



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国光电子器件市 场分析及投资策略研究报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国光电子器件市场分析及投资策略研究报告》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/278995.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

光电子器件是光电子技术的关键和核心部件，是现代光电技术与微电子技术的前沿研究领域，是信息技术的重要组成部分。光电子器件可分为体光电子器件、正反向结光电子器件、异质结和多结光电子器件。中国光电子器件制造行业实现了较快发展。在光通信、光显示等应用领域需求不断扩大的刺激下，产品产量有所突破，2010年中国光电子器件产量突破1100亿只。同时，行业整体技术水平得到进一步提升，与国际上发达国家的差距正在逐渐缩小；此外，行业也逐渐涌现出一批具有较强竞争力的领先企业，如武汉光讯、华工科技、京东方等。在取得可喜成绩的同时，也应当看到中国光电子器件制造行业仍与先进国家存在一定差距，国内部分厂商仍未摆脱依靠低成本竞争、或成为没有核心技术和自主品牌的OEM工厂的局面，国内稍有规模或技术优势的企业，都面临着被跨国公司兼并的危机。尤其是跨入21世纪以来，跨国公司在华投资建厂或兼并收购等活动更加频繁，如Neophotonis公司兼并收购深圳飞通公司、MRV Communications公司兼并收购飞博创公司等。同时，跨国公司的不断进入，加剧了行业的竞争激烈程度。未来，随着通信技术升级，全球分工与制造中心不断向中国转移，以及国家政策的大力扶持，行业整体技术创新能力将得到进一步增强，产业结构将不断调整，有助于中国光电子器件制造行业的健康、持续发展。

2015年9月中国光电子器件产量为5,080,720.22万只，同比增长15.69%。2015年1-9月止累计中国光电子器件产量39,917,964.91万只，同比增长24.76%。2015年9月全国光电子器件数据表如下表所示：

2015年1-9月全国光电子器件产量分省市统计表

地区	9月(万只)	1-9月止累计(万只)	9月同比增长(%)	1-9月累计同比增长(%)
全国	5,080,720.22	39,917,964.91	15.69	24.76
北京	14,771.49	118,203.90	41.6	35.74
天津	97,275.33	814,107.17	24.29	13.5
河北	1,391.47	9,413.72	28.23	25.83
山西	10,622.00	86,899.00	-16.67	-1.79
内蒙古	95	2,230.00	493.75	3,179.41
辽宁	1,266.24	8,140.37	-10.71	-25.85
吉林	24,490.77	94,164.18	204.4	13.17
黑龙江	6.52	47.53	-10.68	0.27
上海	9,793.77	85,859.72	-38.42	-30.52
江苏	291,031.68	2,200,115.20	8.84	1.72
浙江	255,606.32	2,229,256.52	-32.33	2.41
安徽	156,905.98	1,280,249.58	2.91	21.08
福建	315,542.40	3,390,263.83	-14.54	13.36
江西	45,355.23	300,430.04	49.96	17.38
山东	343,825.34	2,805,396.23	14.17	31.93
河南	80,584.87	618,487.65	27.19	23.24
湖北	68,079.13	819,620.74	-68.6	-55.15
湖南	75,996.02	627,340.54	10.3	9.24
广东	3,229,201.27	24,104,529.19	35.57	41.88
广西	397.33	3,753.98	-43.13	-38.7
海南	8.69	106.44	-43.31	-42.88
重庆	6,666.76	47,428.10	-2.64	8.02
四川	13,294.53	119,081.96	14.51	2.96
贵州	707.52	2,453.23	1,564.36	3,526.89
云南	255.97	2,181.98	7.07	15.22
西藏	-	-	-	-
陕西	14,076.00	56,347.20	-4.8	25.91
甘肃	23,392.00			

88,026.00 - - 青海 45.59 273.91 524.52 506 宁夏 35 3,557.00 -90.22 387.26 新疆 -  
- - -

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：

## 第一章 光电子器件行业发展状况分析 9

### 第一节 光电子器件行业基本特征 9

#### 一、光电子器件行业定义 9

#### 二、光电子器件行业管理体制 9

#### 三、光电子器件行业在国民经济中的地位 10

### 第二节 光电子器件行业生命周期判断 11

## 第二章 中国光电子器件及其他电子器件制造行业发展概况 13

### 第一节 中国光电子器件及其他电子器件制造行业整体运行情况综述 13

#### 一、2014-2015年中国光电子器件行业发展概况 13

#### 二、主要财务经济指标 18

#### 三、生产供给情况 18

#### 四、2015年进出口情况 19

#### 五、光电子器件行业市场竞争特点 22

### 第二节 2009-2015年企业数量分析 23

#### 一、中国光电子器件及其他电子器件制造行业企业数量 23

#### 二、不同规模企业分析 23

#### 三、不同经济类型企业分析 24

#### 三、不同地区企业分析 25

### 第三节 2009-2015年企业从业人数分析 27

## 第三章 2014-2015年中国光电子器件行业规模分析 28

### 第一节 2014-2015年光电子器件行业资产负债状况分析 28

- 一、2009-2015年光电子器件行业总资产状况分析 28
- 二、分企业规模 29
- 三、分企业性质 29
- 四、地区分布 30
- 第二节 2009-2015年光电子器件行业应收账款分析 35
- 第三节 2009-2015年光电子器件行业流动资产分析 35
- 第四节 2009-2015年光电子器件行业负债状况分析 36
  - 一、总体情况 36
  - 二、分企业规模 37
  - 三、分企业性质 38
  - 四、地区分布 38
- 第六节 2009-2015年光电子器件行业产销分析 41
- 第七节 2009-2015年中国光电子器件行业销售收入分析 42
  - 一、总体情况 42
  - 二、分企业规模 42
  - 三、分企业性质 43
  - 四、地区分布 44
- 第八节 2009-2015年中国光电子器件行业利润增长情况 46
  - 一、总体情况 46
  - 二、分企业规模 48
  - 三、分企业性质 48
  - 四、地区分布 49

#### 第四章 中国光电子器件及其他电子器件制造行业资产运营状况分析 52

##### 第一节 总资产周转率分析 52

- 一、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业总资产周转率分析 52
- 二、不同规模企业总资产周转率比较分析 52
- 三、不同所有制企业总资产周转率比较分析 53
- 四、不同地区企业总资产周转率比较分析 53

##### 第二节 流动资产周转率分析 55

- 一、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业流动资产周转率分析 55
- 二、不同规模企业流动资产周转率比较分析 56

三、不同所有制企业流动资产周转率比较分析 56

四、不同地区企业流动资产周转率比较分析 57

### 第三节 应收账款周转率分析 59

一、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业应收账款周转率分析 59

二、不同规模企业应收账款周转率比较分析 59

三、不同所有制企业应收账款周转率比较分析 60

四、不同地区企业应收账款周转率比较分析 60

### 第四节 资本保值增值率分析 62

一、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业资本保值增值率分析 62

二、不同规模企业资本保值增值率比较分析 63

三、不同所有制企业资本保值增值率比较分析 63

### 第五节 产成品资金占用率分析 63

一、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业产成品资金占用率分析 63

二、不同规模企业产成品资金占用率比较分析 64

三、不同所有制企业产成品资金占用率比较分析 64

## 第五章 中国光电子器件及其他电子器件制造行业成本费用分析 66

### 第一节 2009-2015年光电子器件及其他电子器件行业成本费用结构分析 66

#### 第二节 产品销售成本分析 67

一、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业销售成本总额分析 67

二、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业销售成本率分析 68

三、不同规模企业销售成本率比较分析 68

四、不同所有制企业销售成本率比较分析 69

#### 第三节 销售费用分析 69

一、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业销售费用总额分析 69

二、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业销售费用率分析 70

三、不同规模企业销售费用率比较分析 71

四、不同所有制企业销售费用率比较分析 71

#### 第四节 管理费用分析 72

一、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业管理费用总额分析 72

二、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业管理费用率分析 73

三、不同规模企业管理费用率比较分析 73

#### 四、不同所有制企业管理费用率比较分析 73

#### 第五节 财务费用分析 74

##### 一、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业财务费用总额分析 74

##### 二、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业财务费用率分析 75

##### 三、不同规模企业财务费用率比较分析 75

##### 四、不同所有制企业财务费用率比较分析 76

### 第六章 中国光电子器件及其他电子器件制造行业获利能力分析 77

#### 第一节 销售毛利率分析 77

##### 一、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业销售毛利率分析 77

##### 二、不同规模企业销售毛利率比较分析 77

##### 三、不同所有制企业销售毛利率比较分析 78

#### 第二节 销售利润率 78

##### 一、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业销售利润率分析 78

##### 二、不同规模企业销售利润率比较分析 79

##### 三、不同所有制企业销售利润率比较分析 79

#### 第三节 成本费用利润率分析 80

##### 一、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业成本费用利润率分析 80

##### 二、不同规模企业成本费用利润率比较分析 80

##### 三、不同所有制企业成本费用利润率比较分析 81

##### 四、不同地区企业成本费用利润率比较分析 81

#### 第四节 总资产利润率分析 83

##### 一、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业总资产利润率分析 83

##### 二、不同规模企业总资产利润率比较分析 84

##### 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析 84

#### 第五节 净资产利润率分析 84

##### 一、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业净资产利润率分析 84

##### 二、不同规模企业净资产利润率比较分析 85

##### 三、不同所有制企业净资产利润率比较分析 85

#### 第六节 产值利税率分析 86

##### 一、2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业产值利税率分析 86

##### 二、不同规模企业产值利税率比较分析 86

### 三、不同所有制企业产值利税率比较分析 87

## 第七章 2014-2015年中国光电子器件行业结构分析 88

### 第一节 2014-2015年中国光电子器件行业区域发展状况及竞争力分析 88

#### 一、2014-2015年华南地区光电子器件行业分析 88

#### 二、2014-2015年华北地区光电子器件行业分析 91

#### 三、2014-2015年华东地区光电子器件行业分析 93

#### 四、2014-2015年西部地区光电子器件行业分析 96

### 第二节 2014-2015年不同规模企业运营情况 99

#### 一、2014-2015年大型光电子器件企业分析 99

#### 二、2014-2015年中型光电子器件企业分析 102

#### 三、2014-2015年小型光电子器件企业分析 105

### 第三节 2014-2015年不同性质企业运营状况 107

#### 一、2014-2015年国有光电子器件企业分析 107

#### 二、2014-2015年股份制光电子器件企业分析 110

#### 三、2014-2015年私营光电子器件企业分析 113

#### 四、2014-2015年外资光电子器件企业分析 116

### 第四节 2014-2015年中国光电子器件行业偿债能力分析 119

#### 一、2014-2015年中国光电子器件行业总体偿债能力分析 119

#### 二、不同所有制企业偿债能力比较分析 119

#### 三、不同规模企业偿债能力比较分析 120

#### 四、不同地区企业偿债能力比较分析 120

## 第八章 2014-2015年中国光电子器件及其他电子器件重点企业经营分析 123

### 第一节 乐金显示（广州）有限公司 123

#### 一、公司基本情况 123

#### 二、2014年企业经营状况分析 123

#### 三、2015年企业偿债能力分析 124

#### 四、2015年企业盈利能力分析 125

#### 五、2015年企业成本费用分析 125

### 第二节 东莞万士达液晶显示器有限公司 126

#### 一、公司基本情况 126



二、2014年企业经营状况分析 126

三、2015年企业偿债能力分析 127

四、2015年企业盈利能力分析 128

五、2015年企业成本费用分析 128

第三节 信利半导体有限公司 129

一、公司基本情况 129

二、2014年企业经营状况分析 129

三、2015年企业偿债能力分析 130

四、2015年企业盈利能力分析 131

五、2015年企业成本费用分析 131

第四节 乐金电子部品(烟台)有限公司 132

一、公司基本情况 132

二、2015年企业主要经济指标 132

三、2015年企业偿债能力分析 133

四、2015年企业盈利能力分析 133

五、2015年企业运营能力分析 134

六、2015年企业成本费用分析 134

第五节 北京京东方光电科技有限公司 135

一、公司基本情况 135

二、2015年企业主要经济指标 135

三、2015年企业偿债能力分析 136

四、2015年企业盈利能力分析 136

五、2015年企业运营能力分析 136

六、2015年企业成本费用分析 137

第六节 达富电脑(常熟)有限公司 137

一、公司基本情况 137

二、2015年企业主要经济指标 138

三、2015年企业偿债能力分析 139

四、2015年企业盈利能力分析 139

五、2015年企业运营能力分析 139

六、2015年企业成本费用分析 140

第七节 常州天合光能有限公司 140

一、公司基本情况	140
二、2015年企业主要经济指标	141
三、2015年企业偿债能力分析	141
四、2015年企业盈利能力分析	141
五、2015年企业运营能力分析	142
六、2015年企业成本费用分析	142
第八节 深圳三洋华强激光电子有限公司	143
一、公司基本情况	143
二、2015年企业主要经济指标	144
三、2015年企业偿债能力分析	144
四、2015年企业盈利能力分析	145
五、2015年企业运营能力分析	145
六、2015年企业成本费用分析	145
第九节 苏州爱普生有限公司	146
一、公司基本情况	146
二、2015年企业主要经济指标	146
三、2015年企业偿债能力分析	147
四、2015年企业盈利能力分析	147
五、2015年企业运营能力分析	147
六、2015年企业成本费用分析	148
第十节 康准电子科技（昆山）有限公司	149
一、公司基本情况	149
二、2015年企业主要经济指标	149
三、2015年企业偿债能力分析	150
四、2015年企业盈利能力分析	150
五、2015年企业运营能力分析	150
六、2015年企业成本费用分析	151
第十一节 瑞仪光电（苏州）有限公司	151
一、公司基本情况	151
二、2015年企业主要经济指标	152
三、2015年企业偿债能力分析	152
四、2015年企业盈利能力分析	153

五、2015年企业运营能力分析 153

六、2015年企业成本费用分析 153

第十二节 常州市亿晶光电科技有限公司 154

一、公司基本情况 154

二、2015年企业主要经济指标 155

三、2015年企业偿债能力分析 155

四、2015年企业盈利能力分析 156

五、2015年企业运营能力分析 156

六、2015年企业成本费用分析 156

第十三节 苏州佳世达光电有限公司 157

一、公司基本情况 157

二、2015年企业主要经济指标 157

三、2015年企业偿债能力分析 158

四、2015年企业盈利能力分析 158

五、2015年企业运营能力分析 159

六、2015年企业成本费用分析 159

第九章 2016-2022年光电子器件行业发展前景及预测 160

第一节 中国光电子器件行业发展趋势 160

第二节 2016-2022年中国光电子器件行业产值预测 162

第三节 2016-2022年光电子器件行业销售收入预测 162

第十章 专家研究结论 164 ( AK WZY )

附：报告说明 165

图表目录：

图表 1 2009-2015年中国国内生产总值增长趋势图 19

图表 2 1998-2015年中国规模以上工业企业经济指标统计 19

图表 3 2009-2015年饮料行业销售在工业企业中的地位趋势图 20

图表 4 行业生命周期的判断 20

图表 5 2014年中国光电子器件及其他电子器件行业经济指标统计 22

图表 6	2014年中国光电子器件及其他电子器件行业前五省区企业数量排名	23
图表 7	2014年中国光电子器件及其他电子器件行业前五省区资产总计排名	24
图表 8	2014年中国光电子器件及其他电子器件行业前五省区销售收入排名	24
图表 9	2014年中国光电子器件及其他电子器件行业前五省区利润总额排名	24
图表 10	2015年中国光电子器件及其他电子器件行业经济指标统计	25
图表 11	2015年中国光电子器件及其他电子器件行业前五省区企业数量排名	26
图表 12	2015年中国光电子器件及其他电子器件行业前五省区资产总计排名	26
图表 13	2015年中国光电子器件及其他电子器件行业前五省区销售收入排名	27
图表 14	2015年中国光电子器件及其他电子器件行业前五省区利润总额排名	27
图表 15	2014-2015年中国光电子器件及其他电子器件行业主要财务指标	27
图表 16	2014-2015年光电子器件产量统计	28
图表 17	2009-2015年光电子器件及其他电子器件制造行业出口交货值	30
图表 18	2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件企业数量增长趋势图	32
图表 19	2014-2015年中国不同规模的光电子器件及其他电子器件企业数量比较	33
图表 20	2015年中国不同规模的光电子器件及其他电子器件企业数量所占份额	33
图表 21	2014-2015年中国不同规模的光电子器件及其他电子器件企业数量	33
图表 22	2015年中国不同性质的光电子器件及其他电子器件企业数量所占份额	34
图表 23	2014年中国各省区光电子器件及其他电子器件企业数量比较	34
图表 24	2015年中国各省区光电子器件及其他电子器件企业数量比较	35
图表 25	2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件行业从业人员统计	36
图表 26	2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件行业资产总额统计	37
图表 27	2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件行业资产增长趋势图	37
图表 28	2014-2015年中国不同规模的光电子器件及其他电子器件企业资产总额比较	38
图表 29	2015年中国不同规模的光电子器件及其他电子器件企业资产总额所占份额	38
图表 30	2014-2015年中国不同性质的光电子器件及其他电子器件企业资产总额比较	39
图表 31	2015年中国不同性质的光电子器件及其他电子器件企业资产总额所占份额	39
图表 32	2014年中国各省区光电子器件及其他电子器件行业资产总额比较	40
图表 33	2014年中国光电子器件及其他电子器件行业资产地区分布比例	41
图表 34	2015年中国各省区光电子器件及其他电子器件行业资产总额比较	41
图表 35	2015年中国光电子器件及其他电子器件行业资产地区分布比例	42
图表 36	2014年中国各省区光电子器件及其他电子器件行业资产增速对比	42
图表 37	2015年中国各省区光电子器件及其他电子器件行业资产增速对比	43

图表 38	2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件行业应收账款统计	44
图表 39	2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件行业流动资产统计	45
图表 40	2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件行业负债合计统计	45
图表 41	2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件行业负债增长趋势图	46
图表 42	2014-2015年中国不同规模的光电子器件及其他电子器件企业负债总额比较	46
图表 43	2015年中国不同规模的光电子器件及其他电子器件企业负债总额所占份额	46
图表 44	2014-2015年中国不同性质的光电子器件及其他电子器件企业负债总额比较	47
图表 45	2015年中国不同性质的光电子器件及其他电子器件企业负债总额所占份额	47
图表 46	2014年中国各省区光电子器件及其他电子器件行业负债总额比较	48
图表 47	2014年中国光电子器件及其他电子器件行业负债地区分布比例	49
图表 48	2015年中国各省区光电子器件及其他电子器件行业负债总额比较	49
图表 49	2015年中国光电子器件及其他电子器件行业负债地区分布比例	50
图表 50	2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件行业产销率统计	50
图表 51	2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件行业销售收入统计	51
图表 52	2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件行业销售收入增长趋势图	51
图表 53	2014-2015年中国不同规模的光电子器件及其他电子器件企业销售收入比较	52
图表 54	2015年中国不同规模的光电子器件及其他电子器件企业销售收入所占份额	52
图表 55	2014-2015年中国不同性质的光电子器件及其他电子器件企业销售收入比较	52
图表 56	2015年中国不同性质的光电子器件及其他电子器件企业销售收入所占份额	53
图表 57	2014年中国各省区光电子器件及其他电子器件行业销售收入比较	53
图表 58	2015年中国各省区光电子器件及其他电子器件行业销售收入比较	54
图表 59	2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件行业利润总额统计	55
图表 60	2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件行业利润增长趋势图	56
图表 61	2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件行业亏损面统计	56
图表 62	2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件行业亏损总额统计	56
图表 63	2014-2015年中国不同规模的光电子器件及其他电子器件企业利润总额比较	57
图表 64	2015年中国不同规模的光电子器件及其他电子器件企业利润总额所占份额	57
图表 65	2014-2015年中国不同性质的光电子器件及其他电子器件企业利润总额比较	58
图表 66	2015年中国不同性质的光电子器件及其他电子器件企业利润总额所占份额	58
图表 67	2014年中国各省区光电子器件及其他电子器件行业利润总额比较	58
图表 68	2015年中国各省区光电子器件及其他电子器件行业利润总额比较	59
图表 69	2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件行业总资产周转率情况	61

图表 70 2014-2015年中国不同规模的光电子器件及其他电子器件企业总资产周转率比较 62

图表 71 2014-2015年中国不同性质光电子器件及其他电子器件企业总资产周转率比较 62

图表 72 2014年中国各省区光电子器件及其他电子器件企业总资产周转率比较 62

图表 73 2015年中国各省区光电子器件及其他电子器件企业总资产周转率比较 63

图表 74 2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件行业流动资产周转率情况 65

图表 75 2014-2015年中国不同规模的光电子器件及其他电子器件企业流动资产周转率比较 65

图表 76 2014-2015年中国不同性质光电子器件及其他电子器件企业流动资产周转率比较 65

图表 77 2014年中国各省区光电子器件及其他电子器件企业流动资产周转率比较 66

图表 78 2015年中国各省区光电子器件及其他电子器件企业流动资产周转率比较 67

图表 79 2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件行业应收账款周转率情况 68

图表 80 2014-2015年中国不同规模的光电子器件及其他电子器件企业应收账款周转率比较 68

图表 81 2014-2015年中国不同性质光电子器件及其他电子器件企业应收账款周转率比较 69

图表 82 2014年中国各省区光电子器件及其他电子器件企业应收账款周转率比较 69

图表 83 2015年中国各省区光电子器件及其他电子器件企业应收账款周转率比较 70

图表 84 2009-2015年中国光电子器件及其他电子器件制造行业资本保值增值率 71

图表 85 2014-2015年中国不同规模光电子器件及其他电子器件企业资本保值增值率比较 72

图表 86 2014-2015年中国不同性质光电子器件及其他电子器件企业资本保值增值率比较 72

图表 249 2015年苏州佳世达光电有限公司盈利能力统计 167

图表 250 2015年苏州佳世达光电有限公司运营能力统计 168

图表 251 2015年苏州佳世达光电有限公司成本费用统计 168

图表 252 2016-2022年中国光电子器件行业产值预测情况 171

图表 253 2016-2022年中国光电子器件行业产值预测趋势图 171

图表 254 2016-2022年中国光电子器件行业销售收入预测情况 171

图表 255 2016-2022年中国光电子器件行业销售收入预测趋势图 172

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278995.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提供投资咨询报告、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。