

# 2024-2030年中国氯化钛白粉行业投资战略分析及 发展前景研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国氯化钛白粉行业投资战略分析及发展前景研究报告》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.chyxx.com/research/202201/992892.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国氯化钛白粉行业投资战略分析及发展前景研究报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析氯化钛白粉行业未来的市场走向，挖掘氯化钛白粉行业的发展潜力，预测氯化钛白粉行业的发展前景，助力氯化钛白粉业的高质量发展。

报告从2022年全国氯化钛白粉行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、区域市场、竞争格局等角度，系统、客观的对我国氯化钛白粉行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国氯化钛白粉行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国氯化钛白粉行业发展状况的著作，对于全面了解中国氯化钛白粉行业的发展状况、开展与氯化钛白粉行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事氯化钛白粉行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

钛白粉，英文名称：Titanium Dioxide，主要成分为TiO<sub>2</sub>，学名二氧化钛，是一种多晶化合物，被认为是目前世界上性能最为优越的白色无机颜料。它具有无毒、无味、优异的不透明性、最佳的白度和光亮度等特点。

钛白粉的生产工艺有硫酸法和氯化法两种，硫酸法是以钛精矿为原料用硫酸分解，然后除铁后经水解而制得，硫酸法可以生产金红石型和锐钛型两种产品。氯化法是以金红石或高钛渣为原料，经氯化生产四氯化钛，然后在高温下氧化而制得。钛白粉按结晶形态可以分为锐钛型钛白粉（简称A型）和金红石型钛白粉（简称R型）两类。氯化法只能生产金红石型产品。相比硫酸法生产工艺，氯化法生产的钛白粉产品更优质，能耗相对低，生产工艺更加环保。

国家相关部委近几年陆续发布多项政策，调整钛白粉产业结构。《钛白粉工业污染防治技术政策》明确将鼓励氯化法、联产硫酸法清洁钛白粉生产工艺、淘汰传统硫酸法重污染生产工艺。《钛白粉单位产品能耗限额》，规定了生产钛白粉单位产品能耗的限定值和准入值，该标准已于2016年10月1日实施。在环保政策趋严的背景下，我国现有的硫酸法生产工艺在环保和能耗方面有一定的缺陷，不符合当前社会发展循环经济的趋势；而通过氯化法生产钛白粉，其对环境破坏的程度较轻，并且产品质量更高，随着国家对环境保护的重视，我国氯化钛白粉产量整体呈上升趋势。2022年，全国氯化法企业氯化法钛白粉的综合产量为49.7万吨，比上年增加12.0万吨，增幅为3.19%。2022年，氯化法钛白粉的产量占全国当年钛白粉总产量的12.70%，较上年提高了2.8个百分点。

当前，国内能够实现氯化法钛白粉规模化生产的企业较少，其中龙佰集团现有产能66万吨/年。出于环保政策合规性和经济性的考虑，多家国内钛白粉生产企业积极布局氯化法钛白粉生产线建设，其中不乏燕山钢铁年产

万吨氯化法钛白粉生产线建设项目、鼎龙集团年产50万吨氯化法钛白粉生产线项目等大型项目。未来随着多个氯化法钛白粉扩建项目的逐步投产，钛白粉生产工艺将逐步向氯化法转移，其占钛白粉总产量的比例也将大幅提升。

氯化法钛白粉生产项目是国家鼓励发展类项目，具有良好的发展前景，然而受制于技术来源、原料供应、品质升级、技能降耗、清洁生产等因素，我国氯化钛白行业的发展还受到诸多制约，国内氯化钛白行业的发展必须借助自主化的技术创新，同时加强行业整合，才能真正的做大做强中国钛白粉行业，建设有竞争力的氯化钛白粉品牌。

### 1、行业整合

受当前钛白粉行情驱动，一大批生产企业拟建或筹建氯化钛白生产装置，在当前国内氯化钛白技术尚未取得重大突破之前，建设氯化钛白生产装置的企业面临着巨大的风险。与国外钛白粉供应商相比，国内钛白粉生产企业产能较低，未来钛白粉行业发展的方向必然是个别生产商规模化发展以提升整体市场竞争力。当前国内氯化钛白生产技术主要掌握在个别主流企业，经过几年的努力，在技术革新、人员培养、市场开发方面都取得了不错的成绩，未来新建的氯化钛白生产企业无论在技术、人才和市场方面均处于竞争劣势，一旦赶上市场行情反转，国内新建的氯化钛白生产装置将面临极大的生存风险。因而避免氯化钛白行业的无序竞争，走行业整合才是生存之道。

### 2、技术革新

目前国内企业的氯化钛白技术远落后于国外主流氯化钛白生产商，要想改变被动局面，必须在技术上打破国外封锁和垄断。开发出具有自主知识产权的氯化钛白生产技术，加大关键设备国产化进程，加快国内优质钛原料技术开发解决原料供应瓶颈。当前国内氯化钛白生产企业的技术革新主要集中在设备改造、提产扩能、国产化设备替代、材质替换等领域，很少涉及核心的关键技术，如新型氯化炉设计、氧化工艺设计、低品位原料试用等限制我国未来氯化钛白行业发展的关键瓶颈。氯化钛白技术的革新必须加强与科研单位的合作，加强基础研究，重点攻关影响产品品质、产能提升、节能降耗的限制性因素。同时加大人才培养力度和行业间的交流，共同推进国内氯化钛白技术的发展。

《2024-2030年中国氯化钛白粉行业投资战略分析及发展前景研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是氯化钛白粉领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 氯化钛白粉行业产品定义及行业概述发展分析

## 第一节 氯化钛白粉行业产品定义

- 一、氯化钛白粉行业产品定义及分类
- 二、氯化钛白粉行业产品应用范围分析
- 三、氯化钛白粉行业发展历程
- 四、氯化钛白粉行业发展地位及影响分析

## 第二节 经济环境

## 第三节 社会环境

## 第四节 氯化钛白粉技术发展现状

- 一、氯化钛白粉行业技术发展
- 二、氯化钛白粉技术发展趋势

## 第二章 2019-2023年氯化钛白粉行业国内外市场发展概述

### 第一节 2019-2023年全球氯化钛白粉行业发展分析

- 一、全球氯化钛白粉经济发展现状及预测
- 二、全球氯化钛白粉行业发展概述

### 第二节 2019-2023年全球氯化钛白粉行业规模分析

- 一、2023- 2029年全球氯化钛白粉行业市场规模预测

### 第三节 2019-2023年全球氯化钛白粉行业相关产品进出口情况

## 第三章 2019-2023年我国氯化钛白粉行业发展现状

### 第一节 中国氯化钛白粉行业发展概述

### 第二节 我国氯化钛白粉行业发展状况

### 第三节 2019-2023年中国氯化钛白粉行业产量分析

### 第四节 2023年氯化钛白粉行业需求分析

## 第四章 氯化钛白粉行业竞争态势分析

### 第一节 氯化钛白粉行业集中度分析

### 第二节 氯化钛白粉行业五力竞争分析

### 第三节 2023年中外氯化钛白粉产品竞争分析

### 第四节 近年国内氯化钛白粉行业重点企业发展动向

## 第五章 2019-2023年中国氯化钛白粉所属行业运行及进出口分析

### 第一节 2019-2023年中国氯化钛白粉所属行业总体运行情况

### 第二节 2019-2023年中国氯化钛白粉所属行业运行数据

### 第三节 2019-2023年中国氯化钛白粉所属行业成本费用结构分析

第四节 2019-2023年中国氯化钛白粉所属行业经营成本情况

第五节 2019-2023年中国氯化钛白粉所属行业管理费用情况

第六节 中国氯化钛白粉行业或相关行业进出口分析

第六章 2019-2023年中国氯化钛白粉行业区域发展分析

第一节 中国氯化钛白粉行业区域发展现状分析

第二节 2019-2023年华北地区

第三节 2019-2023年东北地区

第四节 2019-2023年华东地区

第五节 2019-2023年华南地区

第六节 2019-2023年华中地区

第七节 2019-2023年西部地区

第七章 氯化钛白粉重点企业发展分析

第一节 龙佰集团股份有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品分析

三、市场营销网络分析

四、公司发展规划分析

第二节 攀钢集团钒钛资源股份有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品分析

三、市场营销网络分析

四、公司发展规划分析

第三节 中信钛业股份有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品分析

三、市场营销网络分析

四、公司发展规划分析

第四节 宜宾天原集团股份有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品分析

三、市场营销网络分析

四、公司发展规划分析

第五节 上海跃江钛白化工制品有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品分析

三、市场营销网络分析

四、公司发展规划分析

第六节 山东鲁北化工股份有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品分析

三、市场营销网络分析

四、公司发展规划分析

第八章 2019-2023年中国氯化钛白粉行业上下游主要行业发展现状分析

第一节 氯化钛白粉产业链示意图及概述

第二节 氯化钛白粉上游行业分析

一、氯化钛白粉行业成本构成

二、2019-2023年 上游行业发展现状

三、2024-2030年. 上游行业发展趋势

四、.上游供给对氯化钛 白粉行业的影响

第三节 氯化钛白粉下游行业分析

一、2019-2023年下游行业发展现状

二、2024-2030年下游行业发展趋势

三、下游需求对氯化钛白粉行业的影响

第九章 2024-2030年中国氯化钛白粉行业发展预测分析

第一节 2024-2030年中国氯化钛白粉行业产量预测

第二节 2023- 2029年中国氯化钛白粉行业需求量预测

第三节 2024-2030年中国氯化钛白粉行业规模预测

第四节 2024-2030年中国产业的前景及趋势

第十章 氯化钛白粉行业投资前景研究及战略分析

第一节 驱动氯化钛白粉行业发展的主要因素

第二节 2019-2023年中国氯化钛白粉行业投资战略

第三节 氯化钛白粉行业投资前景预警

第四节 对我国氯化钛白粉品牌的战略思考

图表目录：部分

图表1：氯化钛白粉行业产业链示意图

图表2：2019-2023年全球氯化钛白粉市场规模

图表3：2024-2030年全球氯化钛白粉市场规模预测

图表4：钛白粉生产工艺对比

图表5：2023年我国钛白粉产品结构示意图

图表6：2019-2023年我国钛白粉供需平衡统计图

图表7：2023年我国钛白粉行业主要生产商产量及份额统计图

图表8：2019-2023年中国氯化钛白粉产量及其占比走势

图表9：2019-2023年中国氯化钛白粉需求量走势

图表10：2019-2023年中国氯化钛白粉市场规模走势

图表11：2024-2030年中国氯化钛白粉行业产量预测

图表12：2024-2030年中国氯化钛白粉行业需求量预测

图表13：2024-2030年中国氯化钛白粉行业规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202201/992892.html>