# 2022-2027年中国OLED发光和传输材料市场规模 现状及投资规划建议报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

### 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国OLED发光和传输材料市场规模现状及投资规划建议报告》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//channel/electric/775337.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 OLED概况
- 第一节 OLED简介
- 一、OLED定义
- 二、OLED特点
- 三、OLED的分类
- 四、OLED的应用
- 五、OLED的优缺点
- 第二节 OLED的发光原理
- 第三节 OLED结构分析
- 一、单层器件结构
- 二、双层器件结构
- 三、三层器件结构
- 四、多层器件结构

第四节 OLED的性能参数

- 一、发射光谱
- 二、发光强度
- 三、发光效率
- 四、发光色度
- 五、发光寿命
- 六、电流密度与电压关系
- 七、亮度与电压关系
- 第五节 OLED技术标准
- 第二章 2021年OLED产业概况分析
- 第一节 2021年全球OLED产业发展现状分析
- 一、世界OLED的发展与深进
- 二、世界OLED产业处于产业化初期
- 三、OLED产业存在的问题
- 四、全球OLED未来市场格局探讨

- 五、未来世界OLED产业发展方向
- 第二节 2021年OLED产业重点国家及地区分析
- 第三节 2021年中国OLED产业发展现状分析
- 第四节 2021年中国OLED产品发展分析
- 第三章 有机EL材料研究现状分析
- 第一节 有机EL材料概述
- 第二节 有机EL材料的研究现状调研
- 一、发光材料
- 二、空穴传输材料
- 三、电子传输材料
- 四、缓冲层材料
- 第三节 制作有机LED的新型材料
- 一、新型多聚物材料
- 二、氧化铝锌(AZO)透明导电薄膜
- 三、新型有机EL材料的研究
- 第四章 OLED制程工艺研究分析
- 第一节 OLED的关键工艺和工艺模式
- 一、OLED关键工艺
- 二、OLED的工艺模式
- 三、OLED的形色化技术
- 四、OLED大尺寸技术的研究
- 第二节 ITO表面处理对OLED性能的影响
- 一、表面处理对ITO表面性能的影响
- 二、表面处理对OLED电性能的影响
- 第三节 OLED封装技术研究进展
- 一、以玻璃为衬底或基板的封装技术
- 二、以柔性为衬底或基板的封装技术
- 第四节 有机发光二极管障壁技术的改进
- 第五章 OLED驱动技术研发分析
- 第一节 OLED驱动
- 一、无源驱动
- 二、有源驱动
- 三、无源驱动与有源驱动的比较
- 第二节 无源OLED驱动技术研究
- 一、无源OLED驱动技术

- 二、无源OLED驱动电路的研究
- 第三节 有源OLED驱动技术研究
- 一、有源OLED驱动技术
- 二、有源OLED驱动电路的研究
- 第六章 OLED专利技术分析
- 第一节 全球OLED专利技术情况分析
- 一、小分子OLED基础专利许可态势分析
- 二、高分子OLED基础专利许可态势分析
- 三、两大阵营专利许可态势比较分析
- 第二节 中国关于OLED的研发
- 一、中国OLED行业知识产权调查
- 二、中国OLED专利工作存在的问题
- 三、中国OLED专利方面的发展举措
- 四、中国OLED企业应联合建立专利池
- 第七章 2021年OLED应用市场分析
- 第一节 2021年OLED应用区域现状分析
- 第二节 2021年小尺寸OLED主要市场分析
- 一、数码相机应用分析
- 二、手机应用分析
- 三、MP3应用分析
- 四、汽车应用分析
- 第三节 2021年OLED电视量产分析
- 第八章 中国OLED产业主要生产企业分析
- 第一节 濮阳惠成电子材料股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 第二节 常州强力电子新材料股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析
- 第三节 西安瑞联新材料股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第四节 焦作华飞电子电器股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第九章 2022-2027年中国OLED产业十四五投资及前景预测

第一节 2022-2027年全球OLED产业市场前景预测

- 一、(HJ 327) 2021年全球OLED产业市场规模展望
- 三、2021年全球OLED面板市场发展预测分析
- 二、2021年全球OLED面板企业发展预测分析
- 四、2021年世界各国OLED照明市场预测分析
- 五、2021年世界AMOLED面板市场供需预测分析

第二节 2022-2027年中国OLED产业十四五前景趋势预测

- 一、中国OLED市场发展前景好
- 二、中国OLED市场发展潜力大
- 三、OLED产业的技术发展方向

第三节 全球OLED发展动态前景预测分析

- 一、发光材料
- 二、彩色化实现
- 三、柔软显示
- 四、大尺寸面板制作
- 五、驱动IC开发
- 六、AM-OLED技术
- 七、新型液晶面板技术

第四节 2022-2027年中国OLED行业十四五需求及盈利预测分析

- 一、中国OLED行业市场需求预测分析
- 二、中国OLED行业市场盈利水平预测分析

第十章 2022-2027年中国OLED产业投资战略研究

第一节 2021年中国OLED产业投资概况

- 一、中国OLED产业投资环境(HJLT)
- 二、国内OLED产业资金投入与在建项目分析
- 三、中国投资OLED产业的发展优势

第二节 2022-2027年中国OLED产业投资机遇分析

- 一、中国投资OLED产业投资热点
- 二、大陆地区渐成OLED投资焦点
- 三、中国OLED产业投资的先发优势

第三节 2022-2027年中国OLED产业十四五投资困境及建议

- 一、OLED产业投资陷困境
- 二、OLED产业面临的挑战
- 三、中国投资OLED产业要素
- 四、中国OLED产业投资建议
- 五、中国进入OLED产业对策

第四节 发展中国OLED产业建议

#### 图表目录:

图表1 PMOLED和AMOLED显示技术优缺点对照

图表2 OLED显示器件结构示意图

图表3 OLED单层结构器件

图表4 OLED双层结构器件

图表5 OLED三层结构器件

图表6 OLED多层结构器件

图表7 2017-2021年中国OLED市场需求量统计

图表8 2017-2021年中国OLED产业出货量及增长情况

图表9四种技术的优缺点比较

图表10 DPVBi材料结构图

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/electric/775337.html