

# 2017-2023年中国OLED材料行业深度调研及未来 前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国OLED材料行业深度调研及未来前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201705/523035.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章、2016年OLED材料产业及技术简述10

1.1、OLED材料简述10

1.2、OLED材料分类10

1.3、OLED材料发展历史10

1.4、OLED材料研究现状分析11

1.4.1、发光材料11

1.4.2、电洞注入材料16

1.4.3、电子传输材料16

1.4.4、电洞传输材料17

1.4.5、封装材料17

1.5、新型OLED材料的研究现状19

1.5.1、新型多聚物材料19

1.5.2、氧化铝锌（AZO）透明导电薄膜19

第二章、2012-2016年全球OLED材料市场22

2.1、2012-2016年全球OLED材料市场容量22

2.2、2012-2016年全球OLED材料市场竞争23

2.3、2012-2016年各国OLED材料产业分析24

2.3.1、美国OLED材料市场24

2.3.2、日本OLED材料市场25

2.3.3、韩国OLED材料市场26

2.3.4、台湾OLED材料市场28

第三章、2012-2016年中国OLED材料市场状况分析30

3.1、2012-2016年国内OLED材料产业政策30

3.2、国内OLED材料产业发展进程简述30

3.2.1、2012-2016年国内OLED材料技术实力30

3.2.2、2012-2016年国内OLED材料产业化31

3.2.3、2012-2016年国内OLED材料产业链32

3.2.4、国内主要OLED材料研究机构及优劣势分析33

3.3、2012-2016年我国OLED材料市场容量35

3.4、2012-2016年我国OLED材料市场供需分析35

3.5、2012-2016年我国OLED材料市场竞争状况36

3.6、2017-2023国内OLED材料行业未来发展状况37

#### 第四章、OLED专利技术分析45

##### 4.1、全球OLED专利技术情况分析45

###### 4.1.1、小分子 OLED基础专利许可态势分析45

###### 4.1.2、高分子 OLED基础专利许可态势分析47

###### 4.1.3、两大阵营专利许可态势比较分析48

##### 4.2、中国关于OLED的研发49

###### 4.2.1、中国在OLED专利领域取得的成绩49

###### 4.2.2、我国 OLED产业专利工作的主要问题50

###### 4.2.3、建立我国 OLED产业专利发展战略的对策51

#### 第五章、2012-2016年OLED下游重点应用分析55

#### 第六章、中国主要OLED企业分析57

##### 6.1、南京高科57

###### 6.1.1、企业概况57

###### 6.1.2、企业2012-2016年发展状况分析58

###### 6.1.3、企业经济指标分析58

##### 6.2、深圳天马微电子62

###### 6.2.1、企业概况62

###### 6.2.2、企业2012-2016年发展状况分析63

###### 6.2.3、企业财务分析63

##### 6.3、信利半导体67

###### 6.3.1、企业概况67

###### 6.3.2、企业2012-2016年发展状况分析68

###### 6.3.3、企业财务分析69

##### 6.4、吉林奥来德光电材料75

###### 6.4.1、企业概况75

###### 6.4.2、企业成长性分析76

###### 6.4.3、企业财务分析76

##### 6.5、西安瑞联82

##### 6.6、北京意莱特89

##### 6.7、南玻集团95

##### 6.8、豪威集团101

#### 第七章、2017-2023年中国OLED材料发展趋势102 (ZY LII)

##### 7.1、2017-2023年中国OLED材料产业政策导向102

##### 7.2、2017-2023年产业影响因素103

###### 7.2.1、有利因素分析103

## 7.2.2、不利因素分析103 (ZY LII)

## 7.3、2017-2023年产业投资建议104

图表目录：

图表 1 常用电洞注入材料16

图表 2 常用电子传输材料17

图表 3 常用电洞传输材料17

图表 4 2012-2016年全球OLED材料市场规模分析22

图表 5 2012-2016年美国OLED材料市场规模分析24

图表 6 2012-2016年日本OLED材料市场规模分析26

图表 7 2012-2016年韩国OLED材料市场规模分析27

图表 8 2012-2016年台湾OLED材料市场规模分析28

图表 9 2012-2016年中国OLED材料市场规模分析35

图表 10 2012-2016年中国OLED材料市场供需分析36

图表 11 OLED照明产品量产路线图38

图表 12 OLED照明板的金属辅助线结构40

图表 13 OLED照明板的串联结构41

图表 14 生产OLED照明板的制造成本42

图表 15 小分子OLED基础专利许可情况46

图表 16 高分子OLED基础专利许可情况47

图表 17 OLED中国专利前20 名申请人情况49

图表 18 南京高科财务指标分析58

图表 19 深天马A财务指标分析63

图表 20 近4年信利半导体有限公司流动资产周转次数变化情况69

图表 21 近4年信利半导体有限公司流动资产周转次数变化情况69

图表 22 近4年信利半导体有限公司产权比率变化情况70

图表 23 近4年信利半导体有限公司产权比率变化情况70

图表 24 近4年信利半导体有限公司销售利润率变化情况71

图表 25 近4年信利半导体有限公司销售利润率变化情况71

图表 26 近4年信利半导体有限公司资产负债率变化情况72

图表 27 近4年信利半导体有限公司资产负债率变化情况72

图表 28 近4年信利半导体有限公司总资产周转次数变化情况73

图表 29 近4年信利半导体有限公司总资产周转次数变化情况73

图表 30 近4年信利半导体有限公司固定资产周转次数情况74

图表 31 近4年信利半导体有限公司固定资产周转次数情况74

图表 32 近4年吉林奥来德光电材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况76

- 图表 33 近4年吉林奥来德光电材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况76
- 图表 34 近4年吉林奥来德光电材料股份有限公司产权比率变化情况77
- 图表 35 近4年吉林奥来德光电材料股份有限公司产权比率变化情况77
- 图表 36 近4年吉林奥来德光电材料股份有限公司销售利润率变化情况78
- 图表 37 近4年吉林奥来德光电材料股份有限公司销售利润率变化情况78
- 图表 38 近4年吉林奥来德光电材料股份有限公司资产负债率变化情况79
- 图表 39 近4年吉林奥来德光电材料股份有限公司资产负债率变化情况79
- 图表 40 近4年吉林奥来德光电材料股份有限公司总资产周转次数变化情况80
- 图表 41 近4年吉林奥来德光电材料股份有限公司总资产周转次数变化情况80
- 图表 42 近4年吉林奥来德光电材料股份有限公司固定资产周转次数情况81
- 图表 43 近4年吉林奥来德光电材料股份有限公司固定资产周转次数变化情况81
- 图表 44 近4年西安瑞联近代电子材料有限责任公司流动资产周转次数变化情况83
- 图表 45 近4年西安瑞联近代电子材料有限责任公司流动资产周转次数变化情况83
- 图表 46 近4年西安瑞联近代电子材料有限责任公司产权比率变化情况84
- 图表 47 近4年西安瑞联近代电子材料有限责任公司产权比率变化情况84
- 图表 48 近4年西安瑞联近代电子材料有限责任公司销售利润率变化情况85
- 图表 49 近4年西安瑞联近代电子材料有限责任公司销售利润率变化情况85
- 图表 50 近4年西安瑞联近代电子材料有限责任公司资产负债率变化情况86
- 图表 51 近4年西安瑞联近代电子材料有限责任公司资产负债率变化情况86
- 图表 52 近4年西安瑞联近代电子材料有限责任公司总资产周转次数变化情况87
- 图表 53 近4年西安瑞联近代电子材料有限责任公司总资产周转次数变化情况87
- 图表 54 近4年西安瑞联近代电子材料有限责任公司固定资产周转次数情况88
- 图表 55 近4年西安瑞联近代电子材料有限责任公司固定资产周转次数情况88
- 图表 56 近4年北京意莱特光电材料技术有限公司企业流动资产周转次数变化情况89
- 图表 57 近4年北京意莱特光电材料技术有限公司企业流动资产周转次数变化情况90
- 图表 58 近4年北京意莱特光电材料技术有限公司企业产权比率变化情况90
- 图表 59 近4年北京意莱特光电材料技术有限公司企业产权比率变化情况91
- 图表 60 近4年北京意莱特光电材料技术有限公司企业销售利润率变化情况91
- 图表 61 近4年北京意莱特光电材料技术有限公司企业销售利润率变化情况92
- 图表 62 近4年北京意莱特光电材料技术有限公司企业资产负债率变化情况92
- 图表 63 近4年北京意莱特光电材料技术有限公司企业资产负债率变化情况93
- 图表 64 近4年北京意莱特光电材料技术有限公司企业总资产周转次数变化情况93
- 图表 65 近4年北京意莱特光电材料技术有限公司企业总资产周转次数变化情况94
- 图表 66 近4年北京意莱特光电材料技术有限公司企业固定资产周转次数情况94
- 图表 67 近4年北京意莱特光电材料技术有限公司企业固定资产周转次数情况95

图表 68 南玻A财务指标分析97

图表 69 2017-2023年影响OLED材料行业运行的有利因素103

图表 70 2017-2023年影响OLED材料行业运行的不利因素103

图表 71 OLED材料技术应用注意事项分析104

图表 72 OLED材料项目投资注意事项图106

图表 73 OLED材料行业生产开发注意事项108

图表 74 OLED材料销售注意事项109

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201705/523035.html>