

全球及中国OLED发光材料细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动OLED发光材料行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外OLED发光材料行业发展现状与趋势，估算OLED发光材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析OLED发光材料行业各细分赛道发展潜力，研判OLED发光材料下游市场需求，分析OLED发光材料行业竞争格局，从而协助解决OLED发光材料行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球OLED发光材料主要生产商：

UDC

陶氏化学

住友化学

日本东丽

默克

LG化学

出光兴产

新日铁化学

斗山

三星

保土谷化学

JNC

Cynora

Kyulux

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

OLED发光材料产品细分为以下几类：

红光材料

绿光材料

蓝光材料

OLED发光材料的细分应用领域如下：

智能手机

OLED电视

其他

报告目录

1 OLED发光材料行业现状、背景

1.1 OLED发光材料行业定义与特性

1.2 OLED发光材料行业技术壁垒

1.3 OLED发光材料产业链全景

1.3.1 全球OLED发光材料上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球OLED发光材料下游企业及行业分布

1.4 OLED发光材料产品细分及各细分产品的头部企业

2 OLED发光材料行业头部企业分析

2.1 全球OLED发光材料主要生产商生产基地分布

2.2 UDC

2.2.1 UDC 企业概况

2.2.2 UDC 产品规格及特点

2.2.3 UDC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 UDC 市场动态

2.3 陶氏化学

2.3.1 陶氏化学 企业概况

2.3.2 陶氏化学 产品规格及特点

2.3.3 陶氏化学 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 陶氏化学 市场动态

2.4 住友化学

2.4.1 住友化学 企业概况

2.4.2 住友化学 产品规格及特点

2.4.3 住友化学 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 住友化学 市场动态

2.5 日本东丽

2.5.1 日本东丽 企业概况

2.5.2 日本东丽 产品规格及特点

2.5.3 日本东丽 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 日本东丽 市场动态

2.6 默克

2.6.1 默克 企业概况

2.6.2 默克 产品规格及特点

2.6.3 默克 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 默克 市场动态

2.7 LG化学

2.7.1 LG化学 企业概况

2.7.2 LG化学 产品规格及特点

2.7.3 LG化学 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 LG化学 市场动态

2.8 出光兴产

2.8.1 出光兴产 企业概况

2.8.2 出光兴产 产品规格及特点

2.8.3 出光兴产 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 出光兴产 市场动态

2.9 新日铁化学

2.9.1 新日铁化学 企业概况

2.9.2 新日铁化学 产品规格及特点

2.9.3 新日铁化学 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 新日铁化学 市场动态

2.10 斗山

2.10.1 斗山 企业概况

2.10.2 斗山 产品规格及特点

2.10.3 斗山 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 斗山 市场动态

2.11 三星

2.11.1 三星 企业概况

2.11.2 三星 产品规格及特点

2.11.3 三星 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 三星 市场动态

2.12 保土谷化学

2.13 JNC

2.14 Cynora

2.15 Kyulux

3 全球OLED发光材料细分应用领域

3.1 全球OLED发光材料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球OLED发光材料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 智能手机

3.1.3 OLED电视

3.1.4

3.2 中国OLED发光材料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国OLED发光材料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 智能手机

3.2.3 OLED电视

3.2.4

3.3 全球OLED发光材料行业驱动因素分析

3.3.1 OLED发光材料行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对OLED发光材料行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国OLED发光材料行业利好政策分析

4 全球OLED发光材料市场规模分析

4.1 全球OLED发光材料销售现状及预测

4.1.1 全球OLED发光材料销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型OLED发光材料销量及市场占比(2017-2027年)

红光材料

绿光材料

蓝光材料

4.1.3 全球各类型OLED发光材料销售额及市场占比(2017-2027年)

红光材料

绿光材料

蓝光材料

4.1.4 全球各类型OLED发光材料价格变化趋势(2017-2027年)

红光材料

绿光材料

... ..

4.2 全球OLED发光材料行业集中率分析

4.2.1 全球OLED发光材料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球OLED发光材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国OLED发光材料行业集中率分析

4.3.1 中国OLED发光材料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国OLED发光材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国OLED发光材料市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国OLED发光材料国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区OLED发光材料市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区OLED发光材料产量

5.1.1 全球主要地区OLED发光材料产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球OLED发光材料产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区OLED发光材料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区OLED发光材料销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区OLED发光材料销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场OLED发光材料销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场OLED发光材料销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场OLED发光材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场OLED发光材料销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场OLED发光材料销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场OLED发光材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场OLED发光材料销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场OLED发光材料销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场OLED发光材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场OLED发光材料销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场OLED发光材料销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场OLED发光材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场OLED发光材料销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场OLED发光材料销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场OLED发光材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场OLED发光材料销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场OLED发光材料销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场OLED发光材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场OLED发光材料销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场OLED发光材料销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场OLED发光材料销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国OLED发光材料细分市场及前景分析

6.1 中国各类型OLED发光材料销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 红光材料

6.1.2 绿光材料

6.1.3 蓝光材料

6.2 中国各类型OLED发光材料销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 红光材料

6.2.2 绿光材料

6.2.3 蓝光材料

6.3 中国各类型OLED发光材料价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 红光材料

6.3.2 绿光材料

6.3.2

7 中国OLED发光材料销量分布状况

7.1 中国六大地区OLED发光材料销量及市场占比

7.2 中国六大地区OLED发光材料销售额及市场占比

8 中国OLED发光材料进出口发展趋势

8.1 中国OLED发光材料进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国OLED发光材料出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国OLED发光材料主要进口国家及进口依赖性分析

9 OLED发光材料行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：OLED发光材料产品图片

表：OLED发光材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：UDC OLED发光材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：UDC OLED发光材料产品介绍

表：UDC OLED发光材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：陶氏化学 OLED发光材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：陶氏化学 OLED发光材料产品介绍

表：陶氏化学 OLED发光材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：住友化学 OLED发光材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：住友化学 OLED发光材料产品介绍

表：住友化学 OLED发光材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：日本东丽 OLED发光材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：日本东丽 OLED发光材料产品介绍

表：日本东丽 OLED发光材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：默克 OLED发光材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：默克 OLED发光材料产品介绍

表：默克 OLED发光材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LG化学 OLED发光材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LG化学 OLED发光材料产品介绍

表：LG化学 OLED发光材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：出光兴产 OLED发光材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：出光兴产 OLED发光材料产品介绍

表：出光兴产 OLED发光材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：新日铁化学

... ..

图：全球不同细分应用领域OLED发光材料销量(2017-2027年)

图：全球OLED发光材料下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域OLED发光材料销量(2017-2027年)

图：中国市场OLED发光材料下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球OLED发光材料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球OLED发光材料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球OLED发光材料销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型OLED发光材料销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型OLED发光材料销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型OLED发光材料销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型OLED发光材料价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型OLED发光材料价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球OLED发光材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球OLED发光材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球OLED发光材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球OLED发光材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球OLED发光材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球OLED发光材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国OLED发光材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国OLED发光材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国OLED发光材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国OLED发光材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国OLED发光材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国OLED发光材料头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区OLED发光材料产量(2017-2021年)

图：各地区OLED发光材料产量和销量 2021

表：全球主要地区OLED发光材料销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区OLED发光材料销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区OLED发光材料 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区OLED发光材料销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场OLED发光材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国OLED发光材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场OLED发光材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国OLED发光材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场OLED发光材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本OLED发光材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场OLED发光材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本OLED发光材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场OLED发光材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国OLED发光材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场OLED发光材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国OLED发光材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场OLED发光材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚OLED发光材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场OLED发光材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚OLED发光材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场OLED发光材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度OLED发光材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场OLED发光材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度OLED发光材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场OLED发光材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国OLED发光材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场OLED发光材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国OLED发光材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场OLED发光材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲OLED发光材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场OLED发光材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲OLED发光材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型OLED发光材料销量(2017-2027年)

图：中国各类型OLED发光材料销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型OLED发光材料销售额(2017-2027年)

图：中国各类型OLED发光材料销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型OLED发光材料价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型OLED发光材料价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区OLED发光材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区OLED发光材料销售额及市场占比2021

表：中国OLED发光材料市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263259.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)