2020-2026年中国OLED材料行业市场经营风险及 投资前景分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国OLED材料行业市场经营风险及投资前景分析报告》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/202004/848339.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

2017年OLED材料收入增长43%, 达8.69亿美元。2018年全球OLED材料收入达11.56亿美元。预计2022年前OLED材料市场将以24%的复合年增长率增长, 2022年达到25.6亿美元

大部分OLED材料与LCD无法通用,所以OLED材料领域的市场空间较大,2018年全球OLED材料市场容量已经达到了11.56亿美元,OLED材料在中国的发展也快速增长,2018年中国OLED材料市场规模达9.6亿美元,同比2017年增长107.34%。

2016-2018年全球及中国OLED材料市场规模走势

智研咨询发布的《2020-2026年中国OLED材料行业市场经营风险及投资前景分析报告》 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、2019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、2015-2019年全球OLED材料市场

- 2.1、2015-2019年全球OLED材料市场容量
- 2.2、2015-2019年全球OLED材料市场竞争
- 2.3、2015-2019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、2015-2019年中国OLED材料市场状况分析

随着国内产业链的日趋成熟,强力新材、万润股份等,逐渐突破封锁,已经具备生产部分 OLED 终端材料的核心技术和能力。

国内OLED材料厂商产品布局情况 公司名称 主要产品(OLED材料) 主要客户 西安瑞联新材 中间体 DSNL、DOW、UDC、Merck、日本出光兴产 濮阳惠成中间体(蓝光功能材料芴类衍生物) 韩国企业,万润股份 烟台万润股份中间体、单体粗品、升华材料 DOOSAN、LG、DOW、国内面板企业 陕西莱特光电 OLED材料及中间体 韩国企业 广东阿格蕾雅 升华材料(空穴传输层、电子传输层),兼顾中间体 国内OLED面板企业及Merck 吉林奥莱德 粗品、升华材料(空穴传输层、电子传输层),兼顾中间体 CS-ESOLAR、上海和辉光电、国显光电、维信诺 上海宇瑞化学 中间体 三星的材料供应商 江西冠能 中间体、单体粗品、升华材料 国内面板生产企业

- 3.1、2015-2019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、2015-2019年国内OLED材料技术实力
- 3.2.2、2015-2019年国内OLED材料产业化
- 3.2.3、2015-2019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、2015-2019年我国OLED材料市场容量
- 3.4、2015-2019年我国OLED材料市场供需分析
- 3.5、2015-2019年我国OLED材料市场竞争状况
- 3.6、2020-2026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、2015-2019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2015-2019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2015-2019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2015-2019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、2020-2026年中国OLED材料发展趋势(ZY GXH)

- 7.1、2020-2026年中国OLED材料产业政策导向
- 7.2、2020-2026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、2020-2026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 2015-2019年全球OLED材料市场规模分析

图表 5 2015-2019年美国OLED材料市场规模分析

图表 6 2015-2019年日本OLED材料市场规模分析

图表 7 2015-2019年韩国OLED材料市场规模分析

图表 8 2015-2019年台湾OLED材料市场规模分析

图表 9 2015-2019年中国OLED材料市场规模分析

图表 2015-2019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/202004/848339.html