

全球及中国粗妥尔油市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国粗妥尔油市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外粗妥尔油行业发展现状与趋势，测算粗妥尔油行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析粗妥尔油行业各细分赛道发展潜力，研判粗妥尔油下游市场需求，分析粗妥尔油行业竞争格局，从而协助解决粗妥尔油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。

本报告包含全球粗妥尔油市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球粗妥尔油销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球粗妥尔油销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要粗妥尔油生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球粗妥尔油市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2023-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区粗妥尔油市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要粗妥尔油生产企业包括 Kraton Corporation，Ingevity Corporation，UPM，Metsa等，在2023年，全球前五大粗妥尔油生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了粗妥尔油生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球粗妥尔油主要生产商：

Kraton Corporation

Ingevity Corporation

UPM

Metsa

Georgia-Pacific

Eastman

Citec Group Oy Ab

Torgoviy Dom Lesokhimik

Resitol Chemical Industry

Pitzavod

Sckkbur

Mondi Group

Stora Enso

Smurfit Kappa

Oji Holding

Mercer International

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

粗妥尔油产品细分为以下几类：

软木粗妥尔油

混合粗妥尔油

硬木粗妥尔油

粗妥尔油的细分应用领域如下：

粗妥尔油蒸馏

粗妥尔油生物燃料

其他

本报告详细分析了粗妥尔油细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 粗妥尔油行业现状、背景

1.1 粗妥尔油行业定义与特性

1.2 粗妥尔油行业技术壁垒

1.3 粗妥尔油产业链全景

1.3.1 全球粗妥尔油上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球粗妥尔油下游企业及行业分布

1.4 粗妥尔油产品细分及各细分产品的头部企业

2 粗妥尔油行业头部企业分析

2.1 全球粗妥尔油主要生产商生产基地分布

2.2 Kraton Corporation

2.2.1 Kraton Corporation 企业概况

2.2.2 Kraton Corporation 产品规格及特点

2.2.3 Kraton Corporation 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.2.4 Kraton Corporation 市场动态

2.3 Ingevity Corporation

2.3.1 Ingevity Corporation 企业概况

2.3.2 Ingevity Corporation 产品规格及特点

2.3.3 Ingevity Corporation 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.3.4 Ingevity Corporation 市场动态

2.4 UPM

2.4.1 UPM 企业概况

2.4.2 UPM 产品规格及特点

2.4.3 UPM 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.4.4 UPM 市场动态

2.5 Metsa

2.5.1 Metsa 企业概况

2.5.2 Metsa 产品规格及特点

2.5.3 Metsa 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Metsa 市场动态

2.6 Georgia-Pacific

2.6.1 Georgia-Pacific 企业概况

2.6.2 Georgia-Pacific 产品规格及特点

2.6.3 Georgia-Pacific 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Georgia-Pacific 市场动态

2.7 Eastman

2.7.1 Eastman 企业概况

2.7.2 Eastman 产品规格及特点

2.7.3 Eastman 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 Eastman 市场动态

2.8 Citec Group Oy Ab

2.8.1 Citec Group Oy Ab 企业概况

2.8.2 Citec Group Oy Ab 产品规格及特点

2.8.3 Citec Group Oy Ab 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 Citec Group Oy Ab 市场动态

2.9 Torgoviy Dom Lesokhimik

2.9.1 Torgoviy Dom Lesokhimik 企业概况

- 2.9.2 Torgoviy Dom Lesokhimik 产品规格及特点
- 2.9.3 Torgoviy Dom Lesokhimik 销量、销售额及价格(2019-2023年)
- 2.9.4 Torgoviy Dom Lesokhimik 市场动态
- 2.10 Resitol Chemical Industry
 - 2.10.1 Resitol Chemical Industry 企业概况
 - 2.10.2 Resitol Chemical Industry 产品规格及特点
 - 2.10.3 Resitol Chemical Industry 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.10.4 Resitol Chemical Industry 市场动态
- 2.11 Pitzavod
 - 2.11.1 Pitzavod 企业概况
 - 2.11.2 Pitzavod 产品规格及特点
 - 2.11.3 Pitzavod 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.11.4 Pitzavod 市场动态
- 2.12 Sckkbur
- 2.13 Mondi Group
- 2.14 Stora Enso
- 2.15 Smurfit Kappa
- 2.16 Oji Holding
- 2.17 Mercer International
- 3 全球粗妥尔油细分应用领域
 - 3.1 全球粗妥尔油细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)
 - 3.1.1 全球粗妥尔油细分应用领域销量及占比(2019-2029年)
 - 3.1.2 粗妥尔油蒸馏
 - 3.1.3 粗妥尔油生物燃料

3.1.4

3.2 中国粗妥尔油细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国粗妥尔油细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 粗妥尔油蒸馏

3.2.3 粗妥尔油生物燃料

3.2.4

4 全球粗妥尔油市场规模分析

4.1 全球粗妥尔油销售现状及预测

4.1.1 全球粗妥尔油销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型粗妥尔油销量及市场占比(2019-2029年)

软木粗妥尔油

混合粗妥尔油

... ..

4.1.3 全球各类型粗妥尔油销售额及市场占比(2019-2029年)

软木粗妥尔油

混合粗妥尔油

... ..

4.1.4 全球各类型粗妥尔油价格变化趋势(2019-2029年)

软木粗妥尔油

混合粗妥尔油

... ..

4.2 全球粗妥尔油行业集中率分析

4.2.1 全球粗妥尔油行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球粗妥尔油行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国粗妥尔油行业集中率分析

4.3.1 中国粗妥尔油行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国粗妥尔油行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区粗妥尔油市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区粗妥尔油产量

5.1.1 全球主要地区粗妥尔油产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球粗妥尔油产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区粗妥尔油销量市场占比

5.2.1 全球主要地区粗妥尔油销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区粗妥尔油销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国市场粗妥尔油销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场粗妥尔油销量及增长率(2019-2029年)

5.3.2 中国市场粗妥尔油销售额及增长率(2019-2029年)

5.4 日本市场粗妥尔油销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场粗妥尔油销量及增长率(2019-2029年)

5.4.2 日本市场粗妥尔油销售额及增长率(2019-2029年)

5.5 韩国市场粗妥尔油销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场粗妥尔油销量及增长率(2019-2029年)

5.5.2 韩国市场粗妥尔油销售额及增长率(2019-2029年)

5.6 东南亚市场粗妥尔油销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场粗妥尔油销量及增长率(2019-2029年)

5.6.2 东南亚市场粗妥尔油销售额及增长率(2019-2029年)

5.7 印度市场粗妥尔油销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场粗妥尔油销量及增长率(2019-2029年)

5.7.2 印度市场粗妥尔油销售额及增长率(2019-2029年)

5.8 美国市场粗妥尔油销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场粗妥尔油销量及增长率(2019-2029年)

5.8.2 美国市场粗妥尔油销售额及增长率(2019-2029年)

5.9 欧洲市场粗妥尔油销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场粗妥尔油销量及增长率(2019-2029年)

5.9.2 欧洲市场粗妥尔油销售额及增长率(2019-2029年)

6 中国粗妥尔油细分市场及前景分析

6.1 中国各类型粗妥尔油销量及市场占比(2019-2029年)

6.1.1 软木粗妥尔油

6.1.2 混合粗妥尔油

6.1.3

6.2 中国各类型粗妥尔油销售额及市场占比(2019-2029年)

6.2.1 软木粗妥尔油

6.2.2 混合粗妥尔油

6.2.3

6.3 中国各类型粗妥尔油价格变化趋势(2019-2029年)

6.3.1 软木粗妥尔油

6.3.2 混合粗妥尔油

6.3.2

7 中国粗妥尔油潜在应用市场分析

7.1 中国粗妥尔油潜在或新兴应用领域发展现状

7.2 中国粗妥尔油关键零部件或原材料自给率分析

8 中国粗妥尔油进出口发展趋势

8.1 中国粗妥尔油进出口量及增长率分析(2019-2029年)

8.2 中国粗妥尔油主要进口来源国及进口量分析预测(2019-2029年)

9 粗妥尔油行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素分析

9.2 科技因素

9.2 环保因素

9.2 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：粗妥尔油产品图片

表：粗妥尔油产业链

表：产品分类及头部企业

表：Kraton Corporation 粗妥尔油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kraton Corporation 粗妥尔油产品介绍

表：Kraton Corporation 粗妥尔油销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Ingevity Corporation 粗妥尔油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ingevity Corporation 粗妥尔油产品介绍

表：Ingevity Corporation 粗妥尔油销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：UPM 粗妥尔油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：UPM 粗妥尔油产品介绍

表：UPM 粗妥尔油销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Metsa 粗妥尔油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Metsa 粗妥尔油产品介绍

表：Metsa 粗妥尔油销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Georgia-Pacific 粗妥尔油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Georgia-Pacific 粗妥尔油产品介绍

表：Georgia-Pacific 粗妥尔油销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Eastman 粗妥尔油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Eastman 粗妥尔油产品介绍

表：Eastman 粗妥尔油销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Citec Group Oy Ab 粗妥尔油基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Citec Group Oy Ab 粗妥尔油产品介绍

表：Citec Group Oy Ab 粗妥尔油销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Torgoviy Dom Lesokhimik

... ..

图：全球不同细分应用领域粗妥尔油销量(2019-2029年)

图：全球粗妥尔油下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域粗妥尔油销量(2019-2029年)

图：中国市场粗妥尔油下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球粗妥尔油销量及增长率(2019-2029年)

图：全球粗妥尔油销量及增长率(2019-2029年)

图：全球粗妥尔油销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型粗妥尔油销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型粗妥尔油销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型粗妥尔油销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型粗妥尔油价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型粗妥尔油价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球粗妥尔油销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球粗妥尔油销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球粗妥尔油头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球粗妥尔油销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球粗妥尔油销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球粗妥尔油头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国粗妥尔油销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国粗妥尔油销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国粗妥尔油头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国粗妥尔油销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国粗妥尔油销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国粗妥尔油头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区粗妥尔油产量((2019-2023年))

图：各地区粗妥尔油产量和销量 2021

表：全球主要地区粗妥尔油销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区粗妥尔油销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区粗妥尔油 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区粗妥尔油销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场粗妥尔油销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国粗妥尔油销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场粗妥尔油销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国粗妥尔油销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场粗妥尔油销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本粗妥尔油销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场粗妥尔油销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本粗妥尔油销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场粗妥尔油销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国粗妥尔油销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场粗妥尔油销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国粗妥尔油销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场粗妥尔油销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚粗妥尔油销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场粗妥尔油销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚粗妥尔油销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场粗妥尔油销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度粗妥尔油销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场粗妥尔油销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度粗妥尔油销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场粗妥尔油销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国粗妥尔油销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场粗妥尔油销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国粗妥尔油销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场粗妥尔油销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲粗妥尔油销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场粗妥尔油销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲粗妥尔油销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型粗妥尔油销量(2019-2029年)

图：中国各类型粗妥尔油销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型粗妥尔油销售额(2019-2029年)

图：中国各类型粗妥尔油销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型粗妥尔油价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型粗妥尔油价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区粗妥尔油销量及市场占比2021

表：中国六大地区粗妥尔油销售额及市场占比2021

表：中国粗妥尔油市场进出口量(2019-2029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/20230405/433382.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)