

2019-2025年中国OLED材料行业市场运营态势及 未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国OLED材料行业市场运营态势及未来发展趋势报告》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/201906/746504.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

近年来，随着OLED技术不断走向成熟，应用范围愈加广泛，全球OLED显示产业出现急剧增长的形势，市场规模增速非常快。2017年全球OLED显示屏收益达到240亿美元，相较2016年同比增长44.8%。预计到2021年全球OLED显示面板市场规模收益将达到680亿美元。随着企业纷纷意识到OLED面板利润较液晶面板更为可观，同时OLED屏体需求强势，各国显示企业纷纷加大OLED投资布局。

2008-2021年全球OLED出货量预测

智研咨询发布的《2019-2025年中国OLED材料行业市场运营态势及未来发展趋势报告》共七章。首先介绍了中国OLED材料行业市场发展环境、OLED材料整体运行态势等，接着分析了中国OLED材料行业市场运行的现状，然后介绍了OLED材料市场竞争格局。随后，报告对OLED材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国OLED材料行业发展趋势与投资预测。您若想对OLED材料产业有个系统的了解或者想投资中国OLED材料行业，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局数据，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、2018年OLED材料产业及技术简述

1.1、OLED材料简述

1.2、OLED材料分类

1.3、OLED材料发展历史

1.4、OLED材料研究现状分析

1.4.1、发光材料

1.4.2、电洞注入材料

1.4.3、电子传输材料

1.4.4、电洞传输材料

1.4.5、封装材料

1.5、新型OLED材料的研究现状

1.5.1、新型多聚物材料

1.5.2、氧化铝锌（AZO）透明导电薄膜

第二章、2012-2018年全球OLED材料市场

2.1、2012-2018年全球OLED材料市场容量

2.2、2012-2018年全球OLED材料市场竞争

2.3、2012-2018年各国OLED材料产业分析

2.3.1、美国OLED材料市场

2.3.2、日本OLED材料市场

2.3.3、韩国OLED材料市场

2.3.4、台湾OLED材料市场

第三章、2012-2018年中国OLED材料市场状况分析

3.1、2012-2018年国内OLED材料产业政策

3.2、国内OLED材料产业发展进程简述

3.2.1、2012-2018年国内OLED材料技术实力

3.2.2、2012-2018年国内OLED材料产业化

3.2.3、2012-2018年国内OLED材料产业链

3.2.4、国内主要OLED材料研究机构及优劣势分析

3.3、2012-2018年我国OLED材料市场容量

3.4、2012-2018年我国OLED材料市场供需分析

随着面板产能的增长，对OLED材料的需求将随之提升。早期的面板厂商为了保证产品的良率，在生产过程中通常只使用进口材料，待良率提升到90%的水平后，才逐步替换为国产材料。现在，LCD领域的国内面板厂商已经开始在试生产时直接使用国产材料（混晶）进行试线。在国产材料质量过硬、技术指标达到要求的前提下，这一趋势将在OLED材料中得到延伸。

2018-2023年OLED材料用量及测算

3.5、2012-2018年我国OLED材料市场竞争状况

3.6、2019-2025国内OLED材料行业未来发展状况

第四章、OLED专利技术分析

4.1、全球OLED专利技术情况分析

4.1.1、小分子 OLED基础专利许可态势分析

4.1.2、高分子 OLED基础专利许可态势分析

4.1.3、两大阵营专利许可态势比较分析

4.2、中国关于OLED的研发

4.2.1、中国在OLED专利领域取得的成绩

4.2.2、我国 OLED产业专利工作的主要问题

4.2.3、建立我国 OLED产业专利发展战略的对策

第五章、2012-2018年OLED下游重点应用分

第六章、中国主要OLED企业分析

6.1、南京高科

6.1.1、企业概况

6.1.2、企业2012-2018年发展状况分析

6.1.3、企业经济指标分析

6.2、深圳天马微电子

6.2.1、企业概况

6.2.2、企业2012-2018年发展状况分析

6.2.3、企业财务分析

6.3、信利半导体

6.3.1、企业概况

6.3.2、企业2012-2018年发展状况分析

6.3.3、企业财务分析

6.4、吉林奥来德光电材料

6.4.1、企业概况

6.4.2、企业成长性分析

6.4.3、企业财务分析

6.5、西安瑞联

6.6、北京意莱特

6.7、南玻集团

6.8、豪威集团

第七章、2019-2025年中国OLED材料发展趋势(ZY GXH)

7.1、2019-2025年中国OLED材料产业政策导向

7.2、2019-2025年产业影响因素

7.2.1、有利因素分析

7.2.2、不利因素分析

7.3、2019-2025年产业投资建议(ZY GXH)

图表目录：

图表 1 常用电洞注入材料

图表 2 常用电子传输材料

图表 3 常用电洞传输材料

图表 4 2012-2018年全球OLED材料市场规模分析

图表 5 2012-2018年美国OLED材料市场规模分析

图表 6 2012-2018年日本OLED材料市场规模分析

图表 7 2012-2018年韩国OLED材料市场规模分析

图表 8 2012-2018年台湾OLED材料市场规模分析

图表 9 2012-2018年中国OLED材料市场规模分析

图表 2012-2018年中国OLED材料市场供需分析

图表 11 OLED照明产品量产路线图

图表 12 OLED照明板的金属辅助线结构

图表 13 OLED照明板的串联结构

图表 14 生产OLED照明板的制造成本

图表 15 小分子OLED基础专利许可情况

图表 高分子OLED基础专利许可情况

图表 17 OLED中国专利前20 名申请人情况

图表 18 南京高科财务指标分析

图表 19 深天马A财务指标分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201906/746504.html>