

# 2019-2025年中国OLED材料行业发展潜力分析及 投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国OLED材料行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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/421175.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

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 2018年全球OLED材料市场

- 2.1 2018年全球OLED材料市场容量
- 2.2 2018年全球OLED材料市场竞争
- 2.3 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 中国台湾OLED材料市场

### 第三章 2018年中国OLED材料市场状况分析

- 3.1 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 2018年国内OLED材料技术实力
- 3.2.2 2018年国内OLED材料产业化
- 3.2.3 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 2018年我国OLED材料市场容量
- 3.4 2018年我国OLED材料市场供需分析
- 3.5 2018年我国OLED材料市场竞争状况
- 3.6 2019-2025年国内OLED材料行业未来发展状况

#### 第四章 2018年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 2018年OLED下游重点应用分析

#### 第六章 2018年中国主要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

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

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 2018年全球OLED材料市场规模分析

图表 5 2018年美国OLED材料市场规模分析

图表 6 2018年日本OLED材料市场规模分析

图表 7 2018年韩国OLED材料市场规模分析

图表 8 2018年中国台湾OLED材料市场规模分析

图表 9 2018年中国OLED材料市场规模分析

图表 10 2018年中国OLED材料市场供需分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/421175.html>