

2023-2029年中国OLED 发光材料行业发展趋势与投资策略报告

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

《2023-2029年中国OLED发光材料行业发展趋势与投资策略报告》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/202308/386243.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国OLED发光材料行业发展趋势与投资策略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：OLED发光材料行业综述及数据来源说明

1.1 OLED发光材料行业界定

1.1.1 发光材料行业界定&分类

1、发光材料行业界定

2、发光材料行业分类

1.1.2 OLED发光材料的概念&定义

1.1.3 OLED发光材料的性质&特征

1.1.4 OLED发光材料的术语&辨析

1、OLED发光材料专业术语说明

2、OLED发光材料相关概念辨析

1.2 OLED发光材料行业分类

1.3 国家标准中OLED发光材料行业归属（类别及代码）

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 OLED发光材料行业监管规范体系

1.5.1 OLED发光材料行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）

1.5.2 OLED发光材料行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1.5.3 OLED发光材料行业现行&即将实施标准汇总

1.5.4 OLED发光材料行业即将实施标准影响解读

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告权威数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球OLED发光材料行业发展现状及市场趋势洞察

- 2.1 全球OLED发光材料行业标准体系&技术进展
- 2.2 全球OLED发光材料行业发展历程&产品演进
- 2.3 全球OLED发光材料行业市场发展现状及竞争格局
 - 2.3.1 全球OLED发光材料行业兼并重组状况
 - 2.3.2 全球OLED发光材料行业市场竞争格局
 - 2.3.3 全球OLED发光材料行业市场发展现状
 - 2.3.4 全球OLED发光材料行业细分市场分析
- 2.4 全球OLED发光材料行业市场规模体量及前景预判
 - 2.4.1 全球OLED发光材料行业市场规模体量
 - 2.4.2 全球OLED发光材料行业市场前景预测（未来5年预测）
 - 2.4.3 全球OLED发光材料行业发展趋势预判
- 2.5 全球OLED发光材料行业区域发展及重点区域研究
 - 2.5.1 全球OLED发光材料行业区域发展格局
 - 2.5.2 全球OLED发光材料重点区域市场分析
 - 2.5.2 重点区域一：美国OLED发光材料市场分析
 - 2.5.3 重点区域二：欧洲OLED发光材料市场分析
 - 2.5.4 重点区域三：日本OLED发光材料市场分析
- 2.6 全球OLED发光材料行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国OLED发光材料行业发展现状及市场痛点解析

- 3.1 中国OLED发光材料行业技术进展研究
 - 3.1.1 OLED发光材料技术路线&生产工艺改进
 - 3.1.2 OLED发光材料行业科研力度&科研强度
 - 3.1.3 OLED发光材料行业科研创新&成果转化
 - 3.1.4 OLED发光材料行业关键技术&最新进展
- 3.2 中国OLED发光材料行业发展历程分析
- 3.3 中国OLED发光材料行业对外贸易状况
- 3.4 中国OLED发光材料行业市场主体分析
 - 3.4.1 中国OLED发光材料行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
 - 3.4.2 中国OLED发光材料行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
 - 3.4.3 中国OLED发光材料行业市场主体数量
 - 3.4.4 中国OLED发光材料注册/在业/存续企业

3.5 中国OLED发光材料行业招投标市场解读

3.6 中国OLED发光材料行业市场供给状况

3.6.1 中国OLED发光材料行业市场供给能力

3.6.2 中国OLED发光材料行业市场供给水平

3.7 中国OLED发光材料行业市场的需求状况

3.7.1 中国OLED发光材料市场需求特征分析

3.7.2 中国OLED发光材料市场需求现状分析

3.7.3 中国OLED发光材料市场供需平衡状况

3.7.4 中国OLED发光材料市场行情走势分析

3.8 中国OLED发光材料行业市场规模体量

3.9 中国OLED发光材料行业市场发展痛点

第4章：中国OLED发光材料行业市场竞争及投资并购状况

4.1 中国OLED发光材料行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国OLED发光材料行业竞争者入场进程

4.1.2 中国OLED发光材料行业竞争者省市分布热力图

4.1.3 中国OLED发光材料行业竞争者战略布局状况

4.2 中国OLED发光材料行业市场竞争格局分析

4.2.1 中国OLED发光材料行业企业竞争集群分布

4.2.2 中国OLED发光材料行业企业竞争格局分析

4.2.3 中国OLED发光材料行业市场集中度分析

4.3 中国OLED发光材料全球市场竞争力&国产化&国际化布局

4.4 中国OLED发光材料行业波特五力模型分析

4.4.1 中国OLED发光材料行业供应商的议价能力

4.4.2 中国OLED发光材料行业消费者的议价能力

4.4.3 中国OLED发光材料行业新进入者威胁

4.4.4 中国OLED发光材料行业替代品威胁

4.4.5 中国OLED发光材料行业现有企业竞争

4.4.6 中国OLED发光材料行业竞争状态总结

4.5 中国OLED发光材料行业投融资&并购重组&上市情况

4.5.1 中国OLED发光材料行业投融资状况

4.5.2 中国OLED发光材料行业兼并与重组状况

4.5.3 中国OLED发光材料行业IPO动态

第5章：中国OLED发光材料产业链全景图及上游产业配套

5.1 中国OLED发光材料产业链——产业结构属性分析

5.1.1 OLED发光材料产业链/供应链结构梳理

5.1.2 OLED发光材料产业链/供应链生态图谱

5.1.3 OLED发光材料产业链/供应链区域热力图

5.2 中国OLED发光材料价值链——产业价值属性分析

5.2.1 OLED发光材料行业成本投入结构

5.2.2 OLED发光材料行业价格传导机制

5.2.3 OLED发光材料行业价值链分析图

5.3 中国OLED发光材料-基础化工材料市场分析

5.3.1 OLED发光材料-基础化工材料概述（盐碱类化合物、高纯试剂类、硼酸类、卤代物类、芴及芳胺类、吡啶类、喹啉类等）

5.3.2 OLED发光材料-基础化工材料市场发展现状

5.3.3 OLED发光材料-基础化工材料发展趋势前景

5.4 中国OLED中间体及升华前材料市场分析

5.4.1 OLED中间体及升华前材料概述

5.4.2 OLED中间体及升华前材料市场发展现状

5.4.3 OLED中间体及升华前材料发展趋势前景

5.5 中国OLED设备市场分析

5.5.1 OLED设备概述

5.5.2 OLED设备市场发展现状

5.5.3 OLED设备发展趋势前景

5.6 配套产业布局对OLED发光材料行业的影响总结

第6章：中国OLED发光材料（终端材料）细分产品市场分析

6.1 中国OLED发光材料（终端材料）细分市场发展现状

6.1.1 中国OLED发光材料（终端材料）细分市场对比

6.1.2 中国OLED发光材料（终端材料）细分市场结构

6.2 中国OLED发光材料细分市场分析：小分子发光主体材料

6.2.1 小分子发光主体材料概述

- 1、CN-PPV (红光)
- 2、UGH2 (绿光)
- 3、PVK (绿光)
- 6.2.2 小分子发光主体材料市场发展现状
- 6.2.3 小分子发光主体材料发展趋势前景
- 6.3 中国OLED发光材料细分市场分析：小分子发光掺杂材料
- 6.3.1 小分子发光掺杂材料概述
 - 1、绿光掺杂材料Ir(BPPya)₃、Ir(ppy)₃
 - 2、红光掺杂材料PtPEP、Ir(BPPa)₃、Ir(piq)₃
 - 3、蓝光掺杂材料
 - (1) 荧光材料 (TPBe、DSA-Ph、TOTP)
 - (2) 磷光材料 (FCNIr、FIrN4、FIrPic)
- 6.3.2 小分子发光掺杂材料市场发展现状
- 6.3.3 小分子发光掺杂材料发展趋势前景
- 6.4 中国OLED发光材料细分市场分析：高分子发光材料
- 6.4.1 高分子发光材料概述
- 6.4.2 高分子发光材料市场发展现状
- 6.4.3 高分子发光材料发展趋势前景
- 6.5 中国OLED发光材料行业细分市场战略地位分析

第7章：中国OLED发光材料行业细分应用&需求市场分析

- 7.1 中国OLED发光材料应用场景&应用行业领域分布
 - 7.1.1 中国OLED发光材料应用场景分布 (使用&需求场景)
 - 7.1.2 中国OLED发光材料应用领域分布 (终端用户&行业)
 - 1、OLED发光材料应用行业领域分布
 - 2、OLED发光材料应用市场渗透概况
- 7.2 中国智能电视领域OLED发光材料应用市场分析
 - 7.2.1 智能电视发展现状及趋势前景
 - 1、智能电视市场发展现状
 - 2、智能电视市场发展趋势
 - 7.2.2 智能电视领域OLED发光材料应用市场概述
 - 7.2.3 智能电视领域OLED发光材料应用市场现状

- 7.2.4 智能电视领域OLED发光材料应用市场潜力
- 7.3 中国智能手机领域OLED发光材料应用市场分析
 - 7.3.1 智能手机发展现状及趋势前景
 - 1、智能手机市场发展现状
 - 2、智能手机市场发展趋势
 - 7.3.2 智能手机领域OLED发光材料应用市场概述
 - 7.3.3 智能手机领域OLED发光材料应用市场现状
 - 7.3.4 智能手机领域OLED发光材料应用市场潜力
- 7.4 中国车载显示领域OLED发光材料应用市场分析
 - 7.4.1 车载显示发展现状及趋势前景
 - 1、车载显示市场发展现状
 - 2、车载显示市场发展趋势
 - 7.4.2 车载显示领域OLED发光材料应用市场概述
 - 7.4.3 车载显示领域OLED发光材料应用市场现状
 - 7.4.4 车载显示领域OLED发光材料应用市场潜力
- 7.5 中国元宇宙/AR/VR领域OLED发光材料应用市场分析
 - 7.5.1 元宇宙/AR/VR发展现状及趋势前景
 - 1、元宇宙/AR/VR市场发展现状
 - 2、元宇宙/AR/VR市场发展趋势
 - 7.5.2 元宇宙/AR/VR领域OLED发光材料应用市场概述
 - 7.5.3 元宇宙/AR/VR领域OLED发光材料应用市场现状
 - 7.5.4 元宇宙/AR/VR领域OLED发光材料应用市场潜力
- 7.6 中国数字孪生领域OLED发光材料应用市场分析
 - 7.6.1 数字孪生发展现状及趋势前景
 - 1、数字孪生市场容量分析
 - 2、数字孪生市场发展趋势
 - 7.6.2 数字孪生领域OLED发光材料应用市场概述
 - 7.6.3 数字孪生领域OLED发光材料应用市场现状
 - 7.6.4 数字孪生领域OLED发光材料应用市场潜力
- 7.7 中国OLED发光材料行业细分应用市场战略地位分析

第8章：全球及中国OLED发光材料市场企业布局案例剖析

8.1 全球及中国OLED发光材料企业布局梳理与对比

8.2 全球OLED发光材料企业布局分析（不分先后，可定制）

8.2.1 美国陶氏化学公司（Dow Chemical）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业OLED发光材料业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

8.2.2 德国默克集团（Merck KGaA）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业OLED发光材料业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

8.2.3 日本出光兴产株式会社（Idemitsu Kosan）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业OLED发光材料业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

8.2.4 美国UDC公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业OLED发光材料业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

8.3 中国OLED发光材料企业布局分析（不分先后，可定制）

8.3.1 吉林奥来德光电材料股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业OLED发光材料业务的布局&发展
- 4、企业OLED发光材料业务布局的新动向
- 5、企业OLED发光材料业务布局的优劣势

8.3.2 陕西莱特光电材料股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况

- 3、企业OLED发光材料业务的布局&发展
- 4、企业OLED发光材料业务布局的新动向
- 5、企业OLED发光材料业务布局的优劣势

8.3.3 宁波卢米蓝新材料有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业OLED发光材料业务的布局&发展
- 4、企业OLED发光材料业务布局的新动向
- 5、企业OLED发光材料业务布局的优劣势

8.3.4 西安瑞联新材料股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业OLED发光材料业务的布局&发展
- 4、企业OLED发光材料业务布局的新动向
- 5、企业OLED发光材料业务布局的优劣势

8.3.5 濮阳惠成电子材料股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业OLED发光材料业务的布局&发展
- 4、企业OLED发光材料业务布局的新动向
- 5、企业OLED发光材料业务布局的优劣势

8.3.6 北京鼎材科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业OLED发光材料业务的布局&发展
- 4、企业OLED发光材料业务布局的新动向
- 5、企业OLED发光材料业务布局的优劣势

8.3.7 广州华睿光电材料有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业OLED发光材料业务的布局&发展
- 4、企业OLED发光材料业务布局的新动向

5、企业OLED发光材料业务布局的优劣势

8.3.8 广东阿格蕾雅光电材料有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业OLED发光材料业务的布局&发展
- 4、企业OLED发光材料业务布局的新动向
- 5、企业OLED发光材料业务布局的优劣势

8.3.9 长春海谱润斯科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业OLED发光材料业务的布局&发展
- 4、企业OLED发光材料业务布局的新动向
- 5、企业OLED发光材料业务布局的优劣势

8.3.10 浙江华显光电科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业OLED发光材料业务的布局&发展
- 4、企业OLED发光材料业务布局的新动向
- 5、企业OLED发光材料业务布局的优劣势

第9章：中国OLED发光材料行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国OLED发光材料行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国OLED发光材料行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国OLED发光材料行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国OLED发光材料行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对OLED发光材料行业发展的影响总结

9.3 中国OLED发光材料行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面OLED发光材料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- 1、国家层面OLED发光材料行业政策汇总及解读
- 2、国家层面OLED发光材料行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市OLED发光材料行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市OLED发光材料行业政策规划汇总

2、31省市OLED发光材料行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对OLED发光材料行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对OLED发光材料行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对OLED发光材料行业发展的影响

9.3.4 政策环境对OLED发光材料行业发展的影响总结

9.4 中国OLED发光材料行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国OLED发光材料行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国OLED发光材料行业发展潜力评估

10.2 中国OLED发光材料行业未来关键增长点分析

10.3 中国OLED发光材料行业发展前景预测（未来5年数据预测）

10.4 中国OLED发光材料行业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国OLED发光材料行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国OLED发光材料行业进入与退出壁垒

11.1.1 OLED发光材料行业进入壁垒分析

11.1.2 OLED发光材料行业退出壁垒分析

11.2 中国OLED发光材料行业投资风险预警

11.3 中国OLED发光材料行业投资机会分析

11.3.1 OLED发光材料行业产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 OLED发光材料行业细分领域投资机会

11.3.3 OLED发光材料行业区域市场投资机会

11.3.4 OLED发光材料产业空白点投资机会

11.4 中国OLED发光材料行业投资价值评估

11.5 中国OLED发光材料行业投资策略与建议

图表目录

图表1：OLED发光材料的概念&定义

图表2：OLED发光材料的性质&特征

图表3：OLED发光材料专业术语说明

图表4：OLED发光材料相关概念辨析

图表5：OLED发光材料的分类详解

图表6：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属

图表7：本报告研究范围界定

图表8：中国OLED发光材料行业监管体系结构图

图表9：中国OLED发光材料行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能

图表10：OLED发光材料行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

图表11：中国OLED发光材料行业现行&即将实施标准汇总

图表12：中国OLED发光材料行业即将实施标准影响解读

图表13：本报告权威数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表15：全球OLED发光材料行业标准体系&技术进展

图表16：全球OLED发光材料行业发展历程&产品演进

图表17：全球OLED发光材料行业兼并重组状况

图表18：全球OLED发光材料行业市场竞争格局

图表19：全球OLED发光材料行业市场发展现状

图表20：全球OLED发光材料行业市场规模体量分析

图表21：全球OLED发光材料行业市场前景预测（未来5年预测）

图表22：全球OLED发光材料行业发展趋势预判

图表23：全球OLED发光材料行业区域发展格局

图表24：全球OLED发光材料行业重点区域市场分析

图表25：全球OLED发光材料行业发展经验总结和有益借鉴

图表26：OLED发光材料行业科研投入状况（研发力度及强度）

图表27：OLED发光材料技术路线&生产工艺改进

图表28：OLED发光材料技术支持&服务流程优化

图表29：OLED发光材料行业科研力度&科研强度

图表30：OLED发光材料行业科研创新&成果转化

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/386243.html>