



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国二极管市场分析预测及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国二极管市场分析预测及战略咨询报告》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/251093.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

第一章 二极管的概述	15
1.1 二极管的定义	15
1.1.1 电子元器件及元器件行业简介	15
1.1.2 半导体及半导体产品介绍	16
1.1.3 二极管的定义	17
1.1.4 二极管的工作原理	18
1.1.5 二极管的导电特性	18
1.1.6 二极管的主要参数	19
1.2 二极管的种类	20
1.2.1 根据构造分类	20
1.2.2 根据用途分类	22
1.2.3 根据特性分类	26
1.3 二极管的应用	27
1.4 国产二极管的型号命名方法	28
1.5 中国宏观经济发展环境分析	30
第二章 半导体行业分析	52
2.1 全球半导体行业整体发展情况	52
2.1.1 2014年全球半导体市场总体情况	52
2.1.2 2014年第一季全球半导体销售统计	54
2.2 中国半导体产业发展分析	54
2.2.1 中国半导体产业总体分析	54
2.2.2 2014年中国半导体市场总体情况	57
2.2.3 2014年中国集成电路产业的发展	61
2.2.4 中国半导体产业收入领涨全球	66
2.2.5 国家鼓励扶持芯片产业发展	68
2.2.6 半导体市场全球化竞争策略	69
2.3 半导体分立器件产业现状及发展前景	73
2.3.1 半导体分立器件产业基本情况	73
2.3.2 功率半导体分立器件产业发展现状	74
2.3.3 功率半导体分立器件发展趋势	83

2.4 2015-2020年半导体市场展望	87
2.4.1 2014年半导体市场预测	87
2.4.2015-2020年中国集成电路市场预测	87
第三章 世界二极管行业发展分析	92
3.1 全球二极管行业综述	92
3.2 全球二极管行业市场分析	93
3.2.1 发光二极管背投显示器成为主流	93
3.2.2 LED技术悄然改变照明业格局	93
3.2.3 白色发光二极管产业面临重组	94
3.3 二极管细分市场发展分析	94
3.3.1 德国加快投入OLED产业	94
3.3.2 台湾发展LED白光材料新突破 微孔化合物成新应用	95
第四章 中国二极管行业发展分析	96
4.1 中国二极管行业发展总体分析	96
4.1.1 中国二极管行业发展基本情况	96
4.1.2 中国二极管行业资产及负债状况	96
4.1.3 中国二极管行业销售及利润状况	97
4.1.4 中国二极管行业成本费用构成情况	98
4.2 中国二极管行业销售集中度分析	100
4.3 中国二极管行业偿债能力分析	101
4.4 中国二极管行业盈利能力分析	101
4.5 2011-2015年中国二极管行业运行分析(按企业规模)	102
4.5.1 企业数量	102
4.5.2 资产总额	103
4.5.3 销售收入	103
4.5.4 获利情况	104
4.6 2011-2015年中国二极管行业运行分析(按企业性质)	105
4.6.1 企业数量	105
4.6.2 资产总额	105
4.6.3 销售收入	106
4.6.4 获利情况	107
第五章 中国二极管市场发展分析	108

5.1 中国二极管产销综述	108
5.1.1 中国半导体二极管产销分析	108
5.1.2 半导体发光二极管产销分析	109
5.2 中国半导体分立器供需情况	110
5.3 二极管市场发展分析	111
5.3.1 二极管厂商积极布局	111
5.4 二极管产业发展存在的问题及相关对策	112
5.4.1 二极管及类似半导体产业发展的主要隐忧	112
5.4.2 相关政策建议	113
第六章 二极管技术及应用分析	114
6.1 二极管行业的生产技术分析	114
6.1.1 分立器件的技术特性	114
6.1.2 二极管的生产流程	114
6.2 原材料和能源及其供应情况	115
6.3 二极管的创新技术	116
6.3.1 无铅玻璃封装二极管	116
6.3.2 碳纳米管制成的柔性有机发光二极管	117
6.4 二极管行业技术发展趋势	117
6.4.1 集成电路制造技术不断融入前道制造工艺中	117
6.4.2 表面贴装技术逐步成为封装工艺主流	118
第七章 中国二极管进出口分析	119
7.1 中国二极管出口综述	119
7.1.1 半导体二极管出口分析	119
7.1.2 半导体发光二极管出口分析	119
7.2 中国半导体发光二极管出口面临的问题	120
第八章 二极管主要产品市场分析	122
8.1 半导体照明 ( LED ) 基本情况	122
8.1.1 LED的基本概念	122
8.1.2 发展半导体照明的战略分析	125
8.1.3 世界半导体照明产业的发展分析	127
8.1.4 2014年全球主要国家LED竞争分析	132
8.1.5 中国半导体照明产业的发展分析	133

8.1.6	厦门地区半导体照明发展的现状	138
8.1.7	中国LED市场前景	139
8.1.8	LED产业迎来"黄金十年"	141
8.1.9	LED的发展走势	145
8.2	全球激光二极管市场地域发展	146
8.2.1	全球激光二极管市场综述	146
8.2.2	产品供应链	147
8.2.3	产品开发	148
8.2.4	全球激光二极管市场发展趋势	148
第九章	中国二极管重点竞争企业分析	150
9.1	苏州固锝电子股份有限公司	150
9.1.1	企业基本情况	150
9.1.2	2014年企业经营情况	151
9.1.3	2009-2015年企业经济运行分析	153
9.1.4	对公司未来发展的展望	155
9.1.5	企业发展风险及对策分析	157
9.2	乐山无线电股份有限公司	158
9.2.1	企业基本情况	158
9.2.2	企业偿债能力分析	160
9.2.3	企业盈利能力分析	160
9.2.4	企业成本费用分析	161
9.3	惠州华刚光电零件有限公司	163
9.3.1	企业基本情况	163
9.3.2	2014年企业偿债能力分析	163
9.3.3	2014年企业盈利能力分析	164
9.3.4	2014年企业成本费用分析	165
9.4	汕尾德昌电子有限公司	166
9.4.1	企业基本情况	166
9.4.2	2014年企业偿债能力分析	167
9.4.3	2014年企业盈利能力分析	168
9.4.4	2014年企业成本费用分析	169
9.5	广州恒光电子有限公司	171

- 9.5.1 企业基本情况 171
- 9.5.2 2014年企业偿债能力分析 172
- 9.5.3 2014年企业盈利能力分析 173
- 9.5.4 2014年企业成本费用分析 174
- 9.6 常州银河电器有限公司 176
  - 9.6.1 企业基本情况 176
  - 9.6.2 企业偿债能力分析 178
  - 9.6.3 企业盈利能力分析 179
  - 9.6.4 企业成本费用分析 180
- 9.7 肇庆市立得电子有限公司 181
  - 9.7.1 企业基本情况 181
  - 9.7.2 2014年企业偿债能力分析 182
  - 9.7.3 2014年企业盈利能力分析 183
  - 9.7.4 2014年企业成本费用分析 185
- 9.8 常州星海电子有限公司 186
  - 9.8.1 企业基本情况 186
  - 9.8.2 企业偿债能力分析 187
  - 9.8.3 企业盈利能力分析 188
  - 9.8.4 企业成本费用分析 189
- 9.9 淄博美林电子有限公司 190
  - 9.9.1 企业基本情况 190
  - 9.9.2 企业偿债能力分析 191
  - 9.9.3 企业盈利能力分析 192
  - 9.9.4 企业成本费用分析 193
- 9.10 深圳深爱半导体有限公司 194
  - 9.10.1 企业基本情况 194
  - 9.10.2 2014年企业偿债能力分析 195
  - 9.10.3 2014年企业盈利能力分析 196
  - 9.10.4 2014年企业成本费用分析 197
- 9.11 深圳赛意法微电子有限公司(STS) 198
  - 9.11.1 企业基本情况 198
  - 9.11.2 2014年企业偿债能力分析 199

9.11.3	2014年企业盈利能力分析	200
9.11.4	2014年企业成本费用分析	201
9.12	天津斯坦雷电气有限公司	202
9.12.1	企业基本情况	202
9.12.2	企业偿债能力分析	203
9.12.3	企业盈利能力分析	204
9.12.4	企业成本费用分析	205
9.13	广州斯坦雷电气有限公司	206
9.13.1	企业基本情况	206
9.13.2	2014年企业偿债能力分析	207
9.13.3	2014年企业盈利能力分析	208
9.13.4	2014年企业成本费用分析	209
9.14	深圳斯坦雷电气有限公司	210
9.14.1	企业基本情况	210
9.14.2	2014年企业偿债能力分析	210
9.14.3	2014年企业盈利能力分析	211
9.14.4	2014年企业成本费用分析	212
9.15	苏州斯坦雷电气有限公司	213
9.15.1	企业基本情况	213
9.15.2	2014年企业偿债能力分析	213
9.15.3	2014年企业盈利能力分析	215
9.15.4	2014年企业成本费用分析	216
第十章	中国二极管行业投资分析	217
10.1	影响二极管产业发展的因素	217
10.1.1	有利因素	217
10.1.2	不利因素	218
10.1.3	进出口政策可能导致的影响	218
10.1.4	环保问题	219
10.2	风险因素	219
10.2.1	净利润和毛利率下降的风险	219
10.2.2	行业周期风险	219
10.2.3	原材料境外采购比例较高的风险	220



10.2.4 技术更新风险 220

第十一章 二极管行业发展前景及其趋势分析 221

11.1 世界二极管产业市场发展趋势 221

11.1.1 2015-2020年全球LED照明市场预测 221

11.1.2 2015-2020年全球激光二极管市场规模预测 221

11.1.3 2015-2020年LED背照灯市场规模预测 222

11.1.4 2015-2020年日本蓝色激光二极管市场规模预测 222

11.2 中国二极管行业发展预测 224

11.2.1 2015-2020年二极管行业产值预测 224

11.2.2 2015-2020年二极管行业销售收入预测 224

图表目录：

图表 1 电子元器件的分类 15

图表 2 半导体二极管分类 27

图表 3 二极管的应用范围及代表性产品 28

图表 4 国标国产二极管的型号命名及含义 29

图表 5 2011-2015年中国国内生产总值统计 30

图表 6 2011-2015年中国居民消费价格涨跌幅度 31

图表 7 2014年居民消费价格比上年涨跌幅度 31

图表 8 2011-2015年国家外汇储备情况 32

图表 9 2011-2015年税收收入及其增长情况 32

图表 10 2011-2015年粮食产量及其增长情况 33

图表 11 2011-2015年工业增加值及其增长情况 34

图表 12 2014年主要工业产品产量及其增长速度 35

图表 13 2014年1-3月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 36

图表 14 2011-2015年固定资产投资及其增长情况 36

图表 15 2014年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 37

图表 16 2014年固定资产投资新增主要生产能力 38

图表 17 2011-2015年社会消费品零售总额及其增长情况 39

图表 18 2011-2015年货物进出口总额及其增长情况 39

图表 19 2014年货物进出口总额及其增长速度 40

图表 20 2014年对主要国家和地区货物进出口总额及其增长速度 40

图表 21 2014年分行业外商直接投资及其增长速度 41

图表 22 2014年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 42

图表 23 2014年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 42

图表 24 2011-2015年电话用户数 43

图表 25 2014年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 44

图表 26 2011-2015年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长情况 44

图表 27 2011-2015年各类教育招生人数 45

图表 28 2013年人口数及其构成 47

图表 29 2011-2015年农村居民人均纯收入及其增长情况 47

图表 30 2011-2015年城镇居民人均纯收入及其增长情况 48

图表 31 2011-2015年能源消费总量及其增长情况 50

图表 32 1984-2014年世界半导体市场规模情况 52

图表 33 2014年世界半导体应用领域情况 53

图表 34 2007年排名前十位的半导体公司销售情况 53

图表 35 2011-2015年中国半导体市场规模情况 58

图表 36 2014年中国半导体市场品牌结构 58

图表 37 2011-2015年中国集成电路为半导体主要分市场情况 59

图表 38 2011-2015年中国集成电路市场规模情况 60

图表 39 2014年中国集成电路市场应用结构 60

图表 40 2011-2015年中国分立器件市场规模情况 61

图表 41 2014年中国分立器件市场结构 61

图表 42 2002-2014年中国集成电路产业销售额情况 62

图表 43 2014年中国集成电路产业收入结构 62

图表 44 2000-2014年中国集成电路设计产业销售收入情况 63

图表 45 2014年中国IC设计业前十大企业销售额 63

图表 46 2000-2014年中国集成电路芯片制造业销售收入情况 64

图表 47 2014年中国芯片制造业前十大企业销售额 64

图表 48 2009-2014年中国集成电路封装测试业销售收入情况 65

图表 49 2014年中国IC封装测试业前十大企业销售额 66

图表 50 国际市场多晶硅价格变动趋势 69

图表 51 2014年人均半导体产品消费量 88

图表 52 2011-2015年中国集成电路市场预测 88

图表 53 2011-2015年中国液晶电视产量预测 89

图表 54 2011-2015年中国数字机顶盒产量预测 90

图表 55 2011-2015年中国汽车电子市场规模预测 91

图表 56 2011-2015年中国二极管企业数量统计 96

图表 57 2011-2015年中国二极管行业从业人员统计 96

图表 58 2011-2015年中国二极管行业工业总产值统计及增长率 96

图表 59 2011-2015年中国二极管行业总资产统计及增长率 97

图表 60 2011-2015年中国二极管行业固定资产统计及增长率 97

图表 61 2011-2015年中国二极管行业负债统计及增长率 97

图表 62 2011-2015年中国二极管行业市场规模统计及增长率 98

图表 63 2011-2015年中国二极管行业利润统计及增长率 98

图表 64 2014年中国二极管行业生产成本费用构成 99

图表 65 2011-2015年中国二极管行业销售成本统计及增长率 99

图表 66 2011-2015年中国二极管行业销售费用统计及增长率 99

图表 67 2011-2015年中国二极管行业管理费用统计及增长率 100

图表 68 2011-2015年中国二极管行业财务费用统计及增长率 100

图表 69 2009-2015年二极管行业销售集中度变化趋势 100

图表 70 2011-2015年中国二极管行业偿债能力情况 101

图表 71 2011-2015年中国二极管行业成本费用利润率 102

图表 72 2011-2015年中国二极管行业毛利率 102

图表 73 2011-2015年中国二极管行业销售利润率 102

图表 74 2011-2015年中国不同规模二极管企业数量 102

图表 75 2011-2015年中国不同规模二极管企业资产状况 103

图表 76 2011-2015年中国不同规模二极管企业负债状况 103

图表 77 2011-2015年中国不同规模二极管企业销售统计 103

图表 78 2014年不同企业规模二极管企业市场份额比例图 104

图表 79 2011-2015年中国不同规模二极管企业利润统计 104

图表 80 2014年不同企业规模的二极管企业利润份额比例图 104

图表 81 2011-2015年中国不同企业性质二极管企业数量统计 105

图表 82 2011-2015年中国不同企业性质二极管企业从业人员统计 105

图表 83 2011-2015年中国不同企业性质二极管企业资产状况 106

图表 84 2011-2015年中国不同企业性质二极管企业负债状况 106

图表 85 2011-2015年中国不同企业性质二极管企业销售规模统计 106

图表 86 2014年中国不同企业性质二极管企业市场份额比较图 107

图表 87 2011-2015年中国不同企业性质二极管企业利润统计 107

图表 88 2014年中国不同企业性质二极管行业利润份额比较图 107

图表 89 2014年半导体二极管分产品产销运行情况 108

图表 90 2014年硅二极管分产品产销运行情况 108

图表 91 2014年化合物二极管分产品产销运行情况 109

图表 92 2014年半导体光电器件分产品产销运行情况 109

图表 93 2014年发光二极管分产品产销运行情况 109

图表 94 2002-2014年中国半导体分立器产量统计 110

图表 95 2002-2014年中国半导体分立器产量增长趋势图 110

图表 96 2014年中国半导体分立器月度产量数据统计 110

图表 97 2014年Q1中国半导体分立器月度产量数据统计 111

图表 98 二极管生产工艺流程 115

图表 99 主要原材料的市场平均价格 116

图表 100 LLP 与其他产品封装形式的外观尺寸直观对比 118

图表 101 2014年半导体二极管分产品产销运行情况 119

图表 102 2014年硅二极管分产品产销运行情况 119

图表 103 2011年半导体光电器件分产品产销运行情况 120

图表 104 2014年发光二极管分产品产销运行情况 120

图表 105 全球高亮度LED 应用结构 124

图表 106 LED 的分类 124

图表 107 2011-2015年世界高亮度LED 市场增长情况 127

图表 108 2011-2015年世界高亮度LED 市场（不含手机应用）增长情况 128

图表 109 各项HB-LED 应用正处于产品周期的不同阶段 130

图表 110 1996-2014年全球LED 应用发展趋势 130

图表 111 2011-2015年全球LED 普通照明市场预测 131

图表 112 2000-2014年中国LED 产量和销售额增长情况 134

图表 113 2011-2015年国内LED 产量和销售额统计 135

图表 114 中国LED产业四大区域特点 137

图表 115 中国LED 应用市场分布 138

图表 116 2009 年中国LED 应用市场规模预测 140

图表 117 1990-2011年中国LED 增长趋势预测 141

图表 118 2009-2011年全球LED市场规模预测 142

图表 119 2014年全球LED各应用市场比重情况 143

图表 120 2002-2020年LED的发展走势 146

图表 121 2014年苏州固得主营业务产品结构情况 152

图表 122 2014年苏州固得主营业务分地区情况 153

图表 123 2011-2014年Q1苏州固得资产及负债统计 153

图表 124 2011-2014年Q1苏州固得成本费用统计 154

图表 125 2011-2014年Q1苏州固得经营效率统计 154

图表 126 2011-2014年Q1苏州固得盈利能力统计 155

图表 127 2009-2014年Q1苏州固得成长能力统计 155

图表 128 2008-2011年苏州固得盈利预测 157

图表 129 乐山无线电股份有限公司资产统计 160

图表 130 乐山无线电股份有限公司负债统计 160

图表 131 乐山无线电股份有限公司偿债能力状况 160

图表 132 乐山无线电股份有限公司市场规模统计 160

图表 133 乐山无线电股份有限公司利润统计 160

图表 134 乐山无线电股份有限公司成本费用利润率 161

图表 135 乐山无线电股份有限公司销售毛利率 161

图表 136 乐山无线电股份有限公司销售利润率 161

图表 137 乐山无线电股份有限公司资金利润率 161

图表 138 乐山无线电股份有限公司成本费用构成 162

图表 139 乐山无线电股份有限公司产品销售成本统计 162

图表 140 乐山无线电股份有限公司销售费用统计 162

图表 141 乐山无线电股份有限公司管理费用统计 162

图表 142 乐山无线电股份有限公司财务费用统计 162

图表 143 2009-2014年惠州华刚光电零件有限公司资产统计 163

图表 144 2009-2014年惠州华刚光电零件有限公司负债统计 164

图表 145 2009-2014年惠州华刚光电零件有限公司偿债能力状况 164

图表 146 2009-2014年惠州华刚光电零件有限公司市场规模统计 164

图表 147 2009-2014年惠州华刚光电零件有限公司利润统计 164

图表 148 2009-2014年惠州华刚光电零件有限公司成本费用利润率 164

图表 149 2009-2014年惠州华刚光电零件有限公司销售毛利率 164

图表 150 2009-2014年惠州华刚光电零件有限公司销售利润率 165

图表 151 2009-2014年惠州华刚光电零件有限公司资金利润率 165

图表 152 2014年惠州华刚光电零件有限公司成本费用构成 165

图表 153 2009-2014年惠州华刚光电零件有限公司产品销售成本统计 165

图表 154 2009-2014年惠州华刚光电零件有限公司销售费用统计 165

图表 155 2009-2014年惠州华刚光电零件有限公司管理费用统计 166

图表 156 2009-2014年惠州华刚光电零件有限公司财务费用统计 166

图表 157 2009-2014年汕尾德昌电子有限公司资产统计 167

图表 158 2009-2014年汕尾德昌电子有限公司负债统计 167

图表 159 2009-2014年汕尾德昌电子有限公司偿债能力状况 168

图表 160 2009-2014年汕尾德昌电子有限公司市场规模统计 168

图表 161 2009-2014年汕尾德昌电子有限公司利润统计 168

图表 162 2009-2014年汕尾德昌电子有限公司成本费用利润率 169

图表 163 2009-2014年汕尾德昌电子有限公司销售毛利率 169

图表 164 2009-2014年汕尾德昌电子有限公司销售利润率 169

图表 165 2009-2014年汕尾德昌电子有限公司资金利润率 169

图表 166 2014年汕尾德昌电子有限公司成本费用构成 169

图表 167 2009-2014年汕尾德昌电子有限公司产品销售成本统计 170

图表 168 2009-2014年汕尾德昌电子有限公司销售费用统计 170

图表 169 2009-2014年汕尾德昌电子有限公司管理费用统计 170

图表 170 2009-2014年汕尾德昌电子有限公司财务费用统计 171

图表 171 2009-2014年广州恒光电子有限公司资产统计 172

图表 172 2009-2014年广州恒光电子有限公司负债统计 172

图表 173 2009-2014年广州恒光电子有限公司偿债能力状况 173

图表 174 2009-2014年广州恒光电子有限公司市场规模统计 173

图表 175 2009-2014年广州恒光电子有限公司利润统计 173

图表 176 2009-2014年广州恒光电子有限公司成本费用利润率 174

图表 177 2009-2014年广州恒光电子有限公司销售毛利率 174

图表 178 2009-2014年广州恒光电子有限公司销售利润率 174

图表 179 2009-2014年广州恒光电子有限公司资金利润率 174

图表 180 2014年广州恒光电子有限公司成本费用构成 174

图表 181 2009-2014年广州恒光电子有限公司产品销售成本统计 175

图表 182 2009-2014年广州恒光电子有限公司销售费用统计 175

图表 183 2009-2014年广州恒光电子有限公司管理费用统计 175

图表 184 2009-2014年广州恒光电子有限公司财务费用统计 176

图表 185 常州银河电器有限公司资产统计 178

图表 186 常州银河电器有限公司负债统计 178

图表 187 常州银河电器有限公司偿债能力状况 179

图表 188 常州银河电器有限公司市场规模统计 179

图表 189 常州银河电器有限公司利润统计 179

图表 190 常州银河电器有限公司成本费用利润率 179

图表 191 常州银河电器有限公司销售毛利率 179

图表 192 常州银河电器有限公司销售利润率 180

图表 193 常州银河电器有限公司资金利润率 180

图表 194 常州银河电器有限公司成本费用构成 180

图表 195 常州银河电器有限公司产品销售成本统计 180

图表 196 常州银河电器有限公司销售费用统计 180

图表 197 常州银河电器有限公司管理费用统计 181

图表 198 常州银河电器有限公司财务费用统计 181

图表 199 2009-2014年肇庆市立得电子有限公司资产统计 182

图表 200 2009-2014年肇庆市立得电子有限公司负债统计 183

图表 201 2009-2014年肇庆市立得电子有限公司偿债能力状况 183

图表 202 2009-2014年肇庆市立得电子有限公司市场规模统计 183

图表 203 2009-2014年肇庆市立得电子有限公司利润统计 184

图表 204 2009-2014年肇庆市立得电子有限公司成本费用利润率 184

图表 205 2009-2014年肇庆市立得电子有限公司销售毛利率 184

图表 206 2009-2014年肇庆市立得电子有限公司销售利润率 184

图表 207 2009-2014年肇庆市立得电子有限公司资金利润率 184

图表 208 2014年肇庆市立得电子有限公司成本费用构成 185

图表 209 2009-2014年肇庆市立得电子有限公司产品销售成本统计 185

图表 210 2009-2014年肇庆市立得电子有限公司销售费用统计 185

图表 211 2009-2014年肇庆市立得电子有限公司管理费用统计 186

图表 212 2009-2014年肇庆市立得电子有限公司财务费用统计 186

图表 213 常州星海电子有限公司资产统计 187

图表 214 常州星海电子有限公司负债统计 188

图表 215 常州星海电子有限公司偿债能力状况 188

图表 216 常州星海电子有限公司市场规模统计 188

图表 217 常州星海电子有限公司利润统计 188

图表 218 常州星海电子有限公司成本费用利润率 188

图表 219 常州星海电子有限公司销售毛利率 189

图表 220 常州星海电子有限公司销售利润率 189

图表 221 常州星海电子有限公司资金利润率 189

图表 222 常州星海电子有限公司成本费用构成 189

图表 223 常州星海电子有限公司产品销售成本统计 189

图表 224 常州星海电子有限公司销售费用统计 190

图表 225 常州星海电子有限公司管理费用统计 190

图表 226 常州星海电子有限公司财务费用统计 190

图表 227 淄博美林电子有限公司资产统计 192

图表 228 淄博美林电子有限公司负债统计 192

图表 229 淄博美林电子有限公司偿债能力状况 192

图表 230 淄博美林电子有限公司市场规模统计 192

图表 231 淄博美林电子有限公司利润统计 192

图表 232 淄博美林电子有限公司成本费用利润率 193

图表 233 淄博美林电子有限公司销售毛利率 193

图表 234 淄博美林电子有限公司销售利润率 193

图表 235 淄博美林电子有限公司资金利润率 193

图表 236 淄博美林电子有限公司成本费用构成 193

图表 237 淄博美林电子有限公司产品成本费用统计 194

图表 238 2014年深圳深爱半导体有限公司应收帐款统计 195

图表 239 2014年深圳深爱半导体有限公司产成品统计 195

图表 240 2014年深圳深爱半导体有限公司流动资产统计 195

图表 241 2014年深圳深爱半导体有限公司固定资产统计 195

图表 242 2014年深圳深爱半导体有限公司总资产统计 196

图表 243 2014年深圳深爱半导体有限公司负债统计 196

图表 244 2014年深圳深爱半导体有限公司盈利能力 196

图表 245 2014年深圳深爱半导体有限公司市场规模统计 196



图表 246 2014年深圳深爱半导体有限公司利润统计 196

图表 247 2014年深圳深爱半导体有限公司成本费用利润率 196

图表 248 2014年深圳深爱半导体有限公司销售毛利率 197

图表 249 2014年深圳深爱半导体有限公司销售利润率 197

图表 250 2014年深圳深爱半导体有限公司资产利润率 197

图表 251 2014年深圳深爱半导体有限公司成本费用构成 197

图表 252 2014年深圳深爱半导体有限公司销售成本统计 197

图表 253 2014年深圳深爱半导体有限公司销售费用统计 198

图表 254 2014年深圳深爱半导体有限公司管理费用统计 198

图表 255 2014年深圳深爱半导体有限公司财务费用统计 198

图表 256 2014年深圳赛意法微电子有限公司应收帐款统计 199

图表 257 2014年深圳赛意法微电子有限公司产成品统计 200

图表 258 2014年深圳赛意法微电子有限公司流动资产统计 200

图表 259 2014年深圳赛意法微电子有限公司固定资产统计 200

图表 260 2014年深圳赛意法微电子有限公司总资产统计 200

图表 261 2014年深圳赛意法微电子有限公司负债统计 200

图表 262 2014年深圳赛意法微电子有限公司盈利能力 200

图表 263 2014年深圳赛意法微电子有限公司市场规模统计 201

图表 264 2014年深圳赛意法微电子有限公司利润统计 201

图表 265 2014年深圳赛意法微电子有限公司成本费用利润率 201

图表 266 2014年深圳赛意法微电子有限公司销售毛利率 201

图表 267 2014年深圳赛意法微电子有限公司销售利润率 201

图表 268 2014年深圳赛意法微电子有限公司资产利润率 201

图表 269 2014年深圳赛意法微电子有限公司成本费用构成 202

图表 270 2014年深圳赛意法微电子有限公司销售成本统计 202

图表 271 2014年深圳赛意法微电子有限公司管理费用统计 202

图表 272 2014年深圳赛意法微电子有限公司财务费用统计 202

图表 273 天津斯坦雷电气有限公司资产统计 204

图表 274 天津斯坦雷电气有限公司负债统计 204

图表 275 天津斯坦雷电气有限公司偿债能力状况 204

图表 276 天津斯坦雷电气有限公司市场规模统计 204

图表 277 天津斯坦雷电气有限公司利润统计 204

图表 278 天津斯坦雷电气有限公司成本费用利润率 205

图表 279 天津斯坦雷电气有限公司销售毛利率 205

图表 280 天津斯坦雷电气有限公司销售利润率 205

图表 281 天津斯坦雷电气有限公司资金利润率 205

图表 282 天津斯坦雷电气有限公司成本费用构成 205

图表 283 天津斯坦雷电气有限公司产品销售成本统计 206

图表 284 天津斯坦雷电气有限公司销售费用统计 206

图表 285 天津斯坦雷电气有限公司管理费用统计 206

图表 286 天津斯坦雷电气有限公司财务费用统计 206

图表 287 2014年广州斯坦雷电气有限公司应收帐款统计 207

图表 288 2014年广州斯坦雷电气有限公司产成品统计 207

图表 289 2014年广州斯坦雷电气有限公司流动资产统计 207

图表 290 2014年广州斯坦雷电气有限公司固定资产统计 207

图表 291 2014年广州斯坦雷电气有限公司总资产统计 207

图表 292 2014年广州斯坦雷电气有限公司负债统计 207

图表 293 2014年广州斯坦雷电气有限公司盈利能力 208

图表 294 2014年广州斯坦雷电气有限公司市场规模统计 208

图表 295 2014年广州斯坦雷电气有限公司利润统计 208

图表 296 2014年广州斯坦雷电气有限公司成本费用利润率 208

图表 297 2014年广州斯坦雷电气有限公司销售毛利率 208

图表 298 2014年广州斯坦雷电气有限公司销售利润率 208

图表 299 2014年广州斯坦雷电气有限公司资产利润率 209

图表 300 2014年广州斯坦雷电气有限公司成本费用构成 209

图表 301 2014年广州斯坦雷电气有限公司销售成本统计 209

图表 302 2014年广州斯坦雷电气有限公司销售费用统计 209

图表 303 2014年广州斯坦雷电气有限公司管理费用统计 209

图表 304 2014年广州斯坦雷电气有限公司财务费用统计 210

图表 305 2014年深圳斯坦雷电气有限公司应收帐款统计 210

图表 306 2014年深圳斯坦雷电气有限公司产成品统计 210

图表 307 2014年深圳斯坦雷电气有限公司流动资产统计 210

图表 308 2014年深圳斯坦雷电气有限公司固定资产统计 211

图表 309 2014年深圳斯坦雷电气有限公司总资产统计 211

图表 310 2014年深圳斯坦雷电气有限公司负债统计 211

图表 311 2014年深圳斯坦雷电气有限公司盈利能力 211

图表 312 2014年深圳斯坦雷电气有限公司市场规模统计 211

图表 313 2014年深圳斯坦雷电气有限公司利润统计 211

图表 314 2014年深圳斯坦雷电气有限公司成本费用利润率 212

图表 315 2014年深圳斯坦雷电气有限公司销售毛利率 212

图表 316 2014年深圳斯坦雷电气有限公司销售利润率 212

图表 317 2014年深圳斯坦雷电气有限公司资产利润率 212

图表 318 2014年深圳斯坦雷电气有限公司成本费用构成 212

图表 319 2014年深圳斯坦雷电气有限公司销售成本统计 213

图表 320 2014年深圳斯坦雷电气有限公司销售费用统计 213

图表 321 2014年深圳斯坦雷电气有限公司管理费用统计 213

图表 322 2014年深圳斯坦雷电气有限公司财务费用统计 213

图表 323 2014年苏州斯坦雷电气有限公司应收帐款统计 214

图表 324 2014年苏州斯坦雷电气有限公司产成品统计 214

图表 325 2014年苏州斯坦雷电气有限公司流动资产统计 214

图表 326 2014年苏州斯坦雷电气有限公司固定资产统计 214

图表 327 2014年苏州斯坦雷电气有限公司总资产统计 214

图表 328 2014年苏州斯坦雷电气有限公司负债统计 214

图表 329 2014年苏州斯坦雷电气有限公司盈利能力 214

图表 330 2014年苏州斯坦雷电气有限公司市场规模统计 215

图表 331 2014年苏州斯坦雷电气有限公司利润统计 215

图表 332 2014年苏州斯坦雷电气有限公司成本费用利润率 215

图表 333 2014年苏州斯坦雷电气有限公司销售毛利率 215

图表 334 2014年苏州斯坦雷电气有限公司销售利润率 215

图表 335 2014年苏州斯坦雷电气有限公司资产利润率 215

图表 336 2014年苏州斯坦雷电气有限公司成本费用构成 216

图表 337 2014年苏州斯坦雷电气有限公司销售成本统计 216

图表 338 2014年苏州斯坦雷电气有限公司销售费用统计 216

图表 339 2014年苏州斯坦雷电气有限公司管理费用统计 216

图表 340 2014年苏州斯坦雷电气有限公司财务费用统计 216

图表 341 2007-2014年中国分立器件应用结构预测 218

图表 342 2009-2014年日本蓝色激光二极管市场规模预测 223

图表 343 2009-2015年中国二极管行业产值预测 224

图表 344 2011-2015年中国二极管行业产值增长趋势预测图 224

图表 345 2009-2015年中国二极管行业销售收入预测 225

图表 346 2011-2015年中国二极管行业销售收入增长趋势预测图 225

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/251093.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](http://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。