

全球及中国硬化微晶蜡细分市场调研报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对硬化微晶蜡行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球硬化微晶蜡市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球硬化微晶蜡销量的份额为XX%，欧洲硬化微晶蜡销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场硬化微晶蜡市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场硬化微晶蜡未来发展的影响。我们从产品分类，例如食品级，其他等，产品下游应用领域，例如粘合剂，墨水等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场硬化微晶蜡市场规模及同比增速的分析，判断硬化微晶蜡行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球硬化微晶蜡主要生产商：

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2016-2027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(2017-2027年)

2.1.1 全球市场硬化微晶蜡产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型硬化微晶蜡产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型硬化微晶蜡产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场硬化微晶蜡供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场硬化微晶蜡产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场硬化微晶蜡销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型硬化微晶蜡产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型硬化微晶蜡产值市场份额(2017-2027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(2019-2021)

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(2019-2021)

3.1.3 全球市场硬化微晶蜡主要生产商产值占比(2019-2021)

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(2019-2021)

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(2019-2021)

- 3.2.2 中国硬化微晶蜡产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.2.3 中国市场硬化微晶蜡主要生产商产值占比(2019-2021)
- 3.2.4 中国硬化微晶蜡产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 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(2017-2027年)
- 4.1.2 全球各地区硬化微晶蜡产值占比(2017-2027年)
- 4.2 中国市场硬化微晶蜡产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.2.1 中国市场硬化微晶蜡产量及增长率(2017-2027年)
- 4.2.2 中国市场硬化微晶蜡产值及增长率(2017-2027年)
- 4.3 美国市场硬化微晶蜡产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.3.1 美国市场硬化微晶蜡产量及增长率(2017-2027年)
- 4.3.2 美国市场硬化微晶蜡产值及增长率(2017-2027年)
- 4.4 欧洲市场硬化微晶蜡产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.4.1 欧洲市场硬化微晶蜡产量及增长率(2017-2027年)
- 4.4.2 欧洲市场硬化微晶蜡产值及增长率(2017-2027年)
- 4.5 日本市场硬化微晶蜡产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.5.1 日本市场硬化微晶蜡产量及增长率(2017-2027年)
- 4.5.2 日本市场硬化微晶蜡产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场硬化微晶蜡产量、产值及增长率 (2017-2027年)
- 4.6.1 东南亚市场硬化微晶蜡产量及增长率(2017-2027年)
- 4.6.2 东南亚市场硬化微晶蜡产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场硬化微晶蜡产量、产值及增长率 (2017-2027年)

- 4.7.1 印度市场硬化微晶蜡产量及增长率(2017-2027年)
- 4.7.2 印度市场硬化微晶蜡产值及增长率(2017-2027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(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场硬化微晶蜡消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.3 美国市场硬化微晶蜡消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.4 欧洲市场硬化微晶蜡消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.5 日本市场硬化微晶蜡消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场硬化微晶蜡消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场硬化微晶蜡消费量及需求预测(2017-2027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(2017-2027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(2017-2027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 (2017-2027年)

- 7.1 中国硬化微晶蜡进口量及增长率(2017-2027年)
- 7.2 中国硬化微晶蜡出口量及增长率(2017-2027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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2027年)

图：全球硬化微晶蜡产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型硬化微晶蜡产量(2021-2027年)

图：全球各类型硬化微晶蜡产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型硬化微晶蜡产值(2021-2027年)

图：全球各类型硬化微晶蜡产值占比(2021-2027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(2017-2027年)

表：中国市场硬化微晶蜡产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场硬化微晶蜡产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型硬化微晶蜡产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型硬化微晶蜡产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型硬化微晶蜡产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型硬化微晶蜡产值占比(2021-2027年)

表：全球硬化微晶蜡主要生产商产量(2019-2021)

表：全球硬化微晶蜡主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球硬化微晶蜡主要生产商产量占比(2019-2021)

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(2019-2021)

表：全球硬化微晶蜡主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球硬化微晶蜡主要生产商产值占比(2019-2021)

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(2019-2021)

表：中国市场硬化微晶蜡主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场硬化微晶蜡主要生产商产量占比(2019-2021)

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(2019-2021)

表：中国市场硬化微晶蜡主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场硬化微晶蜡主要生产商产值占比(2019-2021)

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 (2017-2027年)

图：中国市场硬化微晶蜡产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场硬化微晶蜡产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场硬化微晶蜡产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国硬化微晶蜡产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国硬化微晶蜡产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场硬化微晶蜡产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲硬化微晶蜡产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲硬化微晶蜡产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场硬化微晶蜡产量及增长率 (2017-2027年)

- 图：日本硬化微晶蜡产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本硬化微晶蜡产值及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场硬化微晶蜡产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚硬化微晶蜡产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚硬化微晶蜡产值及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场硬化微晶蜡产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度硬化微晶蜡产量及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度硬化微晶蜡产值及增长率 (2017-2027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 (2017-2027年)
- 图：中国市场硬化微晶蜡消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场硬化微晶蜡消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国硬化微晶蜡消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场硬化微晶蜡消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲硬化微晶蜡消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场硬化微晶蜡消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本硬化微晶蜡消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场硬化微晶蜡消费量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚硬化微晶蜡消费量及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场硬化微晶蜡消费量及增长率 (2017-2027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(2019-2021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(2019-2021年)

表：中国市场硬化微晶蜡市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场硬化微晶蜡市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Sonneborn 硬化微晶蜡企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sonneborn 硬化微晶蜡产品介绍及特点

表：Sonneborn 硬化微晶蜡产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Repsol 硬化微晶蜡企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Repsol 硬化微晶蜡产品介绍及特点

表：Repsol 硬化微晶蜡产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sasol 硬化微晶蜡企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sasol 硬化微晶蜡产品介绍及特点

表：Sasol 硬化微晶蜡产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Paramelt 硬化微晶蜡企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Paramelt 硬化微晶蜡产品介绍及特点

表：Paramelt 硬化微晶蜡产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：The International Group (IGI) 硬化微晶蜡企业概况，销售区域分布，核心优势

表：The International Group (IGI) 硬化微晶蜡产品介绍及特点

表：The International Group (IGI) 硬化微晶蜡产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：The International Group (IGI) 硬化微晶蜡产量全球市场份额(2020年)

表：Indian Oil 硬化微晶蜡企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Indian Oil 硬化微晶蜡产品介绍及特点

表：Indian Oil 硬化微晶蜡产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sinopec Nanyang Energy Chemical 硬化微晶蜡企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sinopec Nanyang Energy Chemical 硬化微晶蜡产品介绍及特点

表：Sinopec Nanyang Energy Chemical 硬化微晶蜡产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Calumet 硬化微晶蜡企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Calumet 硬化微晶蜡产品介绍及特点

表：Calumet 硬化微晶蜡产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kahlwax 硬化微晶蜡企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kahlwax 硬化微晶蜡产品介绍及特点

表：Kahlwax 硬化微晶蜡产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kerax 硬化微晶蜡企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kerax 硬化微晶蜡产品介绍及特点

表：Kerax 硬化微晶蜡产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Industrial Raw Materials (IRM) 硬化微晶蜡企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Industrial Raw Materials (IRM) 硬化微晶蜡产品介绍及特点

表：Industrial Raw Materials (IRM) 硬化微晶蜡产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Taiwan Wax 硬化微晶蜡企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Taiwan Wax 硬化微晶蜡产品介绍及特点

表：Taiwan Wax 硬化微晶蜡产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：CEPSA 硬化微晶蜡企业概况，销售区域分布，核心优势

表：CEPSA 硬化微晶蜡产品介绍及特点

表：CEPSA 硬化微晶蜡产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Nippon Seiro 硬化微晶蜡企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Nippon Seiro 硬化微晶蜡产品介绍及特点

表：Nippon Seiro 硬化微晶蜡产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Blended Waxes (BWI) 硬化微晶蜡企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Blended Waxes (BWI) 硬化微晶蜡产品介绍及特点

表：Blended Waxes (BWI) 硬化微晶蜡产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：SQI 硬化微晶蜡企业概况，销售区域分布，核心优势

表：SQI 硬化微晶蜡产品介绍及特点

表：SQI 硬化微晶蜡产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Dongnam Petrochemicals 硬化微晶蜡企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Dongnam Petrochemicals 硬化微晶蜡产品介绍及特点

表：Dongnam Petrochemicals 硬化微晶蜡产能、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/20220706/274046.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)