展形势分析198

第二节2008-2016年中国集成电路行业运行分析199

一、中国集成电路封测业发展状况199

二、集成电路封测产业链技术创新联盟推动产业发展200

三、我国集成电路企业封测技术能力不断提升201

四、我国首条高端集成电路存储器封测生产线投产201

第三节全国及主要省份集成电路产量分析202

一、中国集成电路产量增长趋势202

二、主要省份集成电路产量统计203

三、集成电路产量分布情况204

第四节集成电路设计产业的发展分析205

一、集成电路设计业发展模式及主要特点205

二、我国集成电路设计产业销售收入统计206

- 三、2014-2016年我国集成电路设计业的发展情况206
- 四、2014-2016年中国集成电路设计业发展概况207
- 五、阻碍我国集成电路设计业发展的问题207
- 六、加速我国集成电路设计业发展的对策208
- 第五节中国集成电路产业发展的问题及对策209
 - 一、限制我国集成电路产业发展的因素209
 - 二、我国集成电路产业发展存在的问题及建议210
 - 三、“十三五”中国集成电路产业主要任务210
 - 四、“十三五”中国集成电路产业发展重点211

第八章印刷电路板（PCB）213

第一节国际印刷电路板的发展213

- 一、2014-2016年全球PCB行业的发展概况213
- 二、国外印制电路板制造技术的发展214
- 三、2014-2016年全球PCB市场规模分析215
- 四、全球PCB产业竞争格局分析216

第二节中国印制电路板行业的发展217

- 一、我国PCB行业发展概况分析217
- 二、我国PCB产业的产品结构218
- 三、中国PCB市场监测分析219
- 四、我国PCB配套产业日渐完善219

第三节印刷电路板行业可持续发展分析220

- 一、我国PCB产业可持续发展的重要性220
- 二、清洁生产是PCB行业可持续发展必然选择220
- 三、PCB产业可持续发展需进行的转变223

第四节印刷电路板设计及制造技术的综述224

- 一、印制电路板的可靠性设计224
- 二、并行设计法革新PCB设计技术225
- 三、印刷电路板的选择性焊接技术229
- 四、印刷电路板水平电镀技术的应用231
- 五、印刷电路板的清洁生产技术236
- 六、PCB技术趋势240

第五节我国PCB行业发展存在的问题及对策242

一、我国PCB产业与国外存在的差距242

二、我国PCB行业发展存在的不足243

三、我国PCB产业发展面临的挑战243

四、我国PCB产业需发展民族品牌243

第六节印刷电路板行业发展前景244

一、2014-2016年国际PCB行业发展预测244

二、我国PCB行业发展潜力巨大244

三、未来我国PCB行业将保持高速增长245

四、“十三五”期间我国PCB产业的发展重点245

第九章连接器247

第一节国际连接器行业分析247

一、全球连接器市场监测247

二、2014-2016年全球连接器市场规模247

三、连接器行业市场化程度分析248

四、世界连接器向小型化方向发展249

五、全球连接器市场分析及未来预测249

(1) 消费电子连接器市场249

(2) 医疗电子连接器市场250

(3) 手机连接器市场250

(4) 汽车连接器市场250

(5) 电脑连接器市场250

第二节中国连接器产业总体分析251

一、我国电接插元件制造业实现跨越式发展251

二、我国连接器行业呈现新特征251

三、中国2014-2016年光纤活动连接器将增产50%252

四、中国连接器市场监测252

五、我国需加大特色连接器开发力度253

第三节电连接器细分市场253

一、汽车连接器和线束进入规模化竞争阶段253

二、家电连接器市场需求增强256

- 三、手机连接器行业需紧跟市场需求256
- 四、太阳能光伏为代表的新能源市场257
- 第四节连接器行业市场深度调查与趋势258
 - 一、连接器行业利润水平及趋势258
 - 二、我国连接器市场进入壁垒258
 - 三、我国连接器产业发展方向260

第十章电容器261

第一节电容器行业发展综述261

- 一、世界电容器产业发展回顾261
- 二、我国电容器行业价格分析261
- 三、国内电容器市场需求分析262
- 四、2014-2016年中国电容器市场分析263
- 五、电容器行业必须适应变化的发展环境263
- 六、新能源给电容器业带来的发展机遇264

第二节超级电容器266

- 一、超级电容器的发展历史266
- 二、全球超级电容器市场规模267
- 三、超级电容器产品结构分析268
- 四、2014-2016年中国超级电容器产业规模分析268
- 五、中国超级电容器重点企业情况分析269
- 六、中国超级电容器厂商技术竞争力分析269
- 七、超级电容器发展趋势分析270
- 八、超级电容器市场前景分析271

第三节铝电解电容器271

- 一、铝电解电容器的特点介绍271
- 二、全球铝电解电容器市场状况273
- 三、全球铝电解电容器需求领域274
- 四、铝电解电容器具有广阔的发展空间274
- 五、军v用电解电容器的选择和应用研究275
- 六、低压电解电容器纸的发展趋势280

第四节电力电容器281

- 一、电力电容器行业产品创新成效显著281
- 二、我国电力电容器行业价格分析281
- 三、电力电容器制造业亟需实现两大突破282
- 四、中国电力电容器技术发展趋势分析284
- 五、节能减排是电力电容器行业重点任务284

第十一章传感器286

第一节传感器行业总体分析286

- 一、中国传感器技术及产业发展特点286
- 二、国内传感器行业发展历程回顾287
- 三、制约中国传感器发展的瓶颈288
- 四、传感器企业应加快创新和提升竞争能力288
- 五、促进传感器行业发展的建议289

第二节2014-2016年中国传感器市场格局290

- 一、2014-2016年中国传感器市场发展简况290
- 二、中国传感网国际标准制定取得新突破291
- 三、2014-2016年中国传感器产业发展特点剖析292
- 四、2014-2016年中国传感器技术竞争格局分析293

第三节工业及汽车传感器市场294

- 一、全球汽车传感器出货量及市场规模294
- 二、全球汽车MEMS传感器市场解析295
- 三、中国工业过程传感器市场需求分析296
- 四、工业传感器市场呈多极化发展趋势297
- 五、中国汽车传感器市场规模不断扩大297
- 六、中国汽车传感器市场未来发展展望298

第四节传感器细分产品应用及发展趋势298

- 一、中国传感器细分产品竞争形势分析298
- 二、中国光纤传感器行业供给平衡分析299
- 三、微型传感器和无线传感器面临独特机遇300
- 四、视觉传感器的优势及应用前途分析301
- 五、称重传感器技术研究方向和特点302
- 六、磁传感器将发挥更重要作用303

第五节传感器行业发展前景305

- 一、国际传感技术创新趋势305
- 二、传感器产业发展新动向306
- 三、2014-2016年中国传感器市场需求情况的分析307
- 四、2014-2016年中国传感器产业发展的目标及重点308
- 五、2014-2016年传感器应用市场热点探析309
- 六、中国传感器市场未来发展展望311
- 七、中国传感器产业发展前景分析311

第十二章继电器313

第一节继电器行业概述313

- 一、中国继电器行业发展走势变化313
- 二、中国工业用继电器市场状况分析314
- 三、中国继电器行业供需矛盾解析314
- 四、继电器市场形势及发展对策315
- 五、打造继电器大产业链条的建议318

第二节汽车及通信用继电器市场状况319

- 一、世界汽车继电器市场需求平稳上升319
- 二、汽车继电器生产和技术发展特点320
- 三、继电器厂商发力汽车及通信市场321
- 四、全球汽车继电器市场发展空间巨大322

第三节继电器行业发展前景323

- 一、中国继电器行业前景向好323
- 二、“十三五”我国继电器行业发展展望324
- 三、未来我国工业继电器市场将保持平稳增长325
- 四、传统继电器的发展趋向326
- 五、固态继电器市场空间广阔327
- 六、安全继电器发展前景光明327
- 七、我国继电器技术发展方向探析328

第十三章其他电子元件331

第一节电池331

- 一、2014-2016年中国电池行业发展概况331
 - 二、2014-2016年中国锂电池行业发展概况332
 - 三、2014-2016年中国镍氢电池行业发展概况333
 - 四、中国锂电池行业面临重大发展机遇335
 - 五、新能源汽车蓬勃发展动力电池迎来利好335
 - 六、中国大力发展绿色交通和新能源汽车338
 - 七、中国铅酸电池行业面临环保考验339
 - 八、中国电动汽车产业未来发展展望341
- ## 第二节 电源341
- 一、中国电源市场总体状况分析341
 - 二、2014-2016年中国电源市场结构342
 - 三、中国电源市场主流厂商对比分析346
 - 四、中国工业开关电源市场格局348
 - 五、中国开关电源行业技术发展分析349
 - 六、2014-2016年通信电源市场发展概况351
 - 七、中国通信电源产品技术发展趋势351
 - 八、中国电源企业的发展策略及建议352
 - 九、中国电源行业的产业链发展趋势353
- ## 第三节 微型特种电机354
- 一、全球微特电机市场发展概况354
 - 二、中国微特电机行业发展概况355
 - 三、中国微特电机行业价格分析357
 - 四、中国微特电机行业的发展建议358
 - 五、中国微特电机产业未来发展趋势359
 - 六、微特电机在汽车领域应用前景广阔362
- ## 第四节 电子变压器362
- 一、中国电子变压器产业取得长足进步362
 - 二、国内电子变压器行业市场竞争激烈363
 - 三、中国电子变压器行业发展态势分析364
 - 四、中国高频电子变压器的发展方向分析364
 - 五、电子变压器行业已具备产品升级基础368
 - 六、市场应用对电子变压器行业的新要求368

七、电子变压器产业发展阻碍因素及对策	369
八、“十三五”电子变压器产业发展相关规划	370
第五节电感器	371
一、中国电感器产业发展现状分析	371
二、未来数年中国电感器发展机遇不断	372
三、促进电感器行业发展的策略及建议	373
四、小型电感器巨大市场潜力有发掘	374
五、中国片式电感器企业向新领域扩张	375
第六节电阻器	376
一、中国电阻器行业发展综述	376
二、电阻器行业的技术创新方向	378
三、电阻器市场发展前景已经向好发展	378
四、电阻电位器行业的发展与展望	379
第七节电声器件	380
一、世界电声器件市场需求大发展快	380
二、中国电声器件行业发展历程分析	380
三、中国电声器件行业发展的特点回顾	382
四、入世十年间电声器件行业发展分析	386
五、潍坊将打造全国电声器件产业基地	388
六、中国电声器件产业的发展建议及措施	388
七、中国电声器件行业的技术创新方向	389
八、电声器件市场潜力巨大前景无限	389
九、微型电声元器件未来需求分析	390
第十四章电子元器件发展存在问题及发展策略	391
第一节电子元器件行业存在的问题	391
一、中国电子元件产业存在的主要问题	391
二、电子元器件行业发展面临的机遇与挑战	392
三、中国亟待提高关键性电子元器件的稳定性	392
第二节中国电子元器件产业发展策略	393
一、中国电子元器件产业政策措施和建议	393
二、促进电子元器件产业升级的对策	393

三、电子元件企业做大做强的策略分析394

第十五章电子元器件行业重点企业经营状况396

第一节歌尔声学股份有限公司396

一、企业发展简况分析396

二、企业经营情况分析397

三、企业经济指标分析398

四、企业盈利能力分析399

五、企业偿债能力分析399

六、企业运营能力分析399

七、企业经营优劣势分析400

八、企业经营优劣势分析400

第二节广东汕头超声电子股份有限公司401

一、企业发展简况分析401

二、企业经营情况分析402

三、企业经济指标分析403

四、企业盈利能力分析404

五、企业偿债能力分析404

六、企业运营能力分析405

七、企业经营优劣势分析405

八、企业经营优劣势分析406

第三节贵州航天电器股份有限公司407

一、企业发展简况分析407

二、企业经营情况分析408

三、企业经济指标分析409

四、企业盈利能力分析410

五、企业偿债能力分析410

六、企业运营能力分析410

七、企业经营优劣势分析411

八、企业经营优劣势分析411

第四节广东生益科技股份有限公司412

一、企业发展简况分析412

二、企业经营情况分析414

三、企业经济指标分析415

四、企业盈利能力分析416

五、企业偿债能力分析416

六、企业运营能力分析417

七、企业经营优劣势分析417

第五节天水华天科技股份有限公司418

一、企业发展简况分析418

二、企业经营情况分析418

三、企业经济指标分析419

四、企业盈利能力分析420

五、企业偿债能力分析420

六、企业运营能力分析420

七、企业经营优劣势分析421

第六节天津中环半导体股份有限公司422

一、企业发展简况分析422

二、企业经营情况分析423

三、企业经济指标分析424

四、企业盈利能力分析425

五、企业偿债能力分析425

六、企业运营能力分析425

第七节阿城继电器股份有限公司427

一、企业发展简况分析427

二、企业经营情况分析427

三、企业经济指标分析429

四、企业盈利能力分析430

五、企业偿债能力分析430

六、企业运营能力分析431

七、企业经营优劣势分析431

第八节广东依顿电子科技股份有限公司432

一、企业发展简况分析432

二、企业经营情况分析432

三、企业经济指标分析434

四、企业盈利能力分析434

五、企业偿债能力分析435

六、企业运营能力分析435

第九节信音电子股份有限公司436

一、企业发展简况分析436

二、企业经营情况分析437

三、企业经济指标分析438

四、企业盈利能力分析438

五、企业偿债能力分析439

六、企业运营能力分析439

七、企业经营优劣势分析439

第十节中颖电子股份有限公司440

一、企业发展简况分析440

二、企业经营情况分析441

三、企业经济指标分析442

四、企业盈利能力分析443

五、企业偿债能力分析443

六、企业运营能力分析443

七、企业经营优劣势分析444

第十六章电子元器件应用领域分析445

第一节汽车电子445

一、中国汽车电子产业发展概述445

二、中国汽车电子产业发展特点446

三、中国汽车电子总体市场规模449

四、中国汽车电子产业面临的问题449

五、汽车电子产业发展驱动因素451

六、中国汽车电子产业发展对策452

七、中国汽车电子产业发展趋势453

第二节医疗电子456

一、中国医疗电子市场格局456

- 二、中国便携医疗电子市场规模457
- 三、中国医疗电子发展方向分析458
- 四、中国电子病历未来发展态势462
- 五、医疗电子市场技术发展趋势463
- 六、便携医疗电子市场规模预测465

第三节消费电子465

- 一、中国消费电子行业发展态势465
- 二、中国消费电子行业基本特点467
- 三、中国消费电子市场格局470
- 四、中国消费电子行业产值分析470
- 五、中国新的消费电子模式分析471
- 六、中国消费电子产业科技分析471
- 七、低碳经济支撑消费电子未来475

第四节PC行业476

- 一、中国笔记本行业搜索指数分析476
- 二、中国笔记本品牌的关注度分析476
- 三、中国台式机行业搜索指数分析477
- 四、中国台式机品牌的关注度分析477
- 五、中国PC产品的产量统计分析478
- 六、中国PC产业的渠道变化趋势478

第五节3G产业480

- 一、中国3G用户数发展情况480
- 二、中国3G市场渗透率分析481
- 三、中国3G产业价值链分析482
- 四、中国3G产业的运营特征484
- 五、中国3G产业的市场格局486
- 六、中国3G产业的发展趋势488

第十七章电子元器件行业整体运营需求分析与前景展望490

第一节中国电子元器件行业投资分析490

- 一、投资特性490
- 二、投资机会491

三、投资潜力491

四、风险提示492

(一) 宏观经济风险492

(二) 环境保护风险492

(三) 行业技术风险493

第二节电子元器件行业发展趋势493

一、电子元器件行业未来发展方向493

二、我国电子元件产品的技术趋势494

三、中国电子元器件行业发展重点498

四、今后几年电子元器件行业市场定位分析498

第三节“十三五”电子元器件制造行业的发展499

一、“十三五”我国电子元器件产业发展面临的形势499

二、“十三五”我国电子元器件发展的主要任务及重点500

三、“十三五”我国电子元器件发展的政策建议分析504

第四节2016-2022年中国电子元器件制造业预测505

部分图表目录：

图表12012-2016年7月中国电子器件行业经济指标统计59

图表22012-2016年7月中国电子元件行业经济指标统计61

图表32012-2016年7月中国半导体分立器件行业经济指标统计73

图表42012-2016年7月半导体分立器件行业前五省区企业数量排名74

图表52012-2016年7月半导体分立器件行业前五省区资产总计排名75

图表62012-2016年7月半导体分立器件行业前五省区销售收入排名75

图表72012-2016年7月半导体分立器件行业前五省区利润总额排名75

图表82012-2016年7月中国半导体分立器件行业经济指标统计76

图表92012-2016年7月半导体分立器件行业前五省区企业数量排名77

图表102012-2016年7月半导体分立器件行业前五省区资产总计排名77

图表112012-2016年7月半导体分立器件行业前五省区销售收入排名78

图表122012-2016年7月半导体分立器件行业前五省区利润总额排名78

图表132011-2016年7月中国半导体分立器件企业数量变化趋势图79

图表142012-2016年7月中国各省区半导体分立器件企业数量比较79

图表152012-2016年7月中国各省区半导体分立器件企业数量比较80

图表162011-2016年7月中国半导体分立器件行业资产总额统计81
图表172011-2016年7月中国半导体分立器件行业资产变化趋势图81
图表182012-2016年7月中国各省区半导体分立器件行业资产比较81
图表192012-2016年7月中国各省区半导体分立器件行业资产比较82
图表202011-2016年7月中国半导体分立器件行业销售收入统计83
图表212011-2016年7月中国半导体分立器件行业销售收入变化趋势图83
图表222012-2016年7月中国各省区半导体分立器件行业销售收入比较84
图表232012-2016年7月中国各省区半导体分立器件行业销售收入比较84
图表242011-2016年7月中国半导体分立器件行业利润总额统计85
图表252011-2016年7月中国半导体分立器件行业利润变化趋势图86
图表262012-2016年7月中国各省区半导体分立器件行业利润总额比较86
图表272012-2016年7月中国各省区半导体分立器件行业利润总额比较87
图表282012-2016年7月中国不同规模半导体分立器件企业数量统计88
图表292012-2016年7月中国不同规模半导体分立器件企业数量所占份额88
图表302012-2016年7月中国不同所有制半导体分立器件企业数量统计88
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0607/201608/22-211334.html>