

# 2020-2025年中国钛白粉行业市场运营趋势分析及 投资潜力研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国钛白粉行业市场运营趋势分析及投资潜力研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/517976.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

二氧化钛（化学式：TiO<sub>2</sub>，白色固体或粉末状的两性氧化物，分子量：79.9，是一种白色无机颜料，具有无毒、最佳的不透明性、最佳白度和光亮度，被认为是现今世界上性能最好的一种白色颜料。钛白的粘附力强，不易起化学变化，永远是雪白的。广泛应用于涂料、塑料、造纸、印刷油墨、化纤、橡胶、化妆品等工业。它的熔点很高，也被用来制造耐火玻璃，釉料，珐琅、陶土、耐高温的实验器皿等。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 钛和钛白粉简介

#### 1.1 钛的简介

##### 1.1.1 钛的概念与性质

##### 1.1.2 金属钛的优异性能

##### 1.1.3 钛在不同领域的用途

##### 1.1.4 钛工业的发展简史

#### 1.2 钛白粉相关介绍

##### 1.2.1 钛白粉简介

##### 1.2.2 钛白粉的主要型号

##### 1.2.3 钛白粉的主要用途

##### 1.2.4 钛白粉工业发展史

#### 1.3 纳米钛白粉简介

##### 1.3.1 纳米钛白粉的性质

##### 1.3.2 纳米钛白粉的制备

##### 1.3.3 纳米钛白粉的应用

### 第二章 钛矿资源分析

#### 2.1 世界钛矿资源情况分析

##### 2.1.1 世界钛矿的储量

##### 2.1.2 世界钛矿分布情况分析

##### 2.1.3 世界钛精矿供需情况分析

## 2.2 越南钛矿资源的开采及利用

### 2.2.1 越南钛铁矿资源储量及分布

### 2.2.2 越南钛矿市场发展态势

### 2.2.3 越南钛矿开采动态

### 2.2.4 越南调整钛矿出口关税

## 2.3 中国的钛矿资源分布及储量

### 2.3.1 中国钛矿原料的物理及化学特征

### 2.3.2 中国钛矿资源概况

### 2.3.3 钛矿资源的主要特点

### 2.3.4 钛矿资源地理分布情况分析

### 2.3.5 中国钛资源储量情况分析

## 2.4 2015-2019年中国钛矿市场供需分析

### 2.4.1 中国钛矿市场供需情况分析

### 2.4.2 中国钛精矿市场价格走势

### 2.4.3 中国钛矿进口情况分析

### 2.4.4 中国钛矿生产企业盘点

## 第三章 2015-2019年国际钛白粉行业分析

### 3.1 世界钛白粉行业发展总体情况分析

#### 3.1.1 世界钛白粉行业发展概况

#### 3.1.2 世界钛白粉工业的发展特点

#### 3.1.3 国际钛白粉行业并购重组情况分析

#### 3.1.4 世界钛白粉行业发展焦点

### 3.2 世界钛白粉市场供需状况分析

#### 3.2.1 世界钛白粉行业产能情况分析

#### 3.2.2 世界钛白粉主要生产商生产状况分析

#### 3.2.3 世界钛白粉市场需求情况分析

### 3.3 2015-2019年世界钛白粉市场价格分析

#### 3.3.1 世界钛白粉市场发展态势

#### 3.3.2 2019年全球钛白粉市场价格情况分析

#### 3.3.3 2019年全球钛白粉市场价格调整动态

## 第四章 2015-2019年中国钛白粉行业分析

### 4.1 2015-2019年中国钛白粉行业整体分析

#### 4.1.1 总体供需形势

- 4.1.2 市场需求分析
- 4.1.3 产业结构概况
- 4.1.4 行业政策动向
- 4.2 2015-2019年中国钛白粉行业发展分析
  - 4.2.1 2019年钛白粉生产状况分析
  - 4.2.2 2019年钛白粉市场分析
  - 4.2.3 2019年钛白粉生产状况分析
  - 4.2.4 2019年钛白粉市场分析
- 4.3 2019年中国钛白粉市场分析
  - 4.3.1 价格走势分析
  - 4.3.2 市场总体行情
  - 4.3.3 影响因素分析
- 4.4 2015-2019年中国钛白粉所属行业进出口分析
  - 4.4.1 2015-2019年钛白粉主要进口来源国家分析
  - 4.4.2 2015-2019年钛白粉主要出口目的国家分析
  - 4.4.3 2015-2019年主要省份钛白粉进口市场分析
  - 4.4.4 2015-2019年主要省份钛白粉出口市场分析
- 4.5 2015-2019年中国钛白粉项目投建动态
  - 4.5.1 中盐株化氯化法钛白粉项目通过评审
  - 4.5.2 湖南打造中南地区最大钛白粉生产基地
  - 4.5.3 安纳达钛业致密钛白粉技改项目成功
  - 4.5.4 海南国际钛白粉等钛产业项目签约
  - 4.5.5 万基控股集团钛白粉项目开建
  - 4.5.6 金浦钛业定增加码钛白粉项目
  - 4.5.7 甘肃玉门钛白粉项目开工建设
  - 4.5.8 佰利联氯化法钛白粉项目进展顺利
- 4.6 中国钛白粉工业面临的问题与挑战
  - 4.6.1 钛白粉业大而不强
  - 4.6.2 技术升级面临难题
  - 4.6.3 产业亟需整合升级
  - 4.6.4 企业经营面临困境
- 4.7 发展钛白粉行业的措施与战略
  - 4.7.1 行业应对措施
  - 4.7.2 提升竞争力的建议
  - 4.7.3 产业基本战略

#### 4.7.4 行业政策建议

#### 4.7.5 市场营销策略

### 第五章 2018-2019年钛白粉下游产业分析

#### 5.1 涂料行业

##### 5.1.1 中国钛白粉在涂料中应用状况分析

##### 5.1.2 2018年我国涂料行业发展情况分析

##### 5.1.3 2019年我国涂料行业发展情况分析

##### 5.1.4 2019年我国涂料行业概况

##### 5.1.5 我国涂料行业未来发展趋势预测

#### 5.2 塑料行业

##### 5.2.1 钛白粉在塑料领域中的应用状况分析

##### 5.2.2 2018年我国塑料制品业发展分析

##### 5.2.3 2019年我国塑料制品业发展分析

##### 5.2.4 2019年我国塑料市场分析

##### 5.2.5 中国塑料产业未来前景展望

#### 5.3 橡胶行业

##### 5.3.1 钛白粉在橡胶领域中的应用

##### 5.3.2 2019年中国橡胶工业发展分析

##### 5.3.3 2019年中国橡胶行业运行分析

##### 5.3.4 2019年我国橡胶市场分析

##### 5.3.5 中国橡胶行业未来前景展望

#### 5.4 造纸行业

##### 5.4.1 钛白粉在造纸领域中的应用

##### 5.4.2 2018年中国造纸行业运行情况分析

##### 5.4.3 2019年中国造纸行业运行情况分析

##### 5.4.4 2019年造纸业运行情况分析

##### 5.4.5 中国造纸行业发展趋势预测

### 第六章 2015-2019年钛白粉的相关技术分析

#### 6.1 钛白粉生产技术概述

##### 6.1.1 钛白粉的主要生产方法

##### 6.1.2 超微细二氧化钛生产方法

##### 6.1.3 纳米钛白粉的研发与制备

##### 6.1.4 钛白粉生产安全技术问题

## 6.2 钛白粉应用技术分析

### 6.2.1 纳米钛白粉抗菌自洁工艺

### 6.2.2 钛白粉空气净化技术的特点

### 6.2.3 浅析锐态型钛白粉在卷材涂料中的应用

### 6.2.4 钛白粉在溶剂型涂料中分散性研究

## 6.3 钛白粉行业技术进展

### 6.3.1 我国钛白粉业技术发展总体现状调研

### 6.3.2 “脱硝二氧化钛”技术通过鉴定

### 6.3.3 改性钛白粉鉴别技术填补空白

### 6.3.4 简析氯化法钛白粉的无机表面处理

### 6.3.5 两种偏钛酸漂白工艺的比较分析

### 6.3.6 提升钛白生产水洗效率的方法

### 6.3.7 降低钛白粉成品筛余物的研究

## 6.4 硫酸法钛白粉废酸的治理与综合利用

### 6.4.1 硫酸法生产钛白粉面临的废酸问题

### 6.4.2 国内外钛白粉企业对废酸综合利用的主要途径

### 6.4.3 废酸综合利用的新方法

## 6.5 氯化法生产钛白粉的废物治理及综合利用

### 6.5.1 废气治理措施

### 6.5.2 废水治理措施

## 第七章 钛白粉重点企业发展分析

### 7.1 美国杜邦公司

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 杜邦钛白粉价格上调动态

#### 7.1.3 杜邦拟分拆钛白粉业务

#### 7.1.4 杜邦或将淡出钛白粉市场

### 7.2 四川龙蟒钛业股份有限公司

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 企业发展优势

#### 7.2.3 企业产销状况分析

#### 7.2.4 企业最新动向

### 7.3 中核华原钛白股份有限公司

#### 7.3.1 企业发展概况

#### 7.3.2 经营效益分析

### 7.3.3 业务经营分析

### 7.3.4 财务状况分析

### 7.3.5 未来前景展望

## 7.4 安徽安纳达钛业股份有限公司

### 7.4.1 企业发展概况

### 7.4.2 经营效益分析

### 7.4.3 业务经营分析

### 7.4.4 财务状况分析

### 7.4.5 未来前景展望

## 7.5 河南佰利联化学股份有限公司

### 7.5.1 企业发展概况

### 7.5.2 经营效益分析

### 7.5.3 业务经营分析

### 7.5.4 财务状况分析

### 7.5.5 未来前景展望

## 7.6 山东东佳集团股份有限公司

### 7.6.1 企业发展概况

### 7.6.2 业务经营情况分析

### 7.6.3 企业发展动态

### 7.6.4 企业发展战略

## 7.7 其他企业介绍

### 7.7.1 江苏太白集团有限公司

### 7.7.2 南京钛白化工有限责任公司

### 7.7.3 宁波新福钛白粉有限公司

### 7.7.4 上海江沪钛白化工制品有限公司

## 第八章 钛白粉行业投资分析及前景预测

### 8.1 钛白粉行业投资环境及机会分析

#### 8.1.1 中国钛白粉产业进入成熟期

#### 8.1.2 钛白粉市场需求将持续增加

#### 8.1.3 我国钛白粉行业的投资机会

#### 8.1.4 钛白粉行业投资风险提示

### 8.2 钛白粉行业发展展望「AK LT」

#### 8.2.1 我国钛白粉行业面临的形势

#### 8.2.2 钛白粉行业发展前景展望



### 8.2.3 钛白粉行业发展趋势预测

### 8.2.4 我国钛白粉市场走势预测分析

附录：

附录一：钛白粉术语

附录二：选钛术语

附录三：钛渣术语

图表目录：

图表 1 全球钛铁矿资源储量分布

图表 2 全球金红石储量分布

图表 3 全球各国钛铁矿资源储量占比趋势图

图表 4 全球各国金红石储量占比趋势图

图表 5 钛岩矿和钛砂矿的比较

图表 6 国外主要钛铁矿原生矿开采利用状况分析

图表 7 世界钛精矿消费结构

图表 8 钛的工业矿物

图表 9 中国各主要产地钛矿物原料基本特点对比

图表 10 中国钛矿床分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/517976.html>