2021-2027年中国OLED 市场深度调研及投资前景战略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国OLED市场深度调研及投资前景战略分析报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/dianzi/C97161YBB8.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

OLED (OrganicLight-Emitting Diode),又称为有机电激光显示、有机发光半导体 (OrganicElectroluminesence Display,OLED)。OLED属于一种电流型的有机发光器件,是通过载流子的注入和复合而致发光的现象,发光强度与注入的电流成正比。OLED在电场的作用下,阳极产生的空穴和阴极产生的电子就会发生移动,分别向空穴传输层和电子传输层注入,迁移到发光层。当二者在发光层相遇时,产生能量激子,从而激发发光分子最终产生可见光。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国OLED市场深度调研及投资前景战略分析报告》共十二章。首先介绍了OLED行业市场发展环境、OLED整体运行态势等,接着分析了OLED行业市场运行的现状,然后介绍了OLED市场竞争格局。随后,报告对OLED做了重点企业经营状况分析,最后分析了OLED行业发展趋势与投资预测。您若想对OLED产业有个系统的了解或者想投资OLED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产业相关概述

- 1.1 OLED基本介绍
- 1.1.1 概念界定
- 1.1.2 产品分类
- 1.1.3 发光原理
- 1.1.4 产品特性
- 1.1.5 产品优势
- 1.1.6 发展历程
- 1.2 OLED的表征分析
- 1.2.1 开启电压
- 1.2.2 发光效率
- 1.2.3 发光亮度
- 1.2.4 发光色度

- 1.2.5 显色指数
- 1.2.6 器件寿命
- 1.3 OLED的基本结构
- 1.3.1 单层结构
- 1.3.2 双层结构
- 1.3.3 三层结构
- 1.3.4 多层结构
- 1.4 OLED的驱动方式
- 1.4.1 无源驱动方式
- 1.4.2 有源驱动方式

第二章 2019年全球OLED市场发展经验借鉴

- 2.1 全球OLED市场发展综述
- 2.1.1 市场格局分析
- 2.1.2 市场竞争状况
- 2.1.3 主要厂商现状
- 2.1.4 市场规模预测
- 2.2 全球主要国家及地区OLED市场的发展
- 2.2.1 韩国
- 2.2.2 日本
- 2.2.3 欧盟
- 2.2.4 台湾

第三章 2019年中国OLED行业发展环境分析

- 3.1 经济环境
- 3.1.1 世界经济形势分析
- 3.1.2 中国经济发展现状
- 3.1.3 中国经济发展趋势
- 3.2 政策环境
- 3.2.1 国家重视OLED的发展
- 3.2.2 政府大力扶持OLED产业化
- 3.2.3 OLED产业相关扶持政策汇总

- 3.3 社会环境
- 3.3.1 居民收入变化
- 3.3.2 居民消费水平
- 3.3.3 城市化进程
- 3.3.4 互联网普及率
- 3.4 技术环境
- 3.4.1 技术进展分析
- 3.4.2 技术发展难点
- 3.4.3 技术发展趋势
- 3.5 产业环境
- 3.5.1 新型显示产业现状分析
- 3.5.2 新型显示产业发展问题
- 3.5.3 新型显示产业发展建议
- 3.5.4 新型显示产业发展计划
- 3.5.5 & ldquo; 十三五" 新型显示产业分析

第四章 2019年中国OLED市场发展综合分析

- 4.1 中国OLED市场现状综述
- 4.1.1 行业快速发展
- 4.1.2 市场份额分析
- 4.1.3 市场需求状况
- 4.1.4 国产品牌现状
- 4.1.5 市场竞争状况
- 4.2 中国大尺寸OLED发展现状分析
- 4.2.1 生产现状
- 4.2.2 研发状况
- 4.2.3 制约因素
- 4.2.4 发展对策
- 4.3 中国OLED细分产品发展分析
- 4.3.1 AMOLED市场
- 4.3.2 PMOLED市场
- 4.3.3 WOLED市场

- 4.4 中国OLED产业发展存在的问题分析
- 4.4.1 技术研发能力不足
- 4.4.2 原材料依赖进口
- 4.5 中国OLED产业发展策略解析
- 4.5.1 推动技术创新
- 4.5.2 政府协调组织
- 4.5.3 开启产业链整合

第五章 OLED技术专利发展分析

- 5.1 OLED专利分析基本介绍
- 5.1.1 专利分析概述
- 5.1.2 OLED专利检索概述
- 5.2 美国OLED专利申请分析
- 5.2.1 专利申请总体趋势
- 5.2.2 专利申请人分析
- 5.2.3 专利申请IPC分析
- 5.3 中国OLED专利申请状况分析
- 5.3.1 专利申请类型分析
- 5.3.2 专利申请总体趋势
- 5.3.3 专利申请人分析
- 5.3.4 专利申请IPC构成
- 5.4 中国主要OLED企业专利申请分析
- 5.4.1 重点企业专利申请总况
- 5.4.2 京东方专利申请分析
- 5.4.3 维信诺专利申请分析
- 5.4.4 四川虹视专利申请分析
- 5.4.5 OLED企业专利申请对比分析
- 5.5 基于专利分析OLED行业存在的问题及对策
- 5.5.1 行业存在的问题
- 5.5.2 行业发展的建议

第六章 2019年中国OLED上游材料市场发展分析

- 6.1 OLED常用的材料
- 6.1.1 电极材料
- 6.1.2 空穴注入材料
- 6.1.3 空穴传输材料
- 6.1.4 电子注入材料
- 6.1.5 电子传输材料
- 6.1.6 磷光客体材料
- 6.1.7 电致磷光主体材料
- 6.2 OLED材料市场综合分析
- 6.2.1 OLED材料现状总析
- 6.2.2 OLED材料需求分析
- 6.2.3 OLED材料竞争格局
- 6.2.4 OLED材料市场预测
- 6.2.5 OLED材料研发方向
- 6.3 OLED用石墨烯材料分析
- 6.3.1 石墨烯相关介绍
- 6.3.2 石墨烯发展现状
- 6.3.3 石墨烯的光电应用潜力
- 6.3.4 石墨烯OLED介绍

第七章 2019年中国OLED中游制造市场分析

- 7.1 面板行业
- 7.1.1 面板行业发展综述
- 7.1.2 OLED面板行业分析
- 7.1.3 面板行业存在的问题
- 7.1.4 面板行业发展策略
- 7.1.5 面板行业发展前景
- 7.2 驱动芯片
- 7.2.1 驱动芯片行业现状解析
- 7.2.2 OLED驱动控制芯片技术
- 7.2.3 驱动芯片行业存在的问题
- 7.2.4 驱动芯片行业发展建议

7.2.5 驱动芯片行业未来趋势

第八章 2019年中国OLED下游应用市场发展现状

- 8.1 电视机市场
- 8.1.1 彩电产业发展现状分析
- 8.1.2 OLED在电视领域的应用
- 8.1.3 电视市场迎来OLED时代
- 8.1.4 彩电企业OLED竞争状况
- 8.1.5 OLED电视发展现状分析
- 8.1.6 OLED电视产业化的建议
- 8.1.7 未来OLED电视发展预测
- 8.2 VR市场
- 8.2.1 VR市场发展现状
- 8.2.2 VR市场需求点分析
- 8.2.3 VR市场未来发展趋势
- 8.2.4 OLED在VR市场的应用
- 8.3 智能手机市场
- 8.3.1 智能手机市场现状分析
- 8.3.2 智能手机品牌格局分析
- 8.3.3 智能手机产品结构分析
- 8.3.4 智能手机OLED显示屏市场分析
- 8.3.5 OLED将成为手机主流屏幕
- 8.4 可穿戴设备市场
- 8.4.1 可穿戴设备市场发展迅猛
- 8.4.2 可穿戴设备市场规模现状
- 8.4.3 可穿戴设备产品屏幕分析
- 8.4.4 可穿戴设备市场发展趋势
- 8.4.5 OLED在可穿戴设备市场的应用
- 8.5 汽车市场
- 8.5.1 汽车产业发展现状分析
- 8.5.2 汽车产业发展趋势分析
- 8.5.3 OLED在汽车照明中的应用

- 8.5.4 OLED在汽车显示中的应用
- 8.6 其他潜在应用领域
- 8.6.1 航天领域
- 8.6.2 工业机器人领域

第九章 2019年中国OLED相关竞争产品分析

- 9.1 LED市场
- 9.1.1 OLED与LED对比
- 9.1.2 LED产业发展现状
- 9.1.3 LED产业发展问题
- 9.1.4 LED产业发展对策
- 9.1.5 LED产业前景分析
- 9.2 LCD市场
- 9.2.1 OLED与LCD对比
- 9.2.2 LCD产业发展现状
- 9.2.3 LCD产业发展问题
- 9.2.4 LCD产业发展对策
- 9.2.5 LCD产业前景分析
- 9.3 QLED市场
- 9.3.1 OLED与QLED对比
- 9.3.2 QLED产业发展现状
- 9.3.3 QLED产业发展问题
- 9.3.4 QLED产业发展对策
- 9.3.5 QLED产业前景分析

第十章 国际OLED重点企业经营状况分析

- 10.1 三星
- 10.1.1 企业发展概况
- 10.1.2 企业经营状况
- 10.2 LG
- 10.2.1 企业发展概况
- 10.2.2 企业经营状况

- 10.3 飞利浦
- 10.3.1 企业发展概况
- 10.3.2 企业经营状况
- 10.4 精工爱普生
- 10.4.1 企业发展概况
- 10.4.2 企业经营状况

第十一章 中国OLED重点企业经营状况分析

- 11.1 四川长虹
- 11.1.1 企业发展概况
- 11.1.2 经营状况分析
- 11.1.3 未来前景展望
- 11.2 方兴科技
- 11.2.1 企业发展概况
- 11.2.2 经营状况分析
- 11.2.3 未来前景展望
- 11.3 长信科技
- 11.3.1 企业发展概况
- 11.3.2 经营状况分析
- 11.3.3 未来前景展望
- 11.4 京东方
- 11.4.1 企业发展概况
- 11.4.2 经营状况分析
- 11.4.3 未来前景展望
- 11.5 彩虹股份
- 11.5.1 企业发展概况
- 11.5.2 经营状况分析
- 11.5.3 未来前景展望
- 11.6 万润股份
- 11.6.1 企业发展概况
- 11.6.2 经营状况分析
- 11.6.3 未来前景展望

11.8.4 偿债能力分析

第十二章 2021-2027年中国OLED产业投资分析及前景趋势

- 12.1 中国OLED产业投资分析
- 12.1.1 投资现状
- 12.1.2 投资机会
- 12.1.3 投资风险
- 12.1.4 投资策略
- 12.2 中国OLED产业发展前景展望
- 12.2.1 市场前景分析
- 12.2.2 行业发展趋势
- 12.2.3 产品未来走向
- 12.3 2021-2027年中国OLED行业预测分析
- 12.3.1 行业发展因素分析
- 12.3.2 行业市场规模预测
- 12.3.3 市场需求预测分析
- 12.3.4 厂商市场份额预测

部分图表目录:

图表:OLED结构

图表:OLED器件的发光过程

图表:OLED发光原理图

图表: CIE(x,y)1931色度坐标图

图表:OLED单层结构图

图表:DL-A型结构图

图表:DL-B型结构图

图表:三层型结构图

图表:多层结构图

图表:OLED无源驱动方式

图表:OLED有源驱动方式原理图

图表:三星和LG的主要供应商

图表:OLED的应用情况

图表:政府大力扶持OLED产业化

图表: 2015-2019年中国网民规模和互联网普及率

图表: 2015-2019年中国网民个人月收入结构

图表:OLED技术发展难点

更多图表见正文……

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/dianzi/C97161YBB8.html</u>