

2022-2028年中国OLED 材料行业分析与发展趋势研究报告

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

《2022-2028年中国OLED材料行业分析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.cction.com/report/202201/264518.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

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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国OLED材料行业分析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家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（蓝光功能材料苋类衍生物）	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、2022-2028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、2022-2028年中国OLED材料发展趋势()7.1、2022-2028年中国OLED材料产业政策导向7.2、2022-2028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、2022-2028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.cction.com/report/202201/264518.html>