

# 2020-2026年中国LCD用 光学级PMMA挤出导光板市场前景研究与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国LCD用光学级PMMA挤出导光板市场前景研究与市场供需预测报告》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.cction.com/report/201912/146343.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

第一章LCD用光学级PMMA挤出导光板行业发展概况	18
第一节LCD用光学级PMMA挤出导光板行业发展现状	18
一、国内LCD用光学级PMMA挤出导光板行业发展概况	18
二、LCD用光学级PMMA挤出导光板行业发展历程	19
三、国内LCD用光学级PMMA挤出导光板行业企业竞争格局	20
第二节LCD用光学级PMMA挤出导光板行业产业政策	21
一、产业政策	21
二、技术壁垒	23
三、进出口技术标准与认证	25
第三节LCD用光学级PMMA挤出导光板行业供求格局	26
一、2017年国内LCD用光学级PMMA挤出导光板供求格局	26
二、2020-2026年我国LCD用光学级PMMA挤出导光板市场供求展望	26
第四节LCD用光学级PMMA挤出导光板行业产业链构成模型分析	28
一、LCD用光学级PMMA挤出导光板行业产业链构成	28
二、LCD用光学级PMMA挤出导光板行业产业链模型分析	28
第二章LCD用光学级PMMA挤出导光板产品技术标准与应用市场调查	29
第一节LCD用光学级PMMA挤出导光板产品构成	29
一、LCD用光学级PMMA挤出导光板行业产品分类	29
二、LCD用光学级PMMA挤出导光板行业产品竞争格局	30
第二节LCD用光学级PMMA挤出导光板产品技术标准与规格	31
一、LCD用光学级PMMA挤出导光板产品行业及国家技术标准	31
二、LCD用光学级PMMA挤出导光板产品技术规格分类	31
第三节国内外LCD用光学级PMMA挤出导光板产品生产技术流派	33
一、国外LCD用光学级PMMA挤出导光板产品生产技术流派	33
二、国内LCD用光学级PMMA挤出导光板产品生产技术流派	33
第四节我国LCD用光学级PMMA挤出导光板产品技术竞争格局	35
一、我国LCD用光学级PMMA挤出导光板产品技术竞争格局	35
二、我国LCD用光学级PMMA挤出导光板产品主导技术及其所处阶段	36

三、	高端LCD用光学级PMMA挤出导光板产品生产技术应用分析	37
第五节	LCD用光学级PMMA挤出导光板产品应用市场消费调查	37
一、	应用市场构成	37
二、	LCD用光学级PMMA挤出导光板细分产品应用市场消费调查	38
第三章	LCD用光学级PMMA挤出导光板生产核心技术发展路径	41
第一节	LCD用光学级PMMA挤出导光板生产工艺与核心技术介绍	41
一、	LCD用光学级PMMA挤出导光板生产工艺介绍	41
二、	LCD用光学级PMMA挤出导光板生产核心技术介绍	41
第二节	LCD用光学级PMMA挤出导光板生产核心技术发展历程	43
一、	LCD用光学级PMMA挤出导光板生产核心技术发展历程回顾	43
二、	LCD用光学级PMMA挤出导光板生产核心技术应用格局	46
三、	LCD用光学级PMMA挤出导光板生产核心技术革新及替代技术发展	48
第三节	各流派LCD用光学级PMMA挤出导光板生产核心技术对比	48
一、	各流派LCD用光学级PMMA挤出导光板生产核心技术细节构成	48
二、	各流派LCD用光学级PMMA挤出导光板生产核心技术优劣势对比	49
第四节	各流派LCD用光学级PMMA挤出导光板生产核心技术配套设备发展	50
一、	各流派LCD用光学级PMMA挤出导光板生产核心技术配套装备介绍	50
二、	各流派LCD用光学级PMMA挤出导光板生产核心技术配套装备发展	50
第五节	国内外LCD用光学级PMMA挤出导光板生产核心技术与工艺设备对比	52
一、	国内外LCD用光学级PMMA挤出导光板生产核心技术对比	52
二、	国内外LCD用光学级PMMA挤出导光板生产核心技术配套工艺设备对比	53
第六节	高端LCD用光学级PMMA挤出导光板产品生产核心技术分析	54
一、	技术构成细节	54
二、	工艺与配套设备	55
三、	国内外应用现状与发展前景分析	55
第七节	上下游技术发展对LCD用光学级PMMA挤出导光板产品生产核心技术发展的影响	56
第四章	国内LCD用光学级PMMA挤出导光板生产企业技术设备与技术研发调查	58
第一节	深圳市领航行电子有限公司	58
一、	企业介绍	58
二、	企业LCD用光学级PMMA挤出导光板产品构成	58

- 三、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板产品生产核心技术与生产工艺 58
- 四、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产设备配置 59
- 五、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板代表性技术生产线基本产出指标 59
- 六、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术研发现状 61
- 七、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板技术革新与研发规划 61

## 第二节东莞市南铭电子有限公司 62

- 一、企业介绍 62
- 二、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板产品构成 62
- 三、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板产品生产核心技术与生产工艺 62
- 四、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产设备配置 63
- 五、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板代表性技术生产线基本产出指标 64
- 六、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术研发现状 64
- 七、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板技术革新与研发规划 64

## 第三节常州丰盛塑料有限公司 65

- 一、企业介绍 65
- 二、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板产品构成 65
- 三、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板产品生产核心技术与生产工艺 66
- 四、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产设备配置 66
- 五、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板代表性技术生产线基本产出指标 66
- 六、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术研发现状 67
- 七、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板技术革新与研发规划 67

## 第五章国外LCD用光学级PMMA挤出导光板生产企业技术与研发调查 67

### 第一节日本三菱rayon公司 67

- 一、企业介绍 67
- 二、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板产品构成 68
- 三、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板产品生产核心技术与生产工艺 69
- 四、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产设备配置 69
- 五、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板代表性技术生产线基本产出指标 70
- 六、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术研发现状 70
- 七、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板技术革新与研发规划 70

### 第二节台湾旗峰塑胶实业股份有限公司 71

- 一、企业介绍 71
- 二、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板产品构成 71
- 三、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板产品生产核心技术与生产工艺 72
- 四、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产设备配置 72
- 五、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板代表性技术生产线基本产出指标 72
- 六、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术研究现状 73
- 七、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板技术革新与研发规划 74

### 第三节奇美实业股份有限公司 75

- 一、企业介绍 75
- 二、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板产品构成 76
- 三、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板产品生产核心技术与生产工艺 76
- 四、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产设备配置 77
- 五、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板代表性技术生产线基本产出指标 78
- 六、企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术研究现状 78

## 第六章国内外企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术及设备比较 79

### 第一节国内外企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术应用比较 79

- 一、国内企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术应用现状 79
- 二、国外企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术应用现状 79
- 三、国内外企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术应用比较 81

### 第二节国内外企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术设备配套比较 81

- 一、国内企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术设备配套情况 81
- 二、国外企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术设备配套情况 82
- 三、国内外企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术设备配套情况比较 83

### 第三节国内外企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术与设备研发情况比较 84

- 一、国内企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术与设备研发情况 84
- 二、国外企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术与设备研发情况 84
- 三、国内外企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术与设备研发情况比较 85

### 第四节国内外企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术执行与设备操作能力比较 85

- 一、国内企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术执行与设备操作能力分析 85
- 二、国外企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术执行与设备操作能力分析 86
- 三、国内外企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术执行与设备操作能力比较 86

## 第五节国内外企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产核心技术竞争力比较 86

## 第七章LCD用光学级PMMA挤出导光板核心生产设备技术性能调查 88

### 第一节LCD用光学级PMMA挤出导光板产品生产核心技术配套设备构成 88

#### 一、LCD用光学级PMMA挤出导光板产品生产核心技术基本配套设备 88

#### 二、LCD用光学级PMMA挤出导光板产品生产核心技术配套设备构成发展 88

### 第二节LCD用光学级PMMA挤出导光板产品生产核心技术关键设备性能指标 89

#### 一、设备一性能指标与适用产品 89

#### 二、设备二性能指标与适用产品 92

### 第三节国内外LCD用光学级PMMA挤出导光板产品技术设备供应商调查 93

#### 一、LCD用光学级PMMA挤出导光板核心设备供应商名录 93

#### 二、LCD用光学级PMMA挤出导光板生产辅助设备供应商名录 94

#### 三、LCD用光学级PMMA挤出导光板设备供应价格与供应渠道 95

### 第四节LCD用光学级PMMA挤出导光板核心技术对产品的影响分析 96

#### 一、不同LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术产品规格比较 96

#### 二、不同LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术产品应用对比 97

#### 三、不同LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术对产品价格的影响 97

### 第五节LCD用光学级PMMA挤出导光板核心技术设备成熟度分析 98

#### 一、不同流派LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术设备成熟度分析 98

#### 二、高端LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术设备制造成熟度分析 99

## 第八章LCD用光学级PMMA挤出导光板产品核心技术研发动态 100

### 第一节国内LCD用光学级PMMA挤出导光板产品核心技术研发动态 100

#### 一、学术研究机构LCD用光学级PMMA挤出导光板产品核心技术研发动态 100

#### 二、企业研究机构LCD用光学级PMMA挤出导光板产品核心技术研发动态 101

### 第二节国外LCD用光学级PMMA挤出导光板产品核心技术研发动态 102

#### 一、美国 102

#### 二、日本 103

#### 三、欧盟 103

### 第三节2015-2017年国内外LCD用光学级PMMA挤出导光板核心技术研发成果回顾 105

### 第四节LCD用光学级PMMA挤出导光板产品现行技术同类替代技术研发动态 105

第九章国内外LCD用光学级PMMA挤出导光板产品核心技术交流情况 106

第一节国内LCD用光学级PMMA挤出导光板产品核心技术进出口情况 106

一、国内LCD用光学级PMMA挤出导光板产品核心技术进口情况 106

二、国内LCD用光学级PMMA挤出导光板产品核心技术出口情况 107

第二节我国LCD用光学级PMMA挤出导光板行业技术进出口政策 108

一、国内LCD用光学级PMMA挤出导光板产品核心技术进口政策 108

二、国内LCD用光学级PMMA挤出导光板产品核心技术出口政策 109

第三节国外LCD用光学级PMMA挤出导光板技术出口与管制政策 110

一、美国 110

二、日本 111

三、欧盟 118

第四节国内企业LCD用光学级PMMA挤出导光板技术对外交流情况 122

第十章LCD用光学级PMMA挤出导光板产品核心技术应用前景研判 123 ( )

第一节各流派LCD用光学级PMMA挤出导光板产品核心技术应用前景对比 123

第二节我国重点发展的LCD用光学级PMMA挤出导光板产品技术 125

第三节我国各类LCD用光学级PMMA挤出导光板技术项目投资格局 126

第四节不同LCD用光学级PMMA挤出导光板技术生产线投资收益性比较 127

第五节2020-2026年LCD用光学级PMMA挤出导光板核心技术发展方向与应用前景 127

第六节2020-2026年我国LCD用光学级PMMA挤出导光板核心技术应用格局预测 128 ( )

图表目录：

图表 1 国内LCD用光学级PMMA挤出导光板行业企业竞争格局 21

图表 2 LCD用光学级PMMA挤出导光板行业产业链构成 28

图表 3 LCD用光学级PMMA挤出导光板产品行业及国家技术标准 31

图表 4 行业生命周期主要特征列表 36

图表 5 LCD用光学级PMMA挤出导光板产品应用市场 38

图表 6 2017年LCD用光学级PMMA挤出导光板细分产品应用市场消费调查 39

图表 7 LCD用光学级PMMA挤出导光板需求用户消费偏好情况 39

图表 8 导光板设计 44

图表 9 导光板厚度 45

图表 10 注塑成型导光板 45



图表 11 反光膜原理 46

图表 12 反光点阵设计 47

图表 13 LCD阵列照明 48

图表 14 国内外LCD用光学级PMMA挤出导光板生产企业 55

图表 15 单色背光结构图 58

图表 16 彩色背光结构图 58

图表 17 企业LCD用光学级PMMA挤出导光板代表性技术生产线 60

图表 18 企业LCD用光学级PMMA挤出导光板代表性技术生产线基本产出指标 61

图表 19 东莞市南铭电子有限公司简介 63

图表 20 东莞市南铭电子有限公司企业LCD用光学级PMMA挤出导光板产品构成 63

图表 21 东莞市南铭电子有限公司产品生产核心技术与生产工艺 64

图表 22 东莞市南铭电子有限公司生产技术研究现状 65

图表 23 常州丰盛塑料有限公司简介 66

图表 24 常州丰盛塑料有限公司企业LCD用光学级PMMA挤出导光板产品构成 66

图表 25 企业LCD用光学级PMMA挤出导光板产品生产核心技术与生产工艺 67

图表 26 三菱rayon公司LCD用光学级PMMA挤出导光板产品 69

图表 27 三菱企业LCD用光学级PMMA挤出导光板代表性技术生产线基本产出指标 71

图表 28 企业LCD用光学级PMMA挤出导光板产品构成 73

图表 29 奇美LCD用光学级PMMA挤出导光板产品 78

图表 30 国内外企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术与设备研发情况比较 87

图表 31 国内企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术执行与设备操作能力分析 87

图表 33 国外企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术执行与设备操作能力分析 88

图表 34 国内外企业LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术执行与设备操作能力比较 88

图表 35 设备一 93

图表 36 温度控制设备 94

图表 37 设备一 94

图表 38 设备一指标 95

图表 39 LCD用光学级PMMA挤出导光板核心设备供应商名录 95

图表 40 LCD用光学级PMMA挤出导光板生产辅助设备供应商名录 96

图表 41 不同LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术产品规格比较 98

图表 42 不同LCD用光学级PMMA挤出导光板生产技术产品应用对比 99

图表 43 国内外LCD用光学级PMMA挤出导光板核心技术研发成果回顾 107

图表 44 2015-2017年导光板进口情况 单位 万吨，万美元 109

图表 45 2015-2017年导光板出口情况 单位 万吨，万美元 110

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146343.html>