



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国钛白粉市场分 析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2017-2022年中国钛白粉市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/285778.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

一个国家的钛白粉消耗总量是社会消费水平的重要参考标志，这是因为钛白粉应用领域非常广泛。它是涂料、塑料、油墨、纸张、化纤、日化、医药、食品等行业生产不可缺少的重要原料，因此钛白粉的生产备受各工业发达国家的重视。中国钛白粉行业很早就进入国际钛白粉市场的竞争，国际钛白粉市场的盛衰，直接影响着中国钛白粉的生产。

随着对国内引进钛白粉装置的消化吸收，完成了国产化建设国内大型钛白装置的技术积累以及大型设备的国产化工作。近年来，中国钛白粉工业更是取得了突飞猛进的发展，生产规模持续提升，经济运行质量不断提高，呈现出欣欣向荣的景象。中国钛白粉工业已经进入成熟期。2015年，全国42家能维持正常生产的规模以上的全流程钛白粉企业中，产量增加的有20家，占比为47.6%；其中相对增产率最高的前几位分别是云南新立、攀枝花海峰鑫、锦州钛业、山东金海钛业，其相对增产量都在30%以上。2015年232.3万吨的钛白总产量中，金红石型产品为171.52万吨，同比2014年下降2.4%，占总产量的比例为73.8%；锐钛型产品产量为41.7万吨，占18.0%；非颜料级产品为12.8万吨，占5.5%；脱销/纳米类产品为6.29万吨，占2.7%。

钛白粉是世界上最白的颜料，广泛用于涂料、塑料等领域，终端为房地产、汽车、家电、化妆品等行业。钛白粉属于房地产销售后周期产品，所配置的涂料大部分用于房屋内墙装饰，2016年房地产销售火爆，预计2017年室内装修消费增加，钛白粉内需有望达6%以上。

中国钛白粉消费结构 中国涂料和塑料产量维持增长

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 钛白粉行业相关概述

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 钛白粉行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2016年中国钛白粉行业发展环境分析

3.1 钛白粉行业政治法律环境（P）

- 3.1.1 行业主管部门分析
- 3.1.2 行业监管体制分析
- 3.1.3 行业主要法律法规
- 3.1.4 相关产业政策分析
- 3.1.5 行业相关发展规划
- 3.1.6 政策环境对行业的影响
- 3.2 钛白粉行业经济环境分析（E）
 - 3.2.1 宏观经济形势分析
 - 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 钛白粉行业社会环境分析（S）
 - 3.3.1 钛白粉产业社会环境
 - 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 钛白粉行业技术环境分析（T）
 - 3.4.1 钛白粉技术分析
 - 1、技术水平总体发展情况
 - 2、中国钛白粉行业新技术研究
 - 3.4.2 钛白粉技术发展水平
 - 1、中国钛白粉行业技术水平所处阶段
 - 2、与国外钛白粉行业的技术差距
 - 3.4.3 行业主要技术发展趋势
 - 3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球钛白粉行业发展概述

- 4.1 2014-2016年全球钛白粉行业发展情况概述
 - 4.1.1 全球钛白粉行业发展现状
 - 4.1.2 全球钛白粉行业发展特征
 - 4.1.3 全球钛白粉行业市场规模
- 4.2 2014-2016年全球主要地区钛白粉行业发展状况
 - 4.2.1 欧洲钛白粉行业发展情况概述
 - 4.2.2 美国钛白粉行业发展情况概述
 - 4.2.3 日韩钛白粉行业发展情况概述
- 4.3 2017-2022年全球钛白粉行业发展前景预测

- 4.3.1 全球钛白粉行业市场规模预测
- 4.3.2 全球钛白粉行业发展前景分析
- 4.3.3 全球钛白粉行业发展趋势分析
- 4.4 全球钛白粉行业重点企业发展动态分析

第五章 中国钛白粉行业发展概述

- 5.1 中国钛白粉行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国钛白粉行业发展阶段
 - 5.1.2 中国钛白粉行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国钛白粉行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年钛白粉行业发展现状
 - 5.2.1 2014-2016年中国钛白粉行业市场规模
 - 5.2.2 2014-2016年中国钛白粉行业发展分析
 - 5.2.3 2014-2016年中国钛白粉企业发展分析
- 5.3 2017-2022年中国钛白粉行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国钛白粉行业面临的困境及对策
 - 1、中国钛白粉行业面临困境
 - 2、中国钛白粉行业对策探讨
 - 5.3.2 中国钛白粉企业发展困境及策略分析
 - 1、中国钛白粉企业面临的困境
 - 2、中国钛白粉企业的对策探讨
 - 5.3.3 国内钛白粉企业的出路分析

第六章 中国钛白粉行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国钛白粉行业整体分析
 - 6.1.1 总体供需形势
 - 6.1.2 市场需求分析
 - 6.1.3 产业结构概况
 - 6.1.4 行业政策动向
- 6.2 2014-2016年中国钛白粉行业发展分析
 - 6.2.1 2014-2016年钛白粉生产情况

2015 年全球钛白粉需求疲软，价格下跌，亨斯曼关闭了 10 万吨生产线、科慕关闭了 15

万吨装置（2016年新投20万吨），产能仍有所缩减。12月2日，攀枝花钒钛高新技术产业开发区众企业向金沙江偷排废水等行为被CCTV曝光，翌日，四川省环保厅会同攀枝花政府启动调查，当地大多数钛白粉企业停产，年产能31万吨，国内总产能约355万吨，占比8.7%。未来类似环保事件将层出不穷，逼迫小企业退出。占比14%的5万吨以下小产能面临淘汰。

国内前五大钛白粉生产商

6.2.2 2014-2016年钛白粉市场分析

6.3 2015年中国钛白粉价格分析

6.3.1 价格走势分析

6.3.2 市场总体行情

6.3.3 影响因素分析

6.4 2014-2016年中国钛白粉行业进出口分析

6.6.1 2014-2016年钛白粉主要进口来源国家分析

6.6.2 2014-2016年钛白粉主要出口目的国家分析

美国、东南亚等经济体房地产、汽车业欣欣向荣，对钛白粉消费量加大。人民币贬值，国内产品质量提高，加上海外部分装置关停，中国钛白粉出口量大增，2016年1-10月出口量达59.5万吨，同比增长34.3%，全年有望达71万吨（占产量近30%），预计2017年出口继续保持增长。中国钛白粉主要出口国家（2015年）中国钛白粉出口增长快

6.6.3 2014-2016年主要省份钛白粉进口市场分析

6.4.4 2014-2016年主要省份钛白粉出口市场分析

6.5 2014-2016年中国钛白粉项目投建动态

6.5.1 昆明环保局拟验收龙腾钛业1.5万吨/年钛白粉项目

6.5.2 攀钢开建氯化法钛白粉项目

6.5.3 佰利联6万吨氯化法钛白粉项目

6.5.4 2016年度脱硝催化剂用钛白粉项目

6.5.5 攀枝花瑞鑫钛业公司3万吨钛白粉项目

6.5.6 徐州钛白年产8万吨钛白粉项目

6.6 中国钛白粉工业面临的问题与挑战

6.6.1 钛白粉业大而不强

6.6.2 技术升级面临难题

6.6.3 产业亟需整合升级

6.6.4 企业经营面临困境

6.7 发展钛白粉行业的措施与战略

6.7.1 行业应对措施

6.7.2 提升竞争力的建议

6.7.3 产业基本战略

6.7.4 行业政策建议

6.7.5 市场营销策略

第七章 中国钛白粉行业细分市场分析

7.1 钛白粉行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 涂料行业

7.2.1 中国钛白粉在涂料中应用情况

7.2.2 2014年我国涂料行业发展状况

7.2.3 2015年我国涂料行业发展状况

7.2.4 2016年我国涂料行业概况

7.2.5 我国涂料行业未来发展趋势分析

7.3 塑料行业

7.3.1 钛白粉在塑料领域中的应用情况

7.3.2 2014年我国塑料制品业发展分析

7.3.3 2015年我国塑料制品业发展分析

7.3.4 2016年我国塑料市场分析

7.3.5 中国塑料产业未来前景展望

7.4 橡胶行业

7.4.1 钛白粉在橡胶领域中的应用

7.4.2 2014年中国橡胶工业发展分析

7.4.3 2015年中国橡胶行业运行分析

7.4.4 2016年我国橡胶市场分析

7.4.5 中国橡胶行业未来前景展望

7.5 造纸行业

- 7.5.1 钛白粉在造纸领域中的应用
- 7.5.2 2014年中国造纸行业运行状况
- 7.5.3 2015年中国造纸行业运行状况
- 7.5.4 2016年造纸业运行状况
- 7.5.5 中国造纸行业发展趋势分析

第八章 中国钛白粉行业上、下游产业链分析

- 8.1 钛白粉行业产业链概述
 - 8.1.1 产业链定义
 - 8.1.2 钛白粉行业产业链
- 8.2 钛白粉行业主要上游产业发展分析
 - 8.2.1 上游产业发展现状
 - 8.2.2 上游产业供给分析
 - 8.2.3 上游供给价格分析
 - 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 钛白粉行业主要下游产业发展分析
 - 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
 - 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
 - 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
 - 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国钛白粉行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国钛白粉行业竞争格局分析
 - 9.1.1 钛白粉行业区域分布格局
 - 9.1.2 钛白粉行业企业规模格局
 - 9.1.3 钛白粉行业企业性质格局
- 9.2 中国钛白粉行业竞争五力分析
 - 9.2.1 钛白粉行业上游议价能力
 - 9.2.2 钛白粉行业下游议价能力
 - 9.2.3 钛白粉行业新进入者威胁
 - 9.2.4 钛白粉行业替代产品威胁
 - 9.2.5 钛白粉行业现有企业竞争

9.3 中国钛白粉行业竞争SWOT分析

9.3.1 钛白粉行业优势分析（S）

9.3.2 钛白粉行业劣势分析（W）

9.3.3 钛白粉行业机会分析（O）

9.3.4 钛白粉行业威胁分析（T）

9.4 中国钛白粉行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国钛白粉行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国钛白粉行业领先企业竞争力分析

10.1 美国杜邦公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 四川龙蟒钛业股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 中核华原钛白股份有限公

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 河南佰利联化学股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 山东东佳集团股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 山东东佳集团

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 浙江宁波新福钛白粉有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.8.5 企业最新发展动态
- 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 安徽铜陵安纳达钛业股份有限公司
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业主要产品分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最新发展动态
- 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 吉林金浦钛业股份有限公司
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态
- 10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2017-2022年中国钛白粉行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2017-2022年中国钛白粉市场发展前景
- 11.1.1 2017-2022年钛白粉市场发展潜力
- 11.1.2 2017-2022年钛白粉市场发展前景展望
- 11.1.3 2017-2022年钛白粉细分行业发展前景分析
- 11.2 2017-2022年中国钛白粉市场发展趋势预测
- 11.2.1 2017-2022年钛白粉行业发展趋势
- 11.2.2 2017-2022年钛白粉市场规模预测
- 11.2.3 2017-2022年钛白粉行业应用趋势预测
- 11.2.4 2017-2022年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2017-2022年中国钛白粉行业供需预测
- 11.3.1 2017-2022年中国钛白粉行业供给预测
- 11.3.2 2017-2022年中国钛白粉行业需求预测
- 11.3.3 2017-2022年中国钛白粉供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2017-2022年中国钛白粉行业投资前景

12.1 钛白粉行业投资现状分析

12.1.1 钛白粉行业投资规模分析

12.1.2 钛白粉行业投资资金来源构成

12.1.3 钛白粉行业投资项目建设分析

12.1.4 钛白粉行业投资资金用途分析

12.1.5 钛白粉行业投资主体构成分析

12.2 钛白粉行业投资特性分析

12.2.1 钛白粉行业进入壁垒分析

12.2.2 钛白粉行业盈利模式分析

12.2.3 钛白粉行业盈利因素分析

12.3 钛白粉行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 钛白粉行业投资风险分析

12.4.1 钛白粉行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 钛白粉行业投资潜力与建议

12.5.1 钛白粉行业投资潜力分析

12.5.2 钛白粉行业最新投资动态

12.5.3 钛白粉行业投资机会与建议

第十三章 2014-2016年钛白粉的相关技术分析

13.1 钛白粉生产技术概述

13.1.1 钛白粉的主要生产方法

13.1.2 超微细二氧化钛生产方法

13.1.3 纳米钛白粉的研发与制备

13.1.4 钛白粉生产安全技术问题

13.2 钛白粉应用技术分析

13.2.1 纳米钛白粉抗菌自洁工艺

13.2.2 钛白粉空气净化技术的特点

13.2.3 浅析锐态型钛白粉在卷材涂料中的应用

13.2.4 钛白粉在溶剂型涂料中分散性研究

13.3 钛白粉行业技术进展

13.3.1 我国钛白粉业技术发展总体现状

13.3.2 "脱硝二氧化钛"技术通过鉴定

13.3.3 改性钛白粉鉴别技术填补空白

13.3.4 简析氯化法钛白粉的无机表面处理

13.3.5 两种偏钛酸漂白工艺的比较分析

13.3.6 提升钛白生产水洗效率的方法

13.3.7 降低钛白粉成品筛余物的研究

13.4 硫酸法钛白粉废酸的治理与综合利用

13.4.1 硫酸法生产钛白粉面临的废酸问题

13.4.2 国内外钛白粉企业对废酸综合利用的主要途径

13.4.3 废酸综合利用的新方法

13.5 氯化法生产钛白粉的废物治理及综合利用

13.5.1 废气治理措施

13.5.2 废水治理措施

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：钛白粉行业特点

图表：钛白粉行业生命周期

图表：钛白粉行业产业链分析

图表：2014-2016年钛白粉行业市场规模分析

图表：2017-2022年钛白粉行业市场规模预测

图表：中国钛白粉行业盈利能力分析

图表：中国钛白粉行业运营能力分析

图表：中国钛白粉行业偿债能力分析

图表：中国钛白粉行业发展能力分析

图表：中国钛白粉行业经营效益分析

图表：2014-2016年钛白粉重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国钛白粉行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国钛白粉行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国钛白粉行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国钛白粉竞争力分析

图表：2017-2022年中国钛白粉产能预测

图表：2017-2022年中国钛白粉消费量预测

图表：2017-2022年中国钛白粉市场前景预测

图表：2017-2022年中国钛白粉市场价格走势预测

图表：2017-2022年中国钛白粉发展前景预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285778.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。