

全球及中国硬化微晶蜡细分市场调研报告(2018-2028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，带动硬化微晶蜡行业的发展。

本报告《全球及中国硬化微晶蜡细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外硬化微晶蜡行业发展现状与趋势，估算硬化微晶蜡行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析硬化微晶蜡行业各细分赛道发展潜力，研判硬化微晶蜡下游市场需求，分析硬化微晶蜡行业竞争格局，从而协助解决硬化微晶蜡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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Sonneborn

Repsol

Sasol

Paramelt

The International Group (IGI)

Indian Oil

Sinopec Nanyang Energy Chemical

Calumet

Kahlwax

Kerax

Industrial Raw Materials (IRM)

Taiwan Wax

CEPSA

Nippon Seiro

Blended Waxes (BWI)

SQI

Dongnam Petrochemicals

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将硬化微晶蜡细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

食品级

其他

硬化微晶蜡的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

粘合剂

墨水

口香糖

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 硬化微晶蜡概念界定及行业简介

1.2 硬化微晶蜡主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 硬化微晶蜡主要应用领域分布

2 全球硬化微晶蜡供需状况及预测

2.1 全球硬化微晶蜡供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场硬化微晶蜡产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型硬化微晶蜡产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型硬化微晶蜡产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场硬化微晶蜡供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场硬化微晶蜡产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场硬化微晶蜡销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型硬化微晶蜡产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型硬化微晶蜡产值市场份额(2018-2028年)

3 全球及中国硬化微晶蜡市场集中率

3.1 全球硬化微晶蜡主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场硬化微晶蜡主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场硬化微晶蜡产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场硬化微晶蜡主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场硬化微晶蜡产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2 中国市场硬化微晶蜡主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场硬化微晶蜡主要生产商产量占比(2018-2022)

- 3.2.2 中国硬化微晶蜡产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.2.3 中国市场硬化微晶蜡主要生产商产值占比(2018-2022)
- 3.2.4 中国硬化微晶蜡产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.3 中国六大地区市场硬化微晶蜡销售状况分析
- 4 全球主要地区硬化微晶蜡行业发展趋势及预测
- 4.1 全球市场
- 4.1.1 全球各地区硬化微晶蜡产量占比(2018-2028年)
- 4.1.2 全球各地区硬化微晶蜡产值占比(2018-2028年)
- 4.2 中国市场硬化微晶蜡产量、产值及增长率 (2018-2028年)
- 4.2.1 中国市场硬化微晶蜡产量及增长率(2018-2028年)
- 4.2.2 中国市场硬化微晶蜡产值及增长率(2018-2028年)
- 4.3 美国市场硬化微晶蜡产量、产值及增长率 (2018-2028年)
- 4.3.1 美国市场硬化微晶蜡产量及增长率(2018-2028年)
- 4.3.2 美国市场硬化微晶蜡产值及增长率(2018-2028年)
- 4.4 欧洲市场硬化微晶蜡产量、产值及增长率 (2018-2028年)
- 4.4.1 欧洲市场硬化微晶蜡产量及增长率(2018-2028年)
- 4.4.2 欧洲市场硬化微晶蜡产值及增长率(2018-2028年)
- 4.5 日本市场硬化微晶蜡产量、产值及增长率 (2018-2028年)
- 4.5.1 日本市场硬化微晶蜡产量及增长率(2018-2028年)
- 4.5.2 日本市场硬化微晶蜡产值及增长率(2018-2028年)
- 4.6 东南亚市场硬化微晶蜡产量、产值及增长率 (2018-2028年)
- 4.6.1 东南亚市场硬化微晶蜡产量及增长率(2018-2028年)
- 4.6.2 东南亚市场硬化微晶蜡产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场硬化微晶蜡产量、产值及增长率 (2018-2028年)

- 4.7.1 印度市场硬化微晶蜡产量及增长率(2018-2028年)
- 4.7.2 印度市场硬化微晶蜡产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球硬化微晶蜡消费状况及需求预测
 - 5.1 全球硬化微晶蜡消费量及各地区占比(2018-2028年)
 - 5.2 中国市场硬化微晶蜡消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.3 美国市场硬化微晶蜡消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.4 欧洲市场硬化微晶蜡消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.5 日本市场硬化微晶蜡消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场硬化微晶蜡消费量及需求预测(2018-2028年)
 - 5.7 印度市场硬化微晶蜡消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 硬化微晶蜡产业链分析
 - 6.1 硬化微晶蜡产业链分析
 - 6.2 硬化微晶蜡产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球硬化微晶蜡细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.3.1 粘合剂
 - 6.3.2 墨水
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场硬化微晶蜡细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.4.1 粘合剂
 - 6.4.2 墨水
 - 6.4.3
- 7 中国市场硬化微晶蜡进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)

- 7.1 中国硬化微晶蜡进口量及增长率(2018-2028年)
- 7.2 中国硬化微晶蜡出口量及增长率(2018-2028年)
- 7.3 中国市场硬化微晶蜡主要进口来源
- 7.4 中国市场硬化微晶蜡主要出口国
- 8 硬化微晶蜡行业发展影响因素
 - 8.1 驱动因素分析
 - 8.1.1 国际贸易环境
 - 8.1.2 十四五规划对硬化微晶蜡行业的影响
 - 8.1.3 硬化微晶蜡技术发展趋势
 - 8.2 疫情对硬化微晶蜡行业的影响
 - 8.3 硬化微晶蜡行业潜在风险
- 9 硬化微晶蜡竞争企业分析
 - 9.1 Sonneborn
 - 9.1.1 Sonneborn 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.1.2 Sonneborn 产品介绍及特点
 - 9.1.3 Sonneborn 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)
 - 9.1.4 Sonneborn 企业最新动态
 - 9.2 Repsol
 - 9.2.1 Repsol 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.2.2 Repsol 产品介绍及特点
 - 9.2.3 Repsol 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)
 - 9.2.4 Repsol 企业最新动态
 - 9.3 Sasol
 - 9.3.1 Sasol 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Sasol 产品介绍及特点

9.3.3 Sasol 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Sasol 企业最新动态

9.4 Paramelt

9.4.1 Paramelt 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Paramelt 产品介绍及特点

9.4.3 Paramelt 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Paramelt 企业最新动态

9.5 The International Group (IGI)

9.5.1 The International Group (IGI) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 The International Group (IGI) 产品介绍及特点

9.5.3 The International Group (IGI) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 The International Group (IGI) 企业最新动态

9.6 Indian Oil

9.6.1 Indian Oil 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Indian Oil 产品介绍及特点

9.6.3 Indian Oil 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Indian Oil 企业最新动态

9.7 Sinopec Nanyang Energy Chemical

9.7.1 Sinopec Nanyang Energy Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Sinopec Nanyang Energy Chemical 产品介绍及特点

9.7.3 Sinopec Nanyang Energy Chemical 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Sinopec Nanyang Energy Chemical 企业最新动态

9.8 Calumet

9.8.1 Calumet 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Calumet 产品介绍及特点

9.8.3 Calumet 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Calumet 企业最新动态

9.9 Kahlwax

9.9.1 Kahlwax 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Kahlwax 产品介绍及特点

9.9.3 Kahlwax 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Kahlwax 企业最新动态

9.10 Kerax

9.10.1 Kerax 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Kerax 产品介绍及特点

9.10.3 Kerax 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Kerax 企业最新动态

9.11 Industrial Raw Materials (IRM)

9.12 Taiwan Wax

9.13 CEPESA

9.14 Nippon Seiro

9.15 Blended Waxes (BWI)

9.16 SQI

9.17 Dongnam Petrochemicals

10 研究成果及结论

图表目录

图：硬化微晶蜡产品图片

图：主要应用领域

图：全球硬化微晶蜡主要应用领域分布

图：中国市场硬化微晶蜡主要应用领域分布

表：全球硬化微晶蜡产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球硬化微晶蜡产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型硬化微晶蜡产量(2022-2028年)

图：全球各类型硬化微晶蜡产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型硬化微晶蜡产值(2022-2028年)

图：全球各类型硬化微晶蜡产值占比(2022-2028年)

图：中国市场硬化微晶蜡产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场硬化微晶蜡产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场硬化微晶蜡产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型硬化微晶蜡产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型硬化微晶蜡产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型硬化微晶蜡产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型硬化微晶蜡产值占比(2022-2028年)

表：全球硬化微晶蜡主要生产商产量(2018-2022)

表：全球硬化微晶蜡主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球硬化微晶蜡主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球硬化微晶蜡市场CR5

表：全球硬化微晶蜡主要生产商产值(2018-2022)

表：全球硬化微晶蜡主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球硬化微晶蜡主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球硬化微晶蜡市场CR5

表：中国市场硬化微晶蜡主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场硬化微晶蜡主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场硬化微晶蜡主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国硬化微晶蜡市场CR5

表：中国市场硬化微晶蜡主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场硬化微晶蜡主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场硬化微晶蜡主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国硬化微晶蜡市场CR5

表：中国6大地区硬化微晶蜡销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区硬化微晶蜡产量占比

图：全球主要地区硬化微晶蜡产量占比

表：全球主要地区硬化微晶蜡 产值占比

图：全球主要地区硬化微晶蜡产值占比

图：全球主要地区硬化微晶蜡产值占比

表：中国市场硬化微晶蜡产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场硬化微晶蜡产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场硬化微晶蜡产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场硬化微晶蜡产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国硬化微晶蜡产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国硬化微晶蜡产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场硬化微晶蜡产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲硬化微晶蜡产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲硬化微晶蜡产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场硬化微晶蜡产量及增长率 (2018-2028年)

- 图：日本硬化微晶蜡产量及增长率 (2018-2028年)
- 图：日本硬化微晶蜡产值及增长率 (2018-2028年)
- 表：东南亚市场硬化微晶蜡产量及增长率 (2018-2028年)
- 图：东南亚硬化微晶蜡产量及增长率 (2018-2028年)
- 图：东南亚硬化微晶蜡产值及增长率 (2018-2028年)
- 表：印度市场硬化微晶蜡产量及增长率 (2018-2028年)
- 图：印度硬化微晶蜡产量及增长率 (2018-2028年)
- 图：印度硬化微晶蜡产值及增长率 (2018-2028年)
- 表：全球主要地区硬化微晶蜡消费量占比
- 图：全球主要地区硬化微晶蜡消费量占比
- 表：中国市场硬化微晶蜡消费量及增长率 (2018-2028年)
- 图：中国市场硬化微晶蜡消费量及增长率 (2018-2028年)
- 表：美国市场硬化微晶蜡消费量及增长率 (2018-2028年)
- 图：美国硬化微晶蜡消费量及增长率 (2018-2028年)
- 表：欧洲市场硬化微晶蜡消费量及增长率 (2018-2028年)
- 图：欧洲硬化微晶蜡消费量及增长率 (2018-2028年)
- 表：日本市场硬化微晶蜡消费量及增长率 (2018-2028年)
- 图：日本硬化微晶蜡消费量及增长率 (2018-2028年)
- 表：东南亚市场硬化微晶蜡消费量及增长率 (2018-2028年)
- 图：东南亚硬化微晶蜡消费量及增长率 (2018-2028年)
- 表：印度市场硬化微晶蜡消费量及增长率 (2018-2028年)
- 图：硬化微晶蜡产业链
- 表：硬化微晶蜡产业链
- 表：全球硬化微晶蜡各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球硬化微晶蜡下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场硬化微晶蜡各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场硬化微晶蜡下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场硬化微晶蜡市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场硬化微晶蜡市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：Sonneborn Sonneborn企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sonneborn Sonneborn产品介绍及特点

表：Sonneborn Sonneborn产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Paramelt Paramelt企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Paramelt Repsol产品介绍及特点

表：Repsol Repsol产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sasol Sasol企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sasol Sasol产品介绍及特点

表：Sasol产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20220908/295152.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)