

2015-2020年中国半导体分立器件制造市场评估与 发展前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国半导体分立器件制造市场评估与发展前景分析报告》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/201512/363980.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

中国的半导体分立器件产业已经在国际市场占有举足轻重的地位并保持着持续、快速、稳定的发展。随着电子整机、消费类电子产品等市场的持续升温，半导体分立器件仍有很大的发展空间，因此，有关SIC基、GSM基以及封装等新技术新工艺的发展，新型分立器件在汽车电子、节能照明等热点领域的应用前景等成了广受关注的问题。当前全球分立器件市场总体保持稳步向上，而亚洲地区特别是中国市场表现尤为显眼。虽然受金融危机和行业周期性调整的影响，半导体分立器件行业市场发展处于低迷时期，但前景依然美好。从发展趋势看，无论是全球还是中国，分立器件在电子信息产品制造业中销售额所占比例正在逐步下降，分立器件产量和产值的增长速率要低于整机系统的增长速率。另一方面，整机系统的快速发展，也为分立器件行业提供了新的市场商机。特别是全球电子整机对节能、环保需求的不断增长，这一方面带动了分立器件产品的需求增长，另一方面也带动了市场产品结构的快速升级。整机系统进一步向小型化、集成化方向发展的趋势，对分立器件也提出了新的要求，片式贴装器件已经成为行业发展的主流。中国企业要想在未来市场中竞争中掌握主动权，必须加强原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新。

半导体分立器件制造行业竞争的不断加剧，大型半导体分立器件制造企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的半导体分立器件制造企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。

智研咨询发布的《2015-2020年中国半导体分立器件制造市场评估与发展前景分析报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

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
 - (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 2015年半导体分立器件制造行业规模及财务指标分析 45
 - (1) 2015年半导体分立器件制造行业市场规模分析 45
 - (2) 2015年半导体分立器件制造行业盈利能力分析 46
 - (3) 2015年半导体分立器件制造行业运营能力分析 47
 - (4) 2015年半导体分立器件制造行业偿债能力分析 47
 - (5) 2015年半导体分立器件制造行业发展能力分析 48
 - 2.2 2012-2015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 2012-2015年半导体分立器件制造行业经济指标分析 49
 - 2.2.3 2011-2015年不同规模企业主要经济指标分析 50
 - 2.2.4 2011-2015年不同性质企业主要经济指标分析 53
 - 2.2.5 2012-2015年不同地区企业经济指标分析 55
 - 2.3 2012-2015年半导体分立器件制造行业供需平衡分析 68

- 2.3.1 2012-2015年全国半导体分立器件制造行业供给情况分析 68
 - (1) 2012-2015年全国半导体分立器件制造行业总产值分析 68
 - (2) 2012-2015年全国半导体分立器件制造行业产成品分析 69
- 2.3.2 2012-2015年全国半导体分立器件制造行业需求情况分析 70
 - (1) 2012-2015年全国半导体分立器件制造行业销售产值分析 70
 - (2) 2012-2015年全国半导体分立器件制造行业销售收入分析 70
- 2.3.3 2012-2015年全国半导体分立器件制造行业产销率分析 71
- 2.4 2015年半导体分立器件制造行业运营状况分析 72
 - 2.4.1 2015年行业产业规模分析 72
 - 2.4.2 2015年行业资本/劳动密集度分析 74
 - 2.4.3 2015年行业产销分析 77
 - 2.4.4 2015年行业成本费用结构分析 79
 - 2.4.5 2015年行业盈亏分析 82
- 2.5 2012-2015年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) 2012-2015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) 2015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) 2012-2015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) 2015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
 - 2.6 2015-2020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
- 2.6.4 2015-2020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) 2015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（2015年本）》 100
 - (4) 《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南（2015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 (fuji electric) 129

8) 三洋 (sanyo) 129

9) 新电元 (shindengen electric) 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 (fairchild semiconductors) 131

3) 国际整流器公司 (international rectifier) 131

4) 安森美 (on semiconductors) 132

(3) 欧洲厂商在华投资布局分析 132

1) 飞利浦半导体 (philips semiconductors) 132

2) 意法半导体 (st microelectronics) 133

3) 英飞凌 (infineon technologies) 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) 2011-2015年北京市半导体分立器件制造行业产销情况分析 162
 - (2) 2011-2015年天津市半导体分立器件制造行业产销情况分析 164
 - (3) 2011-2015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) 2011-2015年辽宁省半导体分立器件制造行业产销情况分析 168
 - (2) 2011-2015年吉林省半导体分立器件制造行业产销情况分析 171
 - (3) 2011-2015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) 2011-2015年上海市半导体分立器件制造行业产销情况分析 176
- (2) 2011-2015年江苏省半导体分立器件制造行业产销情况分析 178
- (3) 2011-2015年浙江省半导体分立器件制造行业产销情况分析 181
- (4) 2011-2015年山东省半导体分立器件制造行业产销情况分析 183
- (5) 2011-2015年安徽省半导体分立器件制造行业产销情况分析 186
- (6) 2011-2015年江西省半导体分立器件制造行业产销情况分析 188
- (7) 2011-2015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) 2011-2015年湖北省半导体分立器件制造行业产销情况分析 192
- (2) 2011-2015年湖南省半导体分立器件制造行业产销情况分析 195
- (3) 2011-2015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) 2011-2015年广东省半导体分立器件制造行业产销情况分析 199
- (2) 2011-2015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) 2011-2015年四川省半导体分立器件制造行业产销情况分析 203
- (2) 2011-2015年贵州省半导体分立器件制造行业产销情况分析 205
- (3) 2011-2015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
- 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) 加快兼并和收购，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

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2：2015年半导体应用市场结构（单位：%） 27
- 图表3：2015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4：2015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5：2015年电子信息产品月度出口额情况（单位：亿美元，%） 29
- 图表6：2015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7：2011-2015年中国移动基站设备增长情况（单位：万信道） 31
- 图表8：2011-2015年国内电信固定资产投资情况（单位：亿元） 32
- 图表9：2015年中国通信设备制造业主要经济指标（单位：家，万元，%） 33
- 图表10：2011-2015年全球led显示屏市场规模及预测（单位：亿美元，%） 36
- 图表11：2011-2015年中国led显示屏市场规模及预测（单位：亿元，%） 37
- 图表12：2011-2012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14：2015年中国铜材月度产量（单位：万吨） 42
- 图表15：2012-2015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16：2012-2015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17：2012-2015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18：2012-2015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19：2012-2015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20：2012-2015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21：2011-2015年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 51
- 图表22：2011-2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 51
- 图表23：2011-2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 52
- 图表24：2011-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 52
- 图表25：2011-2015年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 53
- 图表26：2011-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 54
- 图表27：2011-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 54
- 图表28：2011-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 55
- 图表29：2012-2015年居前的10个地区销售收入统计表（单位：万元，%） 56
- 图表30：2012-2015年居前的10个地区销售收入比重图（单位：%） 57
- 图表31：2012-2015年居前的10个地区资产总额统计表（单位：万元，%） 57
- 图表32：2012-2015年居前的10个地区资产总额比重图（单位：%） 58

- 图表33：2012-2015年居前的10个地区负债统计表（单位：万元，%） 59
- 图表34：2012-2015年居前的10个地区负债比重图（单位：%） 60
- 图表35：2012-2015年居前的10个地区销售利润统计表（单位：万元，%） 60
- 图表36：2012-2015年居前的10个地区销售利润比重图（单位：%） 61
- 图表37：2012-2015年居前的10个地区利润总额统计表（单位：万元，%） 62
- 图表38：2012-2015年居前的10个地区利润总额比重图（单位：%） 63
- 图表39：2012-2015年居前的10个地区产成品统计表（单位：万元，%） 63
- 图表40：2012-2015年居前的10个地区产成品比重图（单位：%） 64
- 图表41：2012-2015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42：2012-2015年居前的10个地区企业单位数比重图（单位：%） 66
- 图表43：2012-2015年居前的10个亏损地区亏损总额统计表（单位：万元，%） 67
- 图表44：2012-2015年居前的10个亏损地区亏损总额比重图（单位：%） 68
- 图表45：2011-2015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46：2011-2015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47：2011-2015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48：2011-2015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49：2011-2015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50：2015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51：2015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52：2015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53：2015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54：2015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55：2015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56：2015年半导体分立器件制造行业产销情况（单位：万元，%） 78
- 图表57：2015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58：2015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59：2015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60：2015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61：2015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62：2015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63：2015年半导体分立器件制造行业盈亏情况（单位：万元，%） 82

图表64：2015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65：2015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66：2012-2015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67：2012-2015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68：2012-2015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69：2012-2015年半导体分立器件制造行业出口产品结构（单位：%） 87

图表70：2012-2015年中国半导体分立器件制造行业内外销比例（单位：%） 88

图表71：2015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72：2015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73：2015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74：2012-2015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75：2012-2015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76：2012-2015年半导体分立器件制造行业进口产品结构（单位：%） 92

图表77：2012-2015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78：2015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79：2015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80：2015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81：2011-2015年美国非农业部门失业率变化（单位：%） 102
- 图表82：2015年欧元区主要国家gdp数据一览（单位：%） 103
- 图表83：2011-2015年欧元区制造业、服务业pmi 105
- 图表84：2011-2015年欧盟产能利用率（单位：%） 106
- 图表85：2011-2015年欧元区失业率（单位：%） 106
- 图表86：2011-2015年规模以上工业增加值增长情况（单位：%） 108
- 图表87：2012-2015年城镇固定资产投资及其增长情况（单位：亿元，%） 109
- 图表88：2012-2015年社会消费品零售额及其增长情况（单位：亿元，%） 109
- 图表89：2011-2015年cpi及ppi月度涨幅变化（单位：%） 110
- 图表90：2012-2015年分月度贸易顺差额变化（单位：亿美元） 111
- 图表91：2011-2015年我国工业增加值运行情况（单位：%） 111
- 图表92：2011-2015年出口订单运行情况（单位：%） 112
- 图表93：2010-2015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94：2010-2015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95：2010-2015年社零总额增速、预测值及偏差（单位：%） 114
- 图表96：2015年中国与主要贸易伙伴贸易情况（单位：亿美元，%） 118
- 图表97：2011-2015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98：2015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100：2015年中国半导体分立器件制造市场竞争格局（单位：%） 138
- 图表101：2015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102：2015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103：2015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104：2015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105：2011-2015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106：2015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107：2015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108：2015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109：2015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110：2011-2015年行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%） 146

图表111：2011-2015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112：2015年国内半导体分立器件产量统计（单位：万只） 148

图表113：2011-2015年国内光电二极管市场规模（单位：亿元，%） 150

图表114：2011-2015年国内二极管市场规模（单位：亿元，%） 151

图表115：2011-2015年国内普通三极管市场规模（单位：亿元，%） 152

图表116：2012-2015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117：2012-2015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118：2012-2015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119：2012-2015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120：2015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121：2015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122：2011-2015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123：2011-2015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124：2011-2015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125：2011-2015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126：2011-2015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127：2011-2015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128：2011-2015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129：2011-2015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130：2011-2015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131：2011-2015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132：2011-2015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133：2011-2015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134：2011-2015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135：2011-2015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136：2011-2015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137：2011-2015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138：2011-2015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139：2011-2015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140：2011-2015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141：2011-2015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142：2011-2015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143：2011-2015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144：2011-2015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145：2011-2015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146：2011-2015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147：2011-2015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148：2011-2015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149：2011-2015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150：2011-2015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/201512/363980.html>