

2021-2027年中国OLED 材料市场深度研究与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国OLED材料市场深度研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R03/R0305/202104/29-403135.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国OLED材料市场深度研究与发展趋势研究报告》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（蓝光功能材料苊类衍生物）	
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、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、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() 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 10 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.chinairr.org/report/R03/R0305/202104/29-403135.html>