

全球及中国模式的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，带动模式的材料行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外模式的材料行业发展现状与趋势，估算模式的材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析模式的材料行业各细分赛道发展潜力，研判模式的材料下游市场需求，分析模式的材料行业竞争格局，从而协助解决模式的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。

全球模式的材料主要生产商：

Fujifilm Holdings

JSR Micro

Dongjin Semichem

Honeywell Electronic Materials

Shin-Etsu Chemical

The DOW Chemical

Tokyo Ohka Kogyo

Sumitomo Chemicals

Merck KGAA

Microchem

Brewer Science

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

模式的材料产品细分为以下几类：

193nm浸渍电阻

正193纳米干抗蚀剂

248nm抗蚀剂

g线路抵制

其他

模式的材料的细分应用领域如下：

汽车传感器

动态随机存取记忆体

玻璃印刷电路板

MEMS和NEMS设备

其他

报告目录

1 模式的材料行业现状、背景

1.1 模式的材料行业定义与特性

- 1.2 模式的材料行业技术壁垒
- 1.3 模式的材料产业链全景
 - 1.3.1 全球模式的材料上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球模式的材料下游企业及行业分布
- 1.4 模式的材料产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 模式的材料行业头部企业分析
 - 2.1 全球模式的材料主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Fujifilm Holdings
 - 2.2.1 Fujifilm Holdings 企业概况
 - 2.2.2 Fujifilm Holdings 产品规格及特点
 - 2.2.3 Fujifilm Holdings 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Fujifilm Holdings 市场动态
 - 2.3 JSR Micro
 - 2.3.1 JSR Micro 企业概况
 - 2.3.2 JSR Micro 产品规格及特点
 - 2.3.3 JSR Micro 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 JSR Micro 市场动态
 - 2.4 Dongjin Semichem
 - 2.4.1 Dongjin Semichem 企业概况
 - 2.4.2 Dongjin Semichem 产品规格及特点
 - 2.4.3 Dongjin Semichem 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Dongjin Semichem 市场动态
 - 2.5 Honeywell Electronic Materials
 - 2.5.1 Honeywell Electronic Materials 企业概况

2.5.2 Honeywell Electronic Materials 产品规格及特点

2.5.3 Honeywell Electronic Materials 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Honeywell Electronic Materials 市场动态

2.6 Shin-Etsu Chemical

2.6.1 Shin-Etsu Chemical 企业概况

2.6.2 Shin-Etsu Chemical 产品规格及特点

2.6.3 Shin-Etsu Chemical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Shin-Etsu Chemical 市场动态

2.7 The DOW Chemical

2.7.1 The DOW Chemical 企业概况

2.7.2 The DOW Chemical 产品规格及特点

2.7.3 The DOW Chemical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 The DOW Chemical 市场动态

2.8 Tokyo Ohka Kogyo

2.8.1 Tokyo Ohka Kogyo 企业概况

2.8.2 Tokyo Ohka Kogyo 产品规格及特点

2.8.3 Tokyo Ohka Kogyo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Tokyo Ohka Kogyo 市场动态

2.9 Sumitomo Chemicals

2.9.1 Sumitomo Chemicals 企业概况

2.9.2 Sumitomo Chemicals 产品规格及特点

2.9.3 Sumitomo Chemicals 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Sumitomo Chemicals 市场动态

2.10 Merck KGAA

2.10.1 Merck KGAA 企业概况

2.10.2 Merck KGAA 产品规格及特点

2.10.3 Merck KGAA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Merck KGAA 市场动态

2.11 Microchem

2.11.1 Microchem 企业概况

2.11.2 Microchem 产品规格及特点

2.11.3 Microchem 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Microchem 市场动态

2.12 Brewer Science

3 全球模式的材料细分应用领域

3.1 全球模式的材料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球模式的材料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车传感器

3.1.3 动态随机存取记忆体

3.1.4

3.2 中国模式的材料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国模式的材料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车传感器

3.2.3 动态随机存取记忆体

3.2.4

3.3 全球模式的材料行业驱动因素分析

3.3.1 模式的材料行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对模式的材料行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国模式的材料行业利好政策分析

4 全球模式的材料市场规模分析

4.1 全球模式的材料销售现状及预测

4.1.1 全球模式的材料销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型模式的材料销量及市场占比(2017-2027年)

193nm浸渍电阻

正193纳米干抗蚀剂

248nm抗蚀剂

g线路抵制

其他

4.1.3 全球各类型模式的材料销售额及市场占比(2017-2027年)

193nm浸渍电阻

正193纳米干抗蚀剂

248nm抗蚀剂

g线路抵制

其他

4.1.4 全球各类型模式的材料价格变化趋势(2017-2027年)

193nm浸渍电阻

正193纳米干抗蚀剂

... ..

4.2 全球模式的材料行业集中率分析

4.2.1 全球模式的材料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球模式的材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国模式的材料行业集中率分析

- 4.3.1 中国模式的材料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国模式的材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国模式的材料市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国模式的材料国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区模式的材料市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区模式的材料产量
 - 5.1.1 全球主要地区模式的材料产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球模式的材料产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区模式的材料销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区模式的材料销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区模式的材料销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场模式的材料销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场模式的材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场模式的材料销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场模式的材料销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场模式的材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场模式的材料销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场模式的材料销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场模式的材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场模式的材料销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场模式的材料销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场模式的材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场模式的材料销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场模式的材料销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场模式的材料销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场模式的材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场模式的材料销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场模式的材料销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场模式的材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场模式的材料销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场模式的材料销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场模式的材料销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国模式的材料细分市场及前景分析

6.1 中国各类型模式的材料销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 193nm浸渍电阻

6.1.2 正193纳米干抗蚀剂

6.1.3 248nm抗蚀剂

6.1.4 g线路抵制

6.1.5 其他

6.2 中国各类型模式的材料销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 193nm浸渍电阻

6.2.2 正193纳米干抗蚀剂

6.2.3 248nm抗蚀剂

6.2.4 g线路抵制

6.2.5 其他

6.3 中国各类型模式的材料价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 193nm浸渍电阻

6.3.2 正193纳米干抗蚀剂

6.3.2

7 中国模式的材料销量分布状况

7.1 中国六大地区模式的材料销量及市场占比

7.2 中国六大地区模式的材料销售额及市场占比

8 中国模式的材料进出口发展趋势

8.1 中国模式的材料进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国模式的材料出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国模式的材料主要进口国家及进口依赖性分析

9 模式的材料行业发展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：模式的材料产品图片

表：模式的材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：Fujifilm Holdings 模式的材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fujifilm Holdings 模式的材料产品介绍

表：Fujifilm Holdings 模式的材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：JSR Micro 模式的材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JSR Micro 模式的材料产品介绍

表：JSR Micro 模式的材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dongjin Semichem 模式的材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dongjin Semichem 模式的材料产品介绍

表：Dongjin Semichem 模式的材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Honeywell Electronic Materials 模式的材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Honeywell Electronic Materials 模式的材料产品介绍

表：Honeywell Electronic Materials 模式的材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shin-Etsu Chemical 模式的材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shin-Etsu Chemical 模式的材料产品介绍

表：Shin-Etsu Chemical 模式的材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：The DOW Chemical 模式的材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：The DOW Chemical 模式的材料产品介绍

表：The DOW Chemical 模式的材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tokyo Ohka Kogyo 模式的材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tokyo Ohka Kogyo 模式的材料产品介绍

表：Tokyo Ohka Kogyo 模式的材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sumitomo Chemicals

... ..

图：全球不同细分应用领域模式的材料销量(2017-2027年)

图：全球模式的材料下游行业分布(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模式的材料销量(2017-2027年)

图：中国市场模式的材料下游行业分布(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：全球模式的材料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球模式的材料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球模式的材料销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型模式的材料销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型模式的材料销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型模式的材料销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型模式的材料价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型模式的材料价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球模式的材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球模式的材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球模式的材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球模式的材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球模式的材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球模式的材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国模式的材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国模式的材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国模式的材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国模式的材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国模式的材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国模式的材料头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区模式的材料产量(2017-2021年)

图：各地区模式的材料产量和销量 2021

表：全球主要地区模式的材料销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区模式的材料销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区模式的材料 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区模式的材料销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场模式的材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国模式的材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场模式的材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国模式的材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场模式的材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本模式的材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场模式的材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本模式的材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场模式的材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国模式的材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场模式的材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国模式的材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场模式的材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚模式的材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场模式的材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚模式的材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场模式的材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度模式的材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场模式的材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度模式的材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场模式的材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国模式的材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场模式的材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国模式的材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场模式的材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲模式的材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场模式的材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲模式的材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型模式的材料销量(2017-2027年)

图：中国各类型模式的材料销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型模式的材料销售额(2017-2027年)

图：中国各类型模式的材料销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型模式的材料价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型模式的材料价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区模式的材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区模式的材料销售额及市场占比2021

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/20220424/256846.shtml>

在线订购：[点击这里](#)