

2019-2025年中国OLED照明市场运行态势及行业发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国OLED照明市场运行态势及行业发展前景预测报告》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.huaon.com/detail/403959.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

为提高能效、保护环境、应对全球气候变化，作为最具优势的新型高效节能照明产品，LED照明产品是世界各国节能照明重点推广产品。此前，由于LED照明产品价格相比传统照明产品较高，其市场渗透率一直处于较低水平。随着全球各国日益关注节能减排，LED照明技术的提升和价格的下降以及各国陆续出台禁产禁售白炽灯、推广LED照明产品的利好政策背景下，LED照明产品渗透率不断提升，2017年全球LED渗透率达到36.7%，较2016年上升5.4%，预测2018年将上升至42.5%。

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 OLED照明发展概况

1.1 OLED照明技术简介

1.1.1 OLED工作原理

1.1.2 白光照明OLED

1.1.3 OLED照明应用

1.2 OLED照明发展现状

1.2.1 OLED照明发展主要问题

1.2.2 OLED照明产品研发动态

1.3 OLED照明推广普及影响技术分析

1.3.1 材料以及结构分析

1.3.2 光提取技术分析

1.3.3 OLED产品寿命分析

1.3.4 提高成品率量产能力分析

1.4 OLED照明与led照明对比分析

1.4.1 照明需求对比分析

1.4.2 灯具设计对比分析

1.4.3 光学效率对比分析

1.4.4 制造成本对比分析

1.4.5 产品寿命对比分析

1.5 OLED照明市场前景分析

1.5.1 OLED照明产业发展局势展望

1.5.2 OLED照明市场未来发展剖析

第二章 全球OLED照明专利态势分析

2.1 全球OLED照明专利概况

2.1.1 专利态势分析意义

2.1.2 OLED及专利年度申请趋势

2.1.3 OLED照明领域专利总量

2.1.4 全球OLED照明领域专利情况

2.2 部分国家或区域OLED照明技术分析

2.2.1 日本OLED照明技术分析

2.2.2 美国OLED照明技术分析

2.2.3 德国OLED照明技术分析

2.2.4 中国OLED照明技术分析

2.3 部分国家或区域OLED照明专利竞争分析

2.3.1 亚洲OLED照明专利竞争分析

2.3.2 美洲OLED照明专利竞争分析

2.3.3 欧洲OLED照明专利竞争分析

第三章 OLED照明政策环境分析

3.1 欧洲OLED政策环境分析

3.2 美国OLED政策环境分析

3.3 亚洲OLED政策环境分析

3.4 中国OLED政策环境分析

3.4.1 国家重视OLED产业发展

3.4.2 OLED入选国家863计划重大项目实施方案

3.4.3 政府主导发起成立OLED产业联盟

3.4.4 OLED企业的关税优惠政策

第四章 全球OLED照明发展概况

4.1 国际OLED照明行业发展概况

从全球各区域发展情况来看，目前全球LED照明市场已形成了以美国、亚洲、欧洲为主导的三足鼎立的产业格局，并呈现出以日、美、德为产业龙头，中国台湾、韩国紧随其后，中国大陆、马来西亚等国家和地区积极跟进的梯队分布。

4.1.1 国际OLED照明市场需求预测分析

4.1.2 国际照明行业发展趋势

4.2 欧洲OLED照明行业市场

4.2.1 欧洲OLED照明发展现状

4.2.2 欧洲OLED照明行业市场容量预测分析

4.2.3 欧洲OLED照明行业技术研发进展

4.2.4 欧洲OLED照明行业最新动态

4.2.5 欧洲OLED照明行业应用领域

4.3 美国OLED照明行业市场预测分析

4.3.1 美国OLED照明发展现状

4.3.2 美国OLED照明行业市场容量预测分析

4.3.3 美国OLED照明行业技术研发进展

4.3.4 美国OLED照明行业最新动态

4.3.5 美国OLED照明行业应用领域

4.4 亚洲OLED照明行业市场预测分析

4.4.1 OLED照明发展现状

4.4.2 中国香港OLED照明市场预测分析

4.4.3 新加坡OLED照明市场预测分析

4.4.4 中国台湾OLED照明市场预测分析

4.4.5 日本OLED照明市场预测分析

4.4.5 韩国OLED照明市场预测分析

4.5 全球OLED照明市场规模分布预测

第五章 中国OLED产业竞争格局分析

5.1 OLED产业波特五力竞争分析

5.1.1 波特五力模型概述

(1) 波特五力模型简介

(2) 波特五力模型构成

(3) 波特五力模型评价

5.1.2 OLED产业五力模型分析

(1) 现有企业之间的竞争

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 上游供应商议价能力

(4) 下游客户议价能力

(5) 行业替代品威胁

5.1.3 OLED产业竞争强度评述

5.2 全球OLED产业竞争态势分析

5.2.1 全球OLED产业周期分析

- (1) 行业生命周期理论概述：
- (2) 主要国家OLED产业周期分析 4

5.2.2 全球OLED产业竞争格局分析

5.2.3 全球OLED产业竞争发展趋势

5.2.4 中国OLED产业竞争机会与挑战

5.3 中国OLED产业竞争策略分析

5.3.1 中国OLED产业周期分析

5.3.2 中国OLED产业竞争形式分析

- (1) 品牌竞争分析
- (2) 技术竞争分析
- (3) 成本竞争分析
- (4) 替代产品竞争分析

5.3.3 中国OLED产业竞争策略分析

- (1) 市场潜力加大厂商介入程度
- (2) 产品价格决定企业发展未来

5.3.4 中国OLED厂商竞争策略分析

- (1) 纵向发展策略分析
- (2) 横向发展策略分析

第六章 OLED材料市场分析

6.1 全球OLED材料市场

6.1.1 全球OLED材料市场容量

6.1.2 全球OLED材料市场竞争

6.1.3 各国OLED材料产业分析

- (1) 美国OLED材料市场
- (2) 日本OLED材料市场
- (3) 韩国OLED材料市场
- (4) 中国台湾OLED材料市场

6.2 中国OLED材料市场状况分析

6.2.1 国内OLED材料产业政策

6.2.2 国内OLED材料产业发展进程简述

- (1) 国内OLED材料技术实力
- (2) 国内OLED材料产业化

- (3) 国内OLED材料产业链
- (4) 国内主要OLED材料研究机构及优劣势分析
- 6.3 中国OLED材料市场容量
- 6.4 中国OLED材料市场供需分析
- 6.5 中国OLED材料市场竞争状况
- 6.6 OLED材料价格下降趋势预测

第七章 OLED照明装备制造分析（包括细分产品制造装备）

- 7.1 OLED照明装备制造现状分析_订.购.电.话
- 7.2 中国OLED照明制造装备技术发展及预测
- 7.3 中国OLED照明制造装备企业布局
- 7.4 全球OLED照明制造装备技术发展现状及预测
- 7.5 OLED照明汽车领域应用分析
 - 7.5.1 应用现状分析
 - 7.5.2 未来应用预测情况
- 7.6 OLED照明设备价格下降趋势预测

第八章 全球OLED照明重点企业生产经营分析

- 8.1 亚洲OLED照明重点企业生产经营分析
 - 8.1.1 韩国三星集团生产经营分析
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业经营情况
 - (3) 企业OLED照明发展分析
 - 8.1.2 韩国LG集团生产经营分析
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业经营情况
 - (3) 企业OLED照明发展分析
 - 8.1.3 日本精工爱普生集团生产经营分析
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业经营情况
 - (3) 企业OLED照明发展分析
 - 8.2.4 北京维信诺科技有限公司生产经营分析
 - (1) 企业发展简介
 - (2) 企业经营情况
 - (3) 企业OLED照明发展分析

8.2 欧洲OLED照明重点企业生产经营分析

8.2.1 荷兰飞利浦集团生产经营分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业OLED照明发展分析

8.2.2 德国欧司朗集团生产经营分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业OLED照明发展分析

8.2.3 德国Novaled生产经营分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业OLED照明发展分析

8.3 美洲OLED照明重点企业生产经营分析

8.3.1 美国UDC公司生产经营分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业OLED照明发展分析

8.3.2 美国PPG工业公司生产经营分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业OLED照明发展分析

8.3.3 美国通用电气生产经营分析

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业OLED照明发展分析

第九章 OLED照明投资前景与建议 (AK LT)

9.1 OLED照明市场吸引力评价

9.1.1 OLED照明整体吸引力评价

9.1.2 OLED照明应用市场吸引力评价

9.2 OLED照明投资特性分析

9.2.1 OLED照明进入壁垒分析

9.2.2 OLED照明盈利模式分析

9.2.3 OLED照明盈利因素分析

9.3 OLED照明投资前景分析

9.3.2 2019-2025年OLED照明市场前景分析

9.3.2 2019-2025年OLED照明市场规模预测

9.3.3 2019-2025年OLED照明市场盈利预测

9.4 OLED照明投资分析

9.4.1 2019-2025年OLED照明投资机遇分析

9.4.2 2019-2025年OLED照明投资风险分析

(1) 宏观经济风险

(2) 行业竞争风险

(3) 供需波动风险

(4) 行业技术风险

(5) 经营管理风险

第十章 研究结论与建议

10.1 研究结论 (AK LX)

10.2 中心建议

图表目录：

图表 1：各国OLED照明专利申请情况分析

图表 2：亚洲OLED照明专利竞争分析

图表 3：美洲OLED照明专利竞争分析

图表 4：欧洲OLED照明专利竞争分析

图表 5：2019-2025年国际OLED照明市场需求预测分析

图表 6：2019-2025年欧洲OLED照明市场容量预测

图表 7：2019-2025年美国OLED照明市场容量预测

图表 8：2019-2025年中国香港OLED照明市场容量预测

图表 9：2019-2025年新加坡OLED照明市场容量预测

图表 10：2019-2025年中国台湾OLED照明市场容量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/403959.html>