2018-2024年中国LCD偏 光片行业市场监测与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国LCD偏光片行业市场监测与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/668477E367.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。2015至2020年全球偏光片市场需求统计资料来源:公开资料整理2015至2020年全球偏光片市场结构统计资料来源:公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国LCD偏光片行业市场监测与投资方向研究报告》共十九章。首先介绍了中国LCD偏光片行业市场发展环境、LCD偏光片整体运行态势等,接着分析了中国LCD偏光片行业市场运行的现状,然后介绍了LCD偏光片市场竞争格局。随后,报告对LCD偏光片做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国LCD偏光片行业发展趋势与投资预测。您若想对LCD偏光片产业有个系统的了解或者想投资中国LCD偏光片行业,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年中国市场分析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

第二节原材料市场分析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偏光片市场发展前景预测71

- 第一节国际市场发展前景预测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、我国中长期市场发展策略预测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偏光片产业投资策略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
- 第三节投资风险及对策分析132
- 第四节投资发展前景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偏光片行业投资风险及控制策略分析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偏光片产业投资风险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偏光片行业发展趋势研究分析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"发展战略研究分析166(ZYGXH)

一、"十三五"发展战略规划的背景意义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"发展战略规划的制定原则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、&ldquo:十三五&rdquo:发展战略规划的制定依据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(ZY GXH)

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—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偏光片行业市场需求预测分析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.abaogao.com/b/dianzi/668477E367.html