

2021-2027年中国OLED 材料市场发展现状与投资前景预测报告

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材料市场发展现状与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiancai/J68941GB6N.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

国内OLED中间体、单体粗品的供应商主要包括万润、瑞联、惠成、阿格蕾雅、奥来德等，目前已实现规模量产并进入全球OLED材料供应链。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材料主要生产企业

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

数据来源：公开资料整理
智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国OLED材料市场发展现状与投资前景预测报告》共七章。首先介绍了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、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

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

2012年我国OLED材料需求量约0.28吨，到2017年达到了0.93吨，2018年国内OLED材料需求量约2.11吨。预计到2020年我国OLED材料需求量将达到10吨。未来几年国内OLED材料需求将迅猛增长。2012-2018年中国OLED材料市场需求情况数据来源：公开资料整理

3.5、2015-2019年我国OLED材料市场竞争状况

3.6、2021-2027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、2021-2027年中国OLED材料发展趋势（ ）

7.1、2021-2027年中国OLED材料产业政策导向

7.2、2021-2027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、2021-2027年产业投资建议（ ）

部分图表目录：

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：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/J68941GB6N.html>