

2018-2024年中国OLED材料市场发展现状调研及 投资趋势前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国OLED材料市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告》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.huaon.com/detail/331435.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、2017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、2012-2017年全球OLED材料市场22

2.1、2012-2017年全球OLED材料市场容量22

2.2、2012-2017年全球OLED材料市场竞争23

2.3、2012-2017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、2012-2017年中国OLED材料市场状况分析30

3.1、2012-2017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、2012-2017年国内OLED材料技术实力30

3.2.2、2012-2017年国内OLED材料产业化31

3.2.3、2012-2017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、2012-2017年我国OLED材料市场容量35

3.4、2012-2017年我国OLED材料市场供需分析35

- 3.5、2012-2017年我国OLED材料市场竞争状况36
- 3.6、2018-2024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、2012-2017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2012-2017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2012-2017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2012-2017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、2018-2024年中国OLED材料发展趋势102

7.1、2018-2024年中国OLED材料产业政策导向102

7.2、2018-2024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

7.3、2018-2024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42012-2017年全球OLED材料市场规模分析22

图表52012-2017年美国OLED材料市场规模分析24

图表62012-2017年日本OLED材料市场规模分析26

图表72012-2017年韩国OLED材料市场规模分析27

图表82012-2017年台湾OLED材料市场规模分析28

图表92012-2017年中国OLED材料市场规模分析35

图表102012-2017年中国OLED材料市场供需分析36

图表11OLED照明产品量产路线图38

图表12OLED照明板的金属辅助线结构40

图表13OLED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17OLED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692018-2024年影响OLED材料行业运行的有利因素103

图表702018-2024年影响OLED材料行业运行的不利因素103

图表71OLED材料技术应用注意事项分析104

图表72OLED材料项目投资注意事项图106

图表73OLED材料行业生产开发注意事项108

图表74OLED材料销售注意事项109

略.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/331435.html>