

2018-2024年中国半导体分立器件制造行业市场深度调研及投资战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国半导体分立器件制造行业市场深度调研及投资战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201804/627040.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

按半导体器件分类：2016年最大的细分市场为逻辑电路（27%）和存储器（23%），随后为模拟电路（14%）、MPU（13%）、光电元件（9%）、分立器件（6%）、MCU（4%）、传感器（3%）、DSP（1%）等。

全球半导体市场份额结构

智研咨询发布的《2018-2024年中国半导体分立器件制造行业市场深度调研及投资战略分析报告》共八章。首先介绍了半导体分立器件制造行业发展环境、半导体分立器件制造整体运行态势等，接着分析了半导体分立器件制造行业市场运行的现状，然后介绍了半导体分立器件制造市场竞争格局。随后，报告对半导体分立器件制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了半导体分立器件制造行业发展趋势与投资预测。您若想对半导体分立器件制造产业有个系统的了解或者想投资半导体分立器件制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：半导体分立器件制造行业发展综述	24
1.1 半导体分立器件制造行业定义及分类	24
1.1.1 行业概念及定义	24
1.1.2 行业主要产品大类	24
1.2 半导体分立器件制造行业统计标准	25
1.2.1 半导体分立器件制造行业统计部门和统计口径	25
1.2.2 半导体分立器件制造行业统计方法	25
1.2.3 半导体分立器件制造行业数据种类	25
1.3 半导体分立器件制造行业供应链分析	27
1.3.1 半导体分立器件制造行业上下游产业供应链简介	27
1.3.2 半导体分立器件制造行业主要下游产业链分析	28
（1）消费电子行业现状与需求分析	28
（2）计算机与外设市场发展现状与需求分析	30
（3）网络通信行业现状与需求分析	31
（4）汽车电子行业现状与需求分析	33
2010年-2019年中国汽车电子市场规模（亿美元）	
（5）电子专用设备行业现状与需求分析	34

- (6) 仪器仪表行业现状与需求分析35
- (7) LED显示行业现状与需求分析36
- (8) 电子照明行业现状与需求分析37
- 1.3.3 半导体分立器件制造行业上游产业供应链分析40
 - (1) 芯片市场发展分析40
 - (2) 金属硅市场发展分析41
 - (3) 铜材市场发展分析41
 - (4) 塑封料市场发展状况分析42
- 第2章：半导体分立器件制造行业发展现状及前景预测44
 - 2.1 中国半导体分立器件制造行业发展现状分析44
 - 2.1.1 中国半导体分立器件制造行业发展总体概况44
 - 2.1.2 中国半导体分立器件制造行业发展主要特点45
 - 2.1.3 2017年半导体分立器件制造行业规模及财务指标分析45
 - (1) 2017年半导体分立器件制造行业市场规模分析45
 - (2) 2017年半导体分立器件制造行业盈利能力分析46
 - (3) 2017年半导体分立器件制造行业运营能力分析47
 - (4) 2017年半导体分立器件制造行业偿债能力分析47
 - (5) 2017年半导体分立器件制造行业发展能力分析48
 - 2.2 2012-2017年半导体分立器件制造行业经济指标分析48
 - 2.2.1 半导体分立器件制造行业主要经济效益影响因素48
 - 2.2.2 2012-2017年半导体分立器件制造行业经济指标分析49
 - 2.2.3 2012-2017年不同规模企业主要经济指标分析50
 - 2.2.4 2012-2017年不同性质企业主要经济指标分析53
 - 2.2.5 2012-2017年不同地区企业经济指标分析55
 - 2.3 2012-2017年半导体分立器件制造行业供需平衡分析68
 - 2.3.1 2012-2017年全国半导体分立器件制造行业供给情况分析68
 - (1) 2012-2017年全国半导体分立器件制造行业总产值分析68
 - (2) 2012-2017年全国半导体分立器件制造行业产成品分析69
 - 2.3.2 2012-2017年全国半导体分立器件制造行业需求情况分析70
 - (1) 2012-2017年全国半导体分立器件制造行业销售产值分析70
 - (2) 2012-2017年全国半导体分立器件制造行业销售收入分析70
 - 2.3.3 2012-2017年全国半导体分立器件制造行业产销率分析71
 - 2.4 2017年半导体分立器件制造行业运营状况分析72
 - 2.4.1 2017年行业产业规模分析72
 - 2.4.2 2017年行业资本/劳动密集度分析74

2.4.32017年行业产销分析77

2.4.42017年行业成本费用结构分析79

2.4.52017年行业盈亏分析82

2.52012-2017年12月半导体分立器件制造行业进出口市场分析84

2.5.1半导体分立器件制造行业进出口状况综述84

2.5.2半导体分立器件制造行业出口市场分析85

(1) 2012-2017年半导体分立器件制造行业出口市场分析85

1) 行业出口整体情况85

2) 行业出口产品结构分析86

3) 行业内外销比例分析87

(2) 2017年行业出口市场分析88

1) 行业出口整体状况88

2) 行业出口产品结构特征分析89

2.5.3半导体分立器件制造行业进口市场分析90

(1) 2012-2017年半导体分立器件制造行业进口市场分析90

1) 行业进口整体情况90

2) 行业进口产品结构91

3) 国内市场内外供应比例分析92

(2) 2017年行业进口市场分析93

1) 行业进口整体状况93

2) 行业进口产品结构特征分析94

2.5.4半导体分立器件制造行业进出口前景及建议95

(1) 半导体分立器件制造行业出口前景及建议95

(2) 半导体分立器件制造行业进口前景及建议96

2.62018-2024年中国半导体分立器件制造行业发展前景预测96

2.6.1半导体分立器件制造行业发展的驱动因素分析96

(1) 市场空间较大，需求增长强劲96

(2) 下游产业的推动97

2.6.2半导体分立器件制造行业发展的障碍因素分析97

(1) 产品结构待完善97

(2) 企业生产规模及所有制因素97

(3) 成本压力增大97

2.6.3半导体分立器件制造行业发展趋势98

2.6.42018-2024年半导体分立器件制造行业发展前景预测98

第3章：半导体分立器件制造行业市场环境分析99

3.1行业政策环境分析99

3.1.1行业相关政策动向99

- (1) 《电子信息产业调整和振兴规划》 99
- (2) 2017年全国半导体照明电子行业标准100
- (3) 《产业结构调整指导目录(2017年本)》 100
- (4) 《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南(2017年度)》 101

3.1.2半导体分立器件制造行业发展规划101

3.2行业经济环境分析102

3.2.1国际宏观经济环境分析102

- (1) 国际宏观经济走势分析102
- (2) 国际宏观经济走势预测104

3.2.2国内宏观经济环境分析107

- (1) 国内宏观经济走势分析107
- (2) 国内宏观经济走势预测111

3.2.3行业宏观经济环境分析114

3.3行业需求环境分析115

3.3.1行业需求特征分析115

3.3.2行业需求趋势分析116

3.4行业贸易环境分析116

3.4.1行业贸易环境发展现状116

3.4.2行业贸易环境发展趋势118

3.5行业社会环境分析120

3.5.1行业发展与社会经济的协调120

3.5.2行业发展的地区不平衡问题120

3.5.3行业发展面临的环境保护问题121

第4章：半导体分立器件制造行业市场竞争状况分析125

4.1行业总体市场竞争状况分析125

4.2行业国际市场竞争状况分析125

4.2.1国际半导体分立器件制造市场发展状况125

4.2.2国际半导体分立器件制造市场竞争状况分析125

4.2.3国际半导体分立器件制造市场发展趋势分析126

4.2.4跨国公司在华市场的投资布局126

- (1) 日本厂商在华投资布局分析126

1) 东芝(TOSHIBA) 126

2) 瑞萨(RENESAS) 127

- 3) 罗姆 (Rohm) 127
- 4) 松下 (Panasonic) 127
- 5) 日本电气股份有限公司 (NEC) 128
- 6) 三肯 (Sanken) 129
- 7) 富士电机 (FujiElectric) 129
- 8) 三洋 (Sanyo) 129
- 9) 新电元 (ShindengenElectric) 130
- 10) 富士通 (Fujitsu) 130
 - (2) 美国厂商在华投资布局分析131
 - 1) 威旭 (Vishay) 131
 - 2) 飞兆半导体 (FairchildSemiconductors) 131
 - 3) 国际整流器公司 (InternationalRectifier) 131
 - 4) 安森美 (OnSemiconductors) 132
 - (3) 欧洲厂商在华投资布局分析132
 - 1) 飞利浦半导体 (PhilipsSemiconductors) 132
 - 2) 意法半导体 (STMicroelectronics) 133
 - 3) 英飞凌 (InfineonTechnologies) 133
- 4.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析134
- 4.3 行业国内市场竞争状况分析137
 - 4.3.1 国内半导体分立器件制造行业竞争格局分析137
 - 4.3.2 国内半导体分立器件制造行业集中度分析139
 - (1) 行业销售集中度分析139
 - (2) 行业利润集中度分析140
 - (3) 行业工业总产值集中度分析140
 - 4.3.3 国内半导体分立器件制造行业市场规模分析141
 - 4.3.4 国内半导体分立器件制造行业潜在威胁分析142
- 4.4 行业不同经济类型企业特征分析143
 - 4.4.1 不同经济类型企业特征情况143
 - 4.4.2 行业经济类型集中度分析145
- 第5章：半导体分立器件制造行业主要产品分析147
 - 5.1 行业主要产品结构特征147
 - 5.1.1 行业产品结构特征分析147
 - 5.1.2 行业产品市场发展概况147
 - (1) 产品市场概况及产量分析147
 - (2) 产品发展趋势148

5.2行业主要产品市场分析	149
5.2.1功率晶体管产品市场分析	149
5.2.2光电二极管产品市场分析	150
5.2.3普通二极管产品市场分析	150
5.2.4普通三极管产品市场分析	151
5.2.5其他分立器件产品市场分析	152
5.3行业主要产品技术与国外差距	153
5.3.1行业主要产品技术与国外的差距	153
5.3.2造成与国外产品差距的主要原因	153
5.4行业主要产品新技术发展趋势	154
5.4.1国际半导体分立器件新技术发展趋势	154
5.4.2国内半导体分立器件新技术发展趋势	155
第6章：半导体分立器件制造行业区域市场发展状况分析	156
6.1行业区域市场总体发展状况分析	156
6.1.1行业区域结构总体特征	156
6.1.2行业区域集中度分析	159
6.2行业重点区域产销情况分析	162
6.2.1华北地区半导体分立器件制造行业产销情况分析	162
(1) 2012-2017年北京市半导体分立器件制造行业产销情况分析	162
(2) 2012-2017年天津市半导体分立器件制造行业产销情况分析	164
(3) 2012-2017年河北省半导体分立器件制造行业产销情况分析	166
6.2.2东北地区半导体分立器件制造行业产销情况分析	168
(1) 2012-2017年辽宁省半导体分立器件制造行业产销情况分析	168
(2) 2012-2017年吉林省半导体分立器件制造行业产销情况分析	171
(3) 2012-2017年黑龙江省半导体分立器件制造行业产销情况分析	173
6.2.3华东地区半导体分立器件制造行业产销情况分析	176
(1) 2012-2017年上海市半导体分立器件制造行业产销情况分析	176
(2) 2012-2017年江苏省半导体分立器件制造行业产销情况分析	178
(3) 2012-2017年浙江省半导体分立器件制造行业产销情况分析	181
(4) 2012-2017年山东省半导体分立器件制造行业产销情况分析	183
(5) 2012-2017年安徽省半导体分立器件制造行业产销情况分析	186
(6) 2012-2017年江西省半导体分立器件制造行业产销情况分析	188
(7) 2012-2017年福建省半导体分立器件制造行业产销情况分析	190
6.2.4华中地区半导体分立器件制造行业产销情况分析	192
(1) 2012-2017年湖北省半导体分立器件制造行业产销情况分析	192

- (2) 2012-2017年湖南省半导体分立器件制造行业产销情况分析195
- (3) 2012-2017年河南省半导体分立器件制造行业产销情况分析197
- 6.2.5 华南地区半导体分立器件制造行业产销情况分析199
 - (1) 2012-2017年广东省半导体分立器件制造行业产销情况分析199
 - (2) 2012-2017年广西半导体分立器件制造行业产销情况分析201
- 6.2.6 其他地区半导体分立器件制造行业产销情况分析203
 - (1) 2012-2017年四川省半导体分立器件制造行业产销情况分析203
 - (2) 2012-2017年贵州省半导体分立器件制造行业产销情况分析205
 - (3) 2012-2017年陕西省半导体分立器件制造行业产销情况分析207
- 第7章：半导体分立器件制造行业主要企业生产经营分析210
 - 7.1 半导体分立器件制造商排名分析210
 - 7.1.1 半导体分立器件制造商工业总产值排名210
 - 7.1.2 半导体分立器件制造商销售收入排名211
 - 7.1.3 半导体分立器件制造商利润总额排名211
 - 7.2 半导体分立器件制造行业领先企业个案分析212
 - 7.2.1 深圳赛意法微电子有限公司经营情况分析212
 - (1) 企业发展简况分析212
 - (2) 企业产销能力分析213
 - (3) 企业盈利能力分析213
 - (4) 企业运营能力分析214
 - (5) 企业偿债能力分析214
 - (6) 企业发展能力分析215
 - (7) 企业产品结构及新产品动向216
 - (8) 企业销售渠道与网络216
 - (9) 企业经营状况优劣势分析216
 - (10) 企业最新发展动向分析216
 - 7.2.2 上海松下半导体有限公司经营情况分析216
 - (1) 企业发展简况分析216
 - (2) 企业产销能力分析217
 - (3) 企业盈利能力分析217
 - (4) 企业运营能力分析218
 - (5) 企业偿债能力分析218
 - (6) 企业发展能力分析219
 - (7) 企业产品结构及新产品动向220
 - (8) 企业销售渠道与网络220

- (9) 企业经营状况优劣势分析220
- 7.2.3苏州松下半导体有限公司经营情况分析220
 - (1) 企业发展简况分析220
 - (2) 企业产销能力分析220
 - (3) 企业盈利能力分析221
 - (4) 企业运营能力分析222
 - (5) 企业偿债能力分析222
 - (6) 企业发展能力分析223
 - (7) 企业产品结构及新产品动向223
 - (8) 企业销售渠道与网络223
 - (9) 企业经营状况优劣势分析224
- 7.2.4无锡华润华晶微电子有限公司经营情况分析224
 - (1) 企业发展简况分析224
 - (2) 企业产销能力分析224
 - (3) 企业盈利能力分析225
 - (4) 企业运营能力分析225
 - (5) 企业偿债能力分析226
 - (6) 企业发展能力分析226
 - (7) 企业产品结构及新产品动向227
 - (8) 企业销售渠道与网络227
 - (9) 企业经营状况优劣势分析228
- 7.2.5恩智浦半导体广东有限公司经营情况分析228
 - (1) 企业发展简况分析228
 - (2) 企业产销能力分析228
 - (3) 企业盈利能力分析229
 - (4) 企业运营能力分析229
 - (5) 企业偿债能力分析230
 - (6) 企业发展能力分析230
 - (7) 企业产品结构及新产品动向231
 - (8) 企业销售渠道与网络231
 - (9) 企业经营状况优劣势分析232
- 第8章：半导体分立器件制造行业投资分析及建议347 (ZY GXH)
 - 8.1 半导体分立器件制造行业投资特性分析347
 - 8.1.1 半导体分立器件制造行业进入壁垒分析347
 - (1) 技术壁垒347

- (2) 资金壁垒347
- (3) 人才壁垒347
- (4) 行业认证壁垒348
- 8.1.2 半导体分立器件制造行业盈利模式分析348
- 8.1.3 半导体分立器件制造行业盈利因素分析348
 - (1) 市场需求持续增长，为半导体分立器件带来巨大市场空间348
 - (2) 国家战略需求及对半导体产业政策大力扶持349
- 8.2 半导体分立器件制造行业投资兼并与重组整合分析350
 - 8.2.1 半导体分立器件制造行业投资兼并与重组整合概况350
 - 8.2.2 外资半导体分立器件制造企业投资兼并与重组整合350
 - 8.2.3 国内半导体分立器件制造企业投资兼并与重组整合351
 - 8.2.4 半导体分立器件制造行业投资兼并与重组动向353
- 8.3 半导体分立器件制造行业投资风险353
 - 8.3.1 半导体分立器件制造行业政策风险353
 - 8.3.2 半导体分立器件制造行业技术风险354
 - 8.3.3 半导体分立器件制造行业宏观经济波动风险354
 - 8.3.4 半导体分立器件制造行业关联产业风险354
 - 8.3.5 半导体分立器件制造行业其他风险355
- 8.4 半导体分立器件制造行业投资建议355
 - 8.4.1 半导体分立器件制造行业投资机会分析355
 - 8.4.2 半导体分立器件制造行业主要投资建议356
 - (1) 培育核心竞争力，建立国际品牌356
 - (2) 加快兼并与收购，尽快形成一批半导体分立器件行业的航母356
 - (3) 加强半导体分立器件企业之间的联系和合作356 (ZY GXH)

图表目录：

图表1：半导体分立器件制造行业上下游产业关系图27

图表2：2017年半导体应用市场结构（单位：%）27

图表3：2017年规模以上电子信息制造业与全国工业增加值月增速对比（单位：%）28

图表4：2017年各季度规模以上电子信息制造业营业收入和利润完成情况对比（单位：亿元，%）29

图表5：2017年电子信息产品月度出口额情况（单位：亿美元，%）29

图表6：2017年中国电子计算机制造业主要经济指标（单位：家，万元，%）31

图表7：2012-2017年中国移动基站设备增长情况（单位：万信道）31

图表8：2012-2017年国内电信固定资产投资情况（单位：亿元）32

图表9：2017年中国通信设备制造业主要经济指标（单位：家，万元，%）33

- 图表10：2012-2017年全球LED显示屏市场规模及预测（单位：亿美元，%）36
- 图表11：2012-2017年中国LED显示屏市场规模及预测（单位：亿元，%）37
- 图表12：2017-2022中国LED照明市场规模及预测（单位：亿元，%）38
- 图表13：部分国家白炽灯淘汰时间表39
- 图表14：2017年中国铜材月度产量（单位：万吨）42
- 图表15：2012-2017年半导体分立器件制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）46
- 图表16：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业盈利能力分析（单位：%）46
- 图表17：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业运营能力分析（单位：次）47
- 图表18：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）48
- 图表19：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业发展能力分析（单位：%）48
- 图表20：2012-2017年半导体分立器件制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）50
- 图表21：2012-2017年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）51
- 图表22：2012-2017年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）51
- 图表23：2012-2017年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）52
- 图表24：2012-2017年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）52
- 图表25：2012-2017年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）53
- 图表26：2012-2017年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）54
- 图表27：2012-2017年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）54
- 图表28：2012-2017年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）55
- 图表29：2012-2017年居前的10个地区销售收入统计表（单位：万元，%）56
- 图表30：2012-2017年居前的10个地区销售收入比重图（单位：%）57
- 图表31：2012-2017年居前的10个地区资产总额统计表（单位：万元，%）57
- 图表32：2012-2017年居前的10个地区资产总额比重图（单位：%）58
- 图表33：2012-2017年居前的10个地区负债统计表（单位：万元，%）59
- 图表34：2012-2017年居前的10个地区负债比重图（单位：%）60
- 图表35：2012-2017年居前的10个地区销售利润统计表（单位：万元，%）60
- 图表36：2012-2017年居前的10个地区销售利润比重图（单位：%）61
- 图表37：2012-2017年居前的10个地区利润总额统计表（单位：万元，%）62
- 图表38：2012-2017年居前的10个地区利润总额比重图（单位：%）63
- 图表39：2012-2017年居前的10个地区产成品统计表（单位：万元，%）63
- 图表40：2012-2017年居前的10个地区产成品比重图（单位：%）64
- 图表41：2012-2017年居前的10个地区单位数及亏损单位数统计表（单位：家）65
- 图表42：2012-2017年居前的10个地区企业单位数比重图（单位：%）66

图表43：2012-2017年居前的10个亏损地区亏损总额统计表（单位：万元，%）67

图表44：2012-2017年居前的10个亏损地区亏损总额比重图（单位：%）68

图表45：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）69

图表46：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）69

图表47：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）70

图表48：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）71

图表49：2012-2017年全国半导体分立器件制造行业产销率变化趋势图（单位：%）71

图表50：2017年半导体分立器件制造行业产业规模分析（单位：家，人，万元）72

图表51：2017年半导体分立器件制造行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，人，万元）73

图表52：2017年半导体分立器件制造行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：家，人，万元）74

图表53：2017年半导体分立器件制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位）75

图表54：2017年半导体分立器件制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人、万元/单位）76

图表55：2017年半导体分立器件制造行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位）77

图表56：2017年半导体分立器件制造行业产销情况（单位：万元，%）78

图表57：2017年半导体分立器件制造行业产销情况（按经济类型划分）（单位：万元，%）78

图表58：2017年半导体分立器件制造行业产销情况（按重点地区划分）（单位：万元，%）79

图表59：2017年半导体分立器件制造行业成本费用情况（单位：万元）80

图表60：2017年半导体分立器件制造行业成本费用结构情况（单位：%）80

图表61：2017年半导体分立器件制造行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：万元）81

图表62：2017年半导体分立器件制造行业成本费用情况（按重点地区划分）（单位：万元）82

图表63：2017年半导体分立器件制造行业盈亏情况（单位：万元，%）82

图表64：2017年半导体分立器件制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：万元，%）

) 83

图表65：2017年半导体分立器件制造行业盈亏情况（按重点地区划分）（单位：万元，%

) 84

图表66：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业进出口状况表（单位：万美元） 85

图表67：2012-2017年半导体分立器件制造行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）

86

图表68：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业出口产品（单位：万个，吨，万只，万美元） 87

图表69：2012-2017年半导体分立器件制造行业出口产品结构（单位：%） 87

图表70：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业内外销比例（单位：%） 88

图表71：2017年半导体分立器件制造产品出口月度金额图（单位：亿美元） 88

图表72：2017年中国半导体分立器件制造行业出口产品（单位：万个，吨，万只，万美元

) 89

图表73：2017年中国半导体分立器件制造行业出口产品结构（单位：%） 90

图表74：2012-2017年半导体分立器件制造行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）

91

图表75：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业进口产品（单位：吨，万个，万只，万美元） 92

图表76：2012-2017年半导体分立器件制造行业进口产品结构（单位：%） 92

图表77：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业国内市场内外供应比例（单位：%） 93

图表78：2017年半导体分立器件制造行业产品进口月度金额图（单位：亿美元） 94

图表79：2017年中国半导体分立器件制造行业进口产品（单位：万个，吨，万只，万美元

) 95

图表80：2017年中国半导体分立器件制造行业进口产品结构（单位：%） 95

图表81：2012-2017年美国非农业部门失业率变化（单位：%） 102

图表82：2017年欧元区主要国家GDP数据一览（单位：%） 103

图表83：2012-2017年欧元区制造业、服务业PMI 105

图表84：2012-2017年欧盟产能利用率（单位：%） 106

图表85：2012-2017年欧元区失业率（单位：%） 106

图表86：2012-2017年规模以上工业增加值增长情况（单位：%） 108

图表87：2012-2017年城镇固定资产投资及其增长情况（单位：亿元，%） 109

图表88：2012-2017年社会消费品零售额及其增长情况（单位：亿元，%） 109

图表89：2012-2017年CPI及PPI月度涨幅变化（单位：%） 110

图表90：2012-2017年分月度贸易顺差额变化（单位：亿美元） 111

图表91：2012-2017年我国工业增加值运行情况（单位：%） 111

- 图表92：2012-2017年出口订单运行情况（单位：%）112
- 图表93：2012-2017年工业增加值同比增速实际值、预测值及预测偏差（单位：%）112
- 图表94：2012-2017年固定资产投资同比增速实际值、预测值及预测偏差（单位：%）113
- 图表95：2012-2017年社零总额增速、预测值及偏差（单位：%）114
- 图表96：2017年中国与主要贸易伙伴贸易情况（单位：亿美元，%）118
- 图表97：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业工业总产值（单位：万元）120
- 图表98：2017年中国半导体分立器件制造行业各区域销售收入占比情况（单位：%）121
- 图表99：20项电子行业标准编号、名称、主要内容122
- 图表100：2017年中国半导体分立器件制造市场竞争格局（单位：%）138
- 图表101：2017年中国半导体分立器件制造行业市场销售收入占比情况（单位：%）138
- 图表102：2017年中国半导体分立器件制造行业前10名企业销售额及销售份额（单位：万元，%）139
- 图表103：2017年中国半导体分立器件制造行业前10名企业利润情况（单位：万元，%）140
- 图表104：2017年中国半导体分立器件制造行业前10名企业工业总产值情况（单位：万元，%）141
- 图表105：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业市场规模变化趋势图（单位：亿元，%）142
- 图表106：2017年半导体分立器件制造行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）143
- 图表107：2017年半导体分立器件制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：%、倍、次）144
- 图表108：2017年半导体分立器件制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%）144
- 图表109：2017年中国半导体分立器件制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元）145
- 图表110：2012-2017年行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%）146
- 图表111：2012-2017年行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）146
- 图表112：2017年国内半导体分立器件产量统计（单位：万只）148
- 图表113：2012-2017年国内光电二极管市场规模（单位：亿元，%）150
- 图表114：2012-2017年国内二极管市场规模（单位：亿元，%）151
- 图表115：2012-2017年国内普通三极管市场规模（单位：亿元，%）152
- 图表116：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业区域市场情况（单位：家，万元）156
- 图表117：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业各区域企业数量情况（单位：%）157
- 图表118：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业各区域销售收入情况（单位：%）158
- 图表119：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业各区域资产总计情况（单位：%）158

图表120：2017年中国半导体分立器件制造行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元）159

图表121：2017年中国半导体分立器件制造行业销售收入按地区累计百分比（单位：%）160

图表122：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业销售收入前五和前十的地区占比情况（单位：%）160

图表123：2012-2017年中国半导体分立器件制造行业前五个地区销售收入占比及标准差情况（单位：%）161

图表124：2012-2017年北京市半导体分立器件制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）162

图表125：2012-2017年北京市半导体分立器件制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%）163

图表126：2012-2017年北京市半导体分立器件制造行业企业数量变化趋势图（单位：家）163

图表127：2012-2017年北京市半导体分立器件制造行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%）164

图表128：2012-2017年天津市半导体分立器件制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）165

图表129：2012-2017年天津市半导体分立器件制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%）165

图表130：2012-2017年天津市半导体分立器件制造行业企业数量变化趋势图（单位：家）166

图表131：2012-2017年天津市半导体分立器件制造行业亏损情况变化趋势图（单位：亿元，%）166

图表132：2012-2017年河北省半导体分立器件制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）167

图表133：2012-2017年河北省半导体分立器件制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%）167

图表134：2012-2017年河北省半导体分立器件制造行业企业数量变化趋势图（单位：家）168

图表135：2012-2017年河北省半导体分立器件制造行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%）168

图表136：2012-2017年辽宁省半导体分立器件制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）169

图表137：2012-2017年辽宁省半导体分立器件制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元

, %) 170

图表138：2012-2017年辽宁省半导体分立器件制造行业企业数量变化趋势图（单位：家）170

图表139：2012-2017年辽宁省半导体分立器件制造行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%）171

图表140：2012-2017年吉林省半导体分立器件制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）172

图表141：2012-2017年吉林省半导体分立器件制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%）172

图表142：2012-2017年吉林省半导体分立器件制造行业企业数量变化趋势图（单位：家）173

图表143：2012-2017年吉林省半导体分立器件制造行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%）173

图表144：2012-2017年黑龙江省半导体分立器件制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）174

图表145：2012-2017年黑龙江省半导体分立器件制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%）175

图表146：2012-2017年黑龙江省半导体分立器件制造行业企业数量变化趋势图（单位：家）175

图表147：2012-2017年黑龙江省半导体分立器件制造行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%）176

图表148：2012-2017年上海市半导体分立器件制造行业产销情况统计表（单位：万元，%）177

图表149：2012-2017年上海市半导体分立器件制造行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%）177

图表150：2012-2017年上海市半导体分立器件制造行业企业数量变化趋势图（单位：家）178

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201804/627040.html>