

# 2018-2023年中国LCD偏 光片市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2018-2023年中国LCD偏光片市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/K24775WYVQ.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-07-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国LCD偏光片市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了LCD偏光片行业相关概述、中国LCD偏光片产业运行环境、分析了中国LCD偏光片行业的现状、中国LCD偏光片行业竞争格局、对中国LCD偏光片行业做了重点企业经营状况分析及中国LCD偏光片产业发展前景与投资预测。您若想对LCD偏光片产业有个系统的了解或者想投资LCD偏光片行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2016年全球LCD面板产能为2.02亿平方米，同比增长4.7%，预计2017年全球LCD面板产能增速将有所减缓，届时产能将达到2.06亿平方米。近些年来，中国地区LCD面板产能一直保持高速增长状态，2016年大陆地区LCD面板产能为5300万平方米，同比增长29.3%，在全球LCD面板产能中占比26.2%。预计2017年中国地区LCD面板产能将达到6400万平方米，占全球总产能的31.1%。

国内高世代面板线加速建设。近十年来，以京东方、华星光电、天马、龙腾光电、中电熊猫等为代表的一批面板生产企业的崛起，带动了大陆平板显示产业链的高速发展。在北京地区、长三角地区、成渝地区、珠三角地区，初步形成了四个面板产业集聚发展带。目前，已经在建的高世代面板线包括一条11代线、一条10代线和3条8.5代线。这些高世代面板线的建成还将进一步扩大国内偏光片的市场需求量。

液晶面板需求带动偏光片市场增长。偏光片作为面板的关键原材料之一，在TFT-LCD和OLED面板中都有应用。2016年全球偏光片市场需求量达到了4.42亿平方米，同比增长5.48%。预计2020年全球偏光片市场需求量将达到5.60亿平方米，年复合增长率达6.67%。目前，OLED面板领域偏光片的用量较少，2016年全球OLED领域偏光片的用量为460万平方米。

## 报告目录：

### 第一章中国LCD偏光片行业发展环境16

#### 第一节 LCD偏光片行业及属性分析16

##### 一、行业定义16

##### 二、国民经济依赖性18

##### 三、经济类型属性18

##### 四、行业周期属性19

#### 第二节经济发展环境20

##### 一、中国经济发展阶段20

二、2009-2017年中国经济发展状况21

三、经济结构调整23

四、国民收入状况24

第三节政策发展环境30

一、产业振兴规划30

二、产业发展规划32

三、行业标准政策32

四、市场应用政策32

五、财政税收政策32

第二章中国LCD偏光片生产现状分析33

第一节 LCD偏光片行业总体规模33

第二节 LCD偏光片产能概况36

一、2007-2017年产能分析36

二、2018-2024年产能预测37

第三节 LCD偏光片市场容量概况38

一、2007-2017年市场容量分析38

二、产能配置与产能利用率调查38

三、2018-2024年市场容量预测39

第四节 LCD偏光片产业的生命周期分析40

第五节 LCD偏光片产业供需情况43

第三章 2017年中国市场调研45

第一节我国整体市场规模45

一、总量规模45

二、增长速度45

三、各季度市场情况46

第二节原材料市场调研47

第三节市场结构分析48

一、产品市场结构48

二、品牌市场结构51

三、区域市场结构52

#### 四、渠道市场结构52

### 第四章 2017年中国LCD偏光片市场供需监测分析53

#### 第一节需求分析53

#### 第二节供给分析54

#### 第三节市场特征分析55

### 第五章 2017年中国LCD偏光片市场竞争格局与厂商市场竞争力评价56

#### 第一节竞争格局分析56

#### 第二节主力厂商市场竞争力评价56

##### 一、产品竞争力56

##### 二、价格竞争力58

##### 三、渠道竞争力61

##### 六、品牌竞争力61

### 第六章我国LCD偏光片行业供需状况分析63

#### 第一节 LCD偏光片行业市场需求分析63

#### 第二节 LCD偏光片行业供给能力分析63

#### 第三节 LCD偏光片行业进出口贸易分析64

##### 一、产品的国内外市场需求态势64

##### 二、国内外产品的比较优势65

### 第七章 LCD偏光片行业竞争绩效分析66

#### 第一节 LCD偏光片行业总体效益水平分析66

#### 第二节 LCD偏光片行业产业集中度分析66

#### 第三节 LCD偏光片行业不同所有制企业绩效分析67

#### 第四节 LCD偏光片行业不同规模企业绩效分析67

#### 第五节 LCD偏光片市场分销体系分析68

##### 一、销售渠道模式分析68

##### 二、产品最佳销售渠道选择70

### 第八章、2017年LCD偏光片市场趋势预测分析71

## 第一节国际市场趋势预测分析71

### 一、2018-2024年经济增长与需求预测71

### 二、2018-2024年行业总产量预测72

### 三、我国中长期市场投资策略预测72

## 第二节我国资源配置的前景73

## 第九章我国LCD偏光片行业投融资分析75

### 第一节我国LCD偏光片行业企业所有制状况75

### 第二节我国LCD偏光片行业外资进入状况75

### 第三节我国LCD偏光片行业合作与并购75

### 第四节我国LCD偏光片行业投资体制分析76

### 第五节我国LCD偏光片行业资本市场融资分析76

## 第十章 LCD偏光片产业投资前景研究77

### 第一节产品定位策略77

#### 一、市场细分策略77

#### 二、目标市场的选择79

### 第二节产品开发策略79

#### 一、追求产品质量80

#### 二、促进产品多元化发展80

### 第三节渠道销售策略80

#### 一、销售模式分类80

#### 二、市场投资建议80

### 第四节品牌经营策略81

#### 一、不同品牌经营模式81

#### 二、如何切入开拓品牌81

### 第五节服务策略82

## 第十一章我国LCD偏光片行业重点企业分析83

### 第一节深圳市盛波光电科技有限公司83

#### 一、公司基本情况83

#### 二、公司经营与财务状况84

## 第二节力特光电科技股份有限公司90

### 一、公司基本情况90

### 二、公司经营与财务状况91

## 第三节深圳市三利谱光电科技有限公司97

### 一、公司基本情况97

### 二、公司经营与财务状况98

## 第四节奇美材料科技股份有限公司104

### 一、公司基本情况104

### 二、公司经营与财务状况105

## 第五节佛山纬达光电材料有限公司111

### 一、公司基本情况111

### 二、公司经营与财务状况112

## 第十二章 2011中国LCD偏光片产业投资分析120

### 第一节投资环境120

#### 一、资源环境分析120

#### 二、市场竞争分析123

#### 三、政策环境分析124

### 第二节投资机会分析131

### 第三节投资前景及对策分析132

### 第四节投资前景预测133

#### 一、市场供需发展趋势133

#### 二、未来发展展望134

## 第十三章 LCD偏光片相关产业2017年走势分析135

### 第一节上游行业影响分析135

### 第二节下游行业影响分析136

## 第十四章 LCD偏光片行业成长能力及稳定性分析141

### 第一节 LCD偏光片行业生命周期分析141

### 第二节 LCD偏光片行业增长性与波动性分析144

### 第三节 LCD偏光片行业集中程度分析144

## 第十五章 LCD偏光片行业风险趋势分析与对策145

### 第一节 LCD偏光片行业风险分析145

- 一、市场竞争风险145
- 二、原材料压力风险分析145
- 三、技术风险分析145
- 四、政策和体制风险145
- 五、进入退出风险146

### 第二节 LCD偏光片行业投资前景及控制策略分析146

- 一、2018-2024年LCD偏光片行业市场风险及控制策略146
- 二、2018-2024年LCD偏光片行业政策风险及控制策略146
- 三、2018-2024年LCD偏光片行业经营风险及控制策略147
- 四、2018-2024年LCD偏光片同业竞争风险及控制策略147
- 五、2018-2024年LCD偏光片行业其他风险及控制策略148
- 六、专家观点148

## 第十六章 LCD偏光片产业投资前景155

### 第一节 LCD偏光片行业宏观调控风险155

### 第二节 LCD偏光片行业竞争风险155

### 第三节 LCD偏光片行业供需波动风险155

### 第四节 LCD偏光片行业技术创新风险156

### 第五节 LCD偏光片行业经营管理风险157

### 第五节观点158

## 第十七章 2018-2024年中国LCD偏光片行业行业调研分析160

### 第一节 2018-2024年LCD偏光片行业国际市场预测160

- 一、LCD偏光片行业产能预测160
- 二、LCD偏光片行业市场需求前景160

### 第二节 中国LCD偏光片行业发展趋势161

- 一、产品发展趋势161
- 二、技术发展趋势162

### 第三节 2018-2024年LCD偏光片行业中国市场预测162

- 一、LCD偏光片行业产能预测162
- 二、LCD偏光片行业市场需求前景162

## 第十八章 LCD偏光片行业投资机会分析研究164

- 第一节 2018-2024年LCD偏光片行业主要区域投资机会164
- 第二节 2018-2024年LCD偏光片行业出口市场投资机会164
- 第三节 2018-2024年LCD偏光片行业企业的多元化投资机会164

## 第十九章 LCD偏光片企业制定“十三五”投资前景研究分析166

- 一、“十三五”投资前景规划的背景意义166

### 第一节企业转型升级的需要166

### 第二节企业强做大做的需要166

### 第三节企业可持续发展需要167

- 二、“十三五”投资前景规划的制定原则168

### 第一节科学性168

### 第二节实践性169

### 第三节预测性169

### 第四节创新性169

### 第五节全面性169

### 第六节动态性170

- 三、“十三五”投资前景规划的制定依据171

### 第一节国家产业政策171

### 第二节行业发展规律171

### 第三节企业资源与能力172

### 第四节可预期的战略定位172

## 部分图表目录：

图表 1 2007-2017年国内生产总值及其增长速度21

图表 2 2006-2017年我国季度GDP增长率 单位：%22

图表 3 2008-2017年我国三产业增加值季度增长率 单位：%23

图表 4 2017年居民消费价格月度涨跌幅度25

图表 5 2017年居民消费价格比上年涨跌幅度25

图表 6 2009-2017年我国CPI、PPI运行趋势单位：%26

图表 7 2008年-2017年企业商品价格指数走势27

图表 8 居民消费价格指数（上年同月=100）2002年4月&mdash;2017年4月30

图表 9 我国LCD偏光片行业标准32

图表 10 2009-2017年我国LCD偏光片行业产能分析37

图表 11 2018-2024年我国LCD偏光片行业产能预测37

图表 12 2009-2017年我国LCD偏光片行业市场规模分析38

图表 13 2009-2017年我国LCD偏光片行业产能利用率分析39

图表 14 2018-2024年我国LCD偏光片行业市场规模预测39

图表 15 LCD偏光片产业行业所处生命周期示意图40

图表 16 行业生命周期、战略及其特征42

图表 17 2009-2017年我国LCD偏光片行业供需分析43

图表 18 2009-2017年我国LCD偏光片行业市场规模分析45

图表 19 2009-2017年我国LCD偏光片行业市场增长性分析45

图表 20 2017年我国LCD偏光片行业市场生产情况分析46

图表 21 我国LCD偏光片各区域市场企业分布情况52

图表 22 2009-2017年我国LCD偏光片行业市场需求量分析53

图表 23 2009-2017年我国LCD偏光片行业市场供给分析54

图表 24 2010-2017年我国LCD偏光片行业市场结构分析55

图表 25 2009-2016年我国LCD偏光片行业市场需求及预测分析63

图表 26 2009-2016年我国LCD偏光片行业市场供给及预测分析63

图表 27 2009-2017年国内外LCD偏光片行业市场需求分析64

图表 28 2009-2017年我国LCD偏光片行业总资产周转率分析66

图表 29 2009-2017年我国LCD偏光片行业不同所有制企业总资产周转率分67

图表 30 2009-2017年我国LCD偏光片行业不同规模企业总资产周转率分析67

图表 31 2018-2024年我国LCD偏光片行业行业现状分析分析71

图表 32 2018-2024年我国LCD偏光片行业市场产量预测分析72

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/K24775WYVQ.html>