

2021-2027年中国OLED 材料行业发展趋势与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国OLED材料行业发展趋势与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202010/189296.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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材料是OLED面板的核心组成部分，决定OLED显示屏的性能表现。OLED上游所涉及的材料主要包括有机材料、ITO玻璃、偏光片及封装胶等，其中有机材料与OLED面板的发光具有最紧密的关系，发光材料占比OLED中间体市场份额超过50%，OLED材料的主流生产厂商主要集中在日本、德国、美国及韩国，其中日本厂商更是占据明显优势。

材料分类	主要材料	代表厂商
OLED发光材料	红光主体材料	UDC、陶氏化学、住友化学、日本东丽、默克、LG化学
	红光客体材料	UDC、陶氏化学、住友化学、出光兴产、新日铁化学、斗山、日本东丽、默克、三星SDI
	绿光主体材料	UDC、陶氏化学、住友化学、出光兴产、新日铁化学、斗山、日本东丽、默克、三星SDI
	绿光客体材料	UDC、陶氏化学、住友化学、出光兴产、新日铁化学、斗山、日本东丽、默克、三星SDI
	蓝光主体材料	出光兴产、保土谷化学、陶氏化学、JNC、Cynora、Kyulux
	蓝光客体材料	出光兴产、保土谷化学、陶氏化学、JNC、Cynora、Kyulux
OLED通用材料	电子注入材料	德山金属、LG化学、三星SDI、日本东丽、保土谷化学、出光兴产、陶氏化学
	电子传输材料	德山金属、LG化学、三星SDI、日本东丽、保土谷化学、出光兴产、默克
	空穴注入材料	LG化学、三星SDI、日本东丽、保土谷化学、JNC、默克、陶氏化学
	空穴传输材料	德山金属、LG化学、三星SDI、日本东丽、保土谷化学、默克

中企顾问网发布的《2021-2027年中国OLED材料行业发展趋势与市场需求预测报告》共十二章。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

第一节、OLED材料简述

第二节、OLED材料分类

第三节、OLED材料发展历史

第四节、OLED材料行业细分市场现状分析

一、红光主体材料

- 二、蓝光主体材料
- 三、绿光主体材料
- 四、电子传输材料
- 五、电子注入材料
- 六、空穴传输材料
- 七、空穴注入材料

第二章 全球OLED材料市场发展分析

第一节 2018年全球OLED材料市场分析

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

。2012-2018年全球OLED材料市场规模

- 一、2018年全球OLED材料市场回顾
- 二、2018年全球OLED材料市场环境分析
- 三、2018年全球OLED材料行业产销分析
- 四、2018年全球OLED材料技术分析

第二节 2018年全球OLED材料市场分析

- 一、2018年全球OLED材料需求分析
- 二、2018年欧美OLED材料需求分析
- 三、2018年全球OLED材料产销分析
- 四、2018年中外OLED材料市场对比

第三章 我国OLED材料行业发展现状

第一节 我国OLED材料行业发展现状

- 一、OLED材料行业品牌发展现状
- 二、OLED材料行业消费市场现状
- 三、OLED材料市场消费层次分析
- 四、我国OLED材料市场走向分析

第二节 2015-2018年OLED材料行业发展情况分析

- 一、2017年OLED材料行业发展情况分析
- 二、2018年OLED材料行业发展情况分析
- 三、2018年OLED材料行业发展特点分析

四、2018年上半年OLED材料所属行业发展情况

第三节 2015-2018年OLED材料所属行业运行分析

一、2015-2018年OLED材料所属行业产销运行分析

二、2015-2018年OLED材料所属行业利润情况分析

三、2015-2018年OLED材料所属行业发展周期分析

四、2015-2018年OLED材料所属行业发展机遇分析

五、2015-2018年OLED材料所属行业利润增速预测

第四节 对中国OLED材料市场的分析及思考

一、OLED材料市场特点

二、OLED材料市场分析

三、OLED材料市场变化的方向

四、中国OLED材料产业发展的新思路

五、对中国OLED材料产业发展的思考

第四章 我国OLED材料市场发展研究

第一节 2018年我国OLED材料市场发展研究

第二节 2018年我国OLED材料市场情况

一、2018年我国OLED材料产销情况

二、2018年我国OLED材料市场价格情况

三、2018年我国OLED材料市场发展情况

四、2018年我国OLED材料市场新品趋势

第三节 2018年我国OLED材料市场结构和价格走势分析

一、2018年我国OLED材料市场结构和价格走势概述

二、2018年我国OLED材料市场结构分析

三、2018年我国OLED材料市场价格走势分析

第四节 重点企业与产量排序

一、2018年我国OLED材料市场格局特点

二、2018年我国OLED材料产品创新特点

三、2018年我国OLED材料市场服务特点

四、2018年我国OLED材料市场品牌特点

第五章 我国OLED材料行业进出口分析

第一节 2010-2018年中国OLED材料行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2010-2018年中国OLED材料行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2010-2018年中国OLED材料行业进出口平均单价分析

第四节 2010-2018年中国OLED材料行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第五节 我国OLED材料进出口预测

一、2019年OLED材料进口预测

二、2019年OLED材料出口预测

第六章 OLED材料行业上下游产业分析

第一节 上游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业最新动态及其对OLED材料行业的影响

五、行业竞争状况及其对OLED材料行业的意义

第二节 下游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业最新动态及其对OLED材料行业的影响

五、行业竞争状况及其对OLED材料行业的意义

第七章 中国OLED材料市场运行竞争力分析

第一节 中国OLED材料市场生产能力分析

一、2018年总体产品产量分析

二、2018年产品产量结构性分析

三、2018年产品产量企业集中度分析

第二节 中国OLED材料所属行业市场综合经济指标分析

一、2018年行业规模

二、2018年盈利能力

三、2018年经营发展能力

四、2018年偿债能力

第八章 中国OLED材料市场竞争格局分析

第一节 中国OLED材料市场发展现状分析

一、2018年中国OLED材料市场发展现状

二、2018年中国OLED材料发展情况分析

三、2018年OLED材料国际市场变化对国内市场影响分析

第二节 OLED材料市场区域市场需求集中度比较

一、2018年市场需求区域集中度比较

二、2018年市场需求主要省份集中度比较

第三节 中国OLED材料行业竞争分析

一、2018年中国OLED材料行业竞争分析

二、2018年OLED材料行业竞争趋势

第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

一、OLED材料行业的经济周期分析

二、OLED材料行业的增长性与波动性分析

三、相关政策法规情况

四、宏观经济情况

第九章 OLED材料行业优势企业分析

第一节 陶氏化学

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第二节 住友化学

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第三节 出光兴产

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第四节 新日铁化学

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第五节 保土谷化学

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第六节 日本东丽

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第七节 德山金属

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第八节 默克

一、企业概况

二、企业财务情况

三、企业经营情况

四、企业发展规划

第十章 OLED材料行业发展趋势分析

第一节 我国OLED材料行业前景与机遇分析

- 一、我国OLED材料行业发展前景
- 二、我国OLED材料行业发展机遇分析
- 三、2018年OLED材料行业的发展机遇分析
- 四、金融危机对OLED材料行业的影响分析

第二节 2015-2018年中国OLED材料市场趋势分析

- 一、2015-2018年OLED材料市场趋势总结
- 二、2015-2018年OLED材料发展趋势分析
- 三、2021-2027年OLED材料市场发展空间
- 四、2015-2018年OLED材料产业政策趋向
- 五、2015-2018年OLED材料技术革新趋势
- 六、2015-2018年OLED材料价格走势分析
- 七、2015-2018年国际环境对OLED材料行业的影响

第十一章 未来OLED材料行业发展预测

第一节 未来OLED材料需求与消费预测

- 一、2021-2027年OLED材料产品消费预测
- 二、2021-2027年OLED材料市场规模预测
- 三、2021-2027年OLED材料行业总产值预测
- 四、2021-2027年OLED材料行业销售收入预测
- 五、2021-2027年OLED材料行业总资产预测

第二节 2021-2027年中国OLED材料行业供需预测

- 一、2021-2027年中国OLED材料供给预测
- 二、2021-2027年中国OLED材料产量预测
- 三、2021-2027年中国OLED材料需求预测
- 四、2021-2027年中国OLED材料供需平衡预测
- 五、2021-2027年中国OLED材料产品价格预测
- 六、2021-2027年主要OLED材料产品进出口预测

第十二章 OLED材料行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2018年相关产业活力系数比较

二、2008-2018年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2018年相关产业投资收益率比较

二、2008-2018年行业投资收益率分析

第三节 OLED材料行业投资效益分析

一、2015-2018年OLED材料行业投资状况分析

二、2015-2018年OLED材料行业投资效益分析

三、2015-2018年OLED材料行业投资趋势预测

四、2015-2018年OLED材料行业的投资方向

五、2015-2018年OLED材料行业投资的建议

图表目录：

图表：2012-2018年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2018年中国三产业增加值结构图

图表：2012-2018年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2012-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2012-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2012-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2018年人民币汇率中间价对照表

图表：2012-2018年OLED材料行业生产总量

图表：2012-2018年OLED材料行业产能

图表：2021-2027年OLED材料行业生产总量预测

图表：2012-2018年OLED材料行业市场容量

图表：2021-2027年OLED材料行业市场容量预测

图表：2012-2018年中国OLED材料进口数量分析

图表：2012-2018年中国OLED材料进口金额分析

图表：2012-2018年中国OLED材料出口数量分析

图表：2012-2018年中国OLED材料出口金额分析

图表：2012-2018年中国OLED材料进出口平均单价分析

图表：2012-2018年中国OLED材料进口国家及地区分析

图表：2012-2018年中国OLED材料出口国家及地区分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/189296.html>