



2025-2031中国化妆级微粒化二氧化钛市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:173649379159952

【出版时间】:2025-01-10 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2024年中国化妆级微粉化二氧化钛市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理化妆级微粉化二氧化钛领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断化妆级微粉化二氧化钛领域内各类竞争者所处地位。

微粉化二氧化钛是指通过特殊工艺将二氧化钛加工成微米或纳米级别的颗粒。二氧化钛 (TiO₂) 是一种白色固体或粉末状物质，属于两性氧化物，在自然界中以金红石、锐钛矿和板钛矿等晶型存在。微粉化后，其比表面积增大，物理化学性质发生显著变化，从而拓展了其应用领域。本报告主要研究化妆级微粉化二氧化钛市场。

中国市场核心厂商包括Jet Pulverizer、GYC Group、Tayca Corporation、浙江歌特工贸、Aethon International等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，金红石型二氧化钛占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。

同时就应用来看，防晒霜在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场化妆级微粉化二氧化钛的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土化妆级微粉化二氧化钛生产商，呈现这些厂商在中国市场的化妆级微粉化二氧化钛销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对化妆级微粉化二氧化钛产品本身的细分增长情况，如不同化妆级微粉化二氧化钛产品类型、价格、销量、收入，不同应用化妆级微粉化二氧化钛的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括化妆级微粉化二氧化钛生产商如下：

Jet Pulverizer

GYC Group

Tayca Corporation

浙江歌特工贸

Aethon International

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

金红石型二氧化钛

锐钛矿型二氧化钛

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

防晒霜

彩妆

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）

第2章：中国市场化妆级微粉化二氧化钛主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括化妆级微粉化二氧化钛销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场化妆级微粉化二氧化钛主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、化妆级微粉化二氧化钛产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型化妆级微粉化二氧化钛销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用化妆级微粉化二氧化钛销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土化妆级微粉化二氧化钛生产情况分析，及中国市场化妆级微粉化二氧化钛进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国化妆级微粉化二氧化钛行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国化妆级微粉化二氧化钛厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球化妆级微粉化二氧化钛领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 化妆级微粒化二氧化钛市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，化妆级微粒化二氧化钛主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 金红石型二氧化钛

1.2.3 锐钛矿型二氧化钛

1.3 从不同应用，化妆级微粒化二氧化钛主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用化妆级微粒化二氧化钛增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 防晒霜

1.3.3 彩妆

1.4 中国化妆级微粒化二氧化钛发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场化妆级微粒化二氧化钛收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场化妆级微粒化二氧化钛销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要化妆级微粒化二氧化钛厂商分析

2.1 中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛收入排名

2.3 中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及化妆级微粒化二氧化钛商业化日期

2.6 中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛产品类型及应用

2.7 化妆级微粒化二氧化钛行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 化妆级微粒化二氧化钛行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场化妆级微粒化二氧化钛第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 Jet Pulverizer

3.1.1 Jet Pulverizer基本信息、化妆级微粒化二氧化钛生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 Jet Pulverizer 化妆级微粒化二氧化钛产品规格、参数及市场应用

3.1.3 Jet Pulverizer在中国市场化妆级微粒化二氧化钛销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 Jet Pulverizer公司简介及主要业务

3.1.5 Jet Pulverizer企业最新动态

3.2 GYC Group

3.2.1 GYC Group基本信息、化妆级微粒化二氧化钛生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 GYC Group 化妆级微粒化二氧化钛产品规格、参数及市场应用

3.2.3 GYC Group在中国市场化妆级微粒化二氧化钛销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.2.4 GYC Group公司简介及主要业务

3.2.5 GYC Group企业最新动态

3.3 Tayca Corporation

3.3.1 Tayca Corporation基本信息、化妆级微粒化二氧化钛生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.3.2	Tayca Corporation 化妆级微粒化二氧化钛产品规格、参数及市场应用
3.3.3	Tayca Corporation在中国市场化妆级微粒化二氧化钛销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.3.4	Tayca Corporation公司简介及主要业务
3.3.5	Tayca Corporation企业最新动态
3.4	浙江歌特工贸
3.4.1	浙江歌特工贸基本信息、化妆级微粒化二氧化钛生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.4.2	浙江歌特工贸 化妆级微粒化二氧化钛产品规格、参数及市场应用
3.4.3	浙江歌特工贸在中国市场化妆级微粒化二氧化钛销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.4.4	浙江歌特工贸公司简介及主要业务
3.4.5	浙江歌特工贸企业最新动态
3.5	Aethon International
3.5.1	Aethon International基本信息、化妆级微粒化二氧化钛生产基地、总部、竞争对手及市场地位
3.5.2	Aethon International 化妆级微粒化二氧化钛产品规格、参数及市场应用
3.5.3	Aethon International在中国市场化妆级微粒化二氧化钛销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
3.5.4	Aethon International公司简介及主要业务
3.5.5	Aethon International企业最新动态
4	不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛分析
4.1	中国市场不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛销量（2020-2031）
4.1.1	中国市场不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛销量及市场份额（2020-2025）
4.1.2	中国市场不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛销量预测（2026-2031）
4.2	中国市场不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛规模（2020-2031）
4.2.1	中国市场不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛规模及市场份额（2020-2025）
4.2.2	中国市场不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛规模预测（2026-2031）
4.3	中国市场不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛价格走势（2020-2031）
5	不同应用化妆级微粒化二氧化钛分析
5.1	中国市场不同应用化妆级微粒化二氧化钛销量（2020-2031）
5.1.1	中国市场不同应用化妆级微粒化二氧化钛销量及市场份额（2020-2025）
5.1.2	中国市场不同应用化妆级微粒化二氧化钛销量预测（2026-2031）
5.2	中国市场不同应用化妆级微粒化二氧化钛规模（2020-2031）
5.2.1	中国市场不同应用化妆级微粒化二氧化钛规模及市场份额（2020-2025）
5.2.2	中国市场不同应用化妆级微粒化二氧化钛规模预测（2026-2031）
5.3	中国市场不同应用化妆级微粒化二氧化钛价格走势（2020-2031）
6	行业发展环境分析
6.1	化妆级微粒化二氧化钛行业发展分析---发展趋势
6.2	化妆级微粒化二氧化钛行业发展分析---厂商壁垒
6.3	化妆级微粒化二氧化钛行业发展分析---驱动因素
6.4	化妆级微粒化二氧化钛行业发展分析---制约因素
6.5	化妆级微粒化二氧化钛中国企业SWOT分析
6.6	化妆级微粒化二氧化钛行业发展分析---行业政策
6.6.1	行业主管部门及监管体制
6.6.2	行业相关政策动向
6.6.3	行业相关规划
7	行业供应链分析
7.1	化妆级微粒化二氧化钛行业产业链简介
7.2	化妆级微粒化二氧化钛产业链分析-上游
7.3	化妆级微粒化二氧化钛产业链分析-中游
7.4	化妆级微粒化二氧化钛产业链分析-下游
7.5	化妆级微粒化二氧化钛行业采购模式
7.6	化妆级微粒化二氧化钛行业生产模式
7.7	化妆级微粒化二氧化钛行业销售模式及销售渠道
8	中国本土化妆级微粒化二氧化钛产能、产量分析
8.1	中国化妆级微粒化二氧化钛供需现状及预测（2020-2031）
8.1.1	中国化妆级微粒化二氧化钛产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
8.1.2	中国化妆级微粒化二氧化钛产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
8.2	中国化妆级微粒化二氧化钛进出口分析
8.2.1	中国市场化妆级微粒化二氧化钛主要进口来源
8.2.2	中国市场化妆级微粒化二氧化钛主要出口目的地
9	研究成果及结论
10	附录
10.1	研究方法

10.2 数据来源

10.2.1 二手信息来源

10.2.2 一手信息来源

10.3 数据交互验证

10.4 免责声明

报告图表

表格目录

表 1: 不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 2: 不同应用化妆级微粒化二氧化钛市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

表 3: 中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛销量 (2020-2025) & (吨)

表 4: 中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛销量市场份额 (2020-2025)

表 5: 中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛收入 (2020-2025) & (万元)

表 6: 中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛收入份额 (2020-2025)

表 7: 2024年中国主要生产商化妆级微粒化二氧化钛收入排名 (万元)

表 8: 中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛价格 (2020-2025) & (元/千克)

表 9: 中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛总部及产地分布

表 10: 中国市场主要厂商成立时间及化妆级微粒化二氧化钛商业化日期

表 11: 中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛产品类型及应用

表 12: 2024年中国市场化妆级微粒化二氧化钛主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 13: 化妆级微粒化二氧化钛市场投资、并购等现状分析

表 14: Jet Pulverizer 化妆级微粒化二氧化钛生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 15: Jet Pulverizer 化妆级微粒化二氧化钛产品规格、参数及市场应用

表 16: Jet Pulverizer 化妆级微粒化二氧化钛销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)

表 17: Jet Pulverizer公司简介及主要业务

表 18: Jet Pulverizer企业最新动态

表 19: GYC Group 化妆级微粒化二氧化钛生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: GYC Group 化妆级微粒化二氧化钛产品规格、参数及市场应用

表 21: GYC Group 化妆级微粒化二氧化钛销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: GYC Group公司简介及主要业务

表 23: GYC Group企业最新动态

表 24: Tayca Corporation 化妆级微粒化二氧化钛生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Tayca Corporation 化妆级微粒化二氧化钛产品规格、参数及市场应用

表 26: Tayca Corporation 化妆级微粒化二氧化钛销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: Tayca Corporation公司简介及主要业务

表 28: Tayca Corporation企业最新动态

表 29: 浙江歌特工贸 化妆级微粒化二氧化钛生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: 浙江歌特工贸 化妆级微粒化二氧化钛产品规格、参数及市场应用

表 31: 浙江歌特工贸 化妆级微粒化二氧化钛销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: 浙江歌特工贸公司简介及主要业务

表 33: 浙江歌特工贸企业最新动态

表 34: Aethon International 化妆级微粒化二氧化钛生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: Aethon International 化妆级微粒化二氧化钛产品规格、参数及市场应用

表 36: Aethon International 化妆级微粒化二氧化钛销量 (吨)、收入 (万元)、价格 (元/千克) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: Aethon International公司简介及主要业务

表 38: Aethon International企业最新动态

表 39: 中国市场不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛销量 (2020-2025) & (吨)

表 40: 中国市场不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛销量市场份额 (2020-2025)

表 41: 中国市场不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 42: 中国市场不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛销量市场份额预测 (2026-2031)

表 43: 中国市场不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛规模 (2020-2025) & (万元)

表 44: 中国市场不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛规模市场份额 (2020-2025)

表 45: 中国市场不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 46: 中国市场不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛规模市场份额预测 (2026-2031)

表 47: 中国市场不同应用化妆级微粒化二氧化钛销量 (2020-2025) & (吨)

表 48: 中国市场不同应用化妆级微粒化二氧化钛销量市场份额 (2020-2025)

表 49: 中国市场不同应用化妆级微粒化二氧化钛销量预测 (2026-2031) & (吨)

表 50: 中国市场不同应用化妆级微粒化二氧化钛销量市场份额预测 (2026-2031)

表 51: 中国市场不同应用化妆级微粒化二氧化钛规模 (2020-2025) & (万元)

表 52: 中国市场不同应用化妆级微粒化二氧化钛规模市场份额 (2020-2025)

表 53: 中国市场不同应用化妆级微粒化二氧化钛规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 54: 中国市场不同应用化妆级微粒化二氧化钛规模市场份额预测 (2026-2031)

表 55: 化妆级微粒化二氧化钛行业发展分析---发展趋势

表 56: 化妆级微粒化二氧化钛行业发展分析---厂商壁垒

表 57: 化妆级微粒化二氧化钛行业发展分析---驱动因素

表 58: 化妆级微粒化二氧化钛行业发展分析---制约因素

表 59: 化妆级微粒化二氧化钛行业相关重点政策一览

表 60: 化妆级微粒化二氧化钛行业供应链分析

表 61: 化妆级微粒化二氧化钛上游原料供应商

表 62: 化妆级微粒化二氧化钛行业主要下游客户

表 63: 化妆级微粒化二氧化钛典型经销商

表 64: 中国化妆级微粒化二氧化钛产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (吨)

表 65: 中国化妆级微粒化二氧化钛产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (吨)

表 66: 中国市场化妆级微粒化二氧化钛主要进口来源

表 67: 中国市场化妆级微粒化二氧化钛主要出口目的地

表 68: 研究范围

表 69: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 化妆级微粒化二氧化钛产品图片

图 2: 中国不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 金红石型二氧化钛产品图片

图 4: 锐钛矿型二氧化钛产品图片

图 5: 中国不同应用化妆级微粒化二氧化钛市场份额2024 & 2031

图 6: 防晒霜

图 7: 彩妆

图 8: 中国市场化妆级微粒化二氧化钛市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 9: 中国市场化妆级微粒化二氧化钛收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 10: 中国市场化妆级微粒化二氧化钛销量及增长率 (2020-2031) & (吨)

图 11: 2024年中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛销量市场份额

图 12: 2024年中国市场主要厂商化妆级微粒化二氧化钛收入市场份额

图 13: 2024年中国市场前五大厂商化妆级微粒化二氧化钛市场份额

图 14: 2024年中国市场化妆级微粒化二氧化钛第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 15: 中国市场不同产品类型化妆级微粒化二氧化钛价格走势 (2020-2031) & (元/千克)

图 16: 中国市场不同应用化妆级微粒化二氧化钛价格走势 (2020-2031) & (元/千克)

图 17: 化妆级微粒化二氧化钛中国企业SWOT分析

图 18: 化妆级微粒化二氧化钛产业链

图 19: 化妆级微粒化二氧化钛行业采购模式分析

图 20: 化妆级微粒化二氧化钛行业生产模式分析

图 21: 化妆级微粒化二氧化钛行业销售模式分析

图 22: 中国化妆级微粒化二氧化钛产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (吨)

图 23: 中国化妆级微粒化二氧化钛产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (吨)

图 24: 关键采访目标

图 25: 自下而上及自上而下验证

图 26: 资料三角测定