

# 2020-2026年中国钛白粉行业 发展趋势与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国钛白粉行业发展趋势与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202008/182302.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

钛白粉( $\text{TiO}_2$ )是一种重要的无机化工产品，在涂料、油墨、造纸、塑料橡胶、化纤、陶瓷等工业中有重要用途。钛白粉（英文名称：titanium dioxide），主要成分为二氧化钛( $\text{TiO}_2$ )的白色颜料。学名为二氧化钛（titanium dioxide），分子式为 $\text{TiO}_2$ 是一种多晶化合物，其质点呈规则排列，具有格子构造。二氧化钛的相对密度最小。钛白粉的生产工艺有硫酸法和氯化法两种工艺路线。

钛白粉是一种性能优异的白色颜料，具有良好的遮盖力和着色力，广泛应用于涂料、塑料、造纸、油墨等众多领域。其中涂料占比约56%，塑料和橡胶占比约26%，造纸约7%。高钛渣则主要用于钛白粉和海绵钛的生产。钛白粉产品消费结构

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国钛白粉行业发展趋势与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了中国钛白粉行业市场发展环境、钛白粉整体运行态势等，接着分析了中国钛白粉行业市场运行的现状，然后介绍了钛白粉市场竞争格局。随后，报告对钛白粉做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国钛白粉行业发展趋势与投资预测。您若想对钛白粉产业有个系统的了解或者想投资中国钛白粉行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章：我国钛白粉行业发展综述

1.1 钛白粉行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 钛白粉行业统计标准

1.2.1 钛白粉行业统计部门和统计口径

1.2.2 钛白粉行业统计方法

1.2.3 钛白粉行业数据种类

1.3 钛白粉行业产业链分析

### 1.3.1 钛白粉行业上下游产业链简介

### 1.3.2 钛白粉行业主要下游产业链分析

- (1) 涂料行业发展状况分析
- (2) 塑料制品行业发展状况分析
- (3) 造纸行业发展状况分析
- (4) 油墨行业发展状况分析
- (5) 橡胶制品行业发展状况分析
- (6) 化纤行业发展状况分析
- (7) 陶瓷制品行业发展状况分析

### 1.3.3 钛白粉行业上游产业链分析

#### (1) 钛原料市场运营状况及价格分析

##### 1) 国际钛矿分布

##### 2) 国内钛矿分布

##### 3) 钛原料供给分析

##### 4) 钛原料需求分析

##### 5) 钛原料进出口分析

##### 6) 钛原料价格分析

##### 7) 钛原料价格影响因素分析

#### (2) 浓硫酸市场运营状况及价格分析

##### 1) 浓硫酸产量分析

##### 2) 浓硫酸销量分析

##### 3) 价格走势

## 第2章：我国钛白粉行业发展状况分析

### 2.1 我国钛白粉行业发展状况分析

#### 2.1.1 我国钛白粉行业发展总体概况

#### 2.1.2 我国钛白粉行业发展主要特点

- (1) 中小企业偏多，生产规模偏小
- (2) 产量高速增长
- (3) 工艺方法在相当长的一段时期内仍以硫酸法为主
- (4) 金红石型产品发展迅速，成为行业发展方向

#### 2.1.3 钛白粉所属行业经营情况分析

- (1) 钛白粉所属行业经营效益分析
- (2) 钛白粉所属行业盈利能力分析
- (3) 钛白粉所属行业运营能力分析
- (4) 钛白粉所属行业偿债能力分析
- (5) 钛白粉所属行业发展能力分析

## 2.2 钛白粉所属行业经济指标分析

### 2.2.1 中国钛白粉所属行业经济效益影响因素分析

### 2.2.2 钛白粉所属行业经济指标分析

### 2.2.3 不同规模企业经济指标分析

- (1) 大型企业
- (2) 中型企业
- (3) 小型企业
- (4) 不同规模企业主要经济指标历年的比重情况分析

### 2.2.4 不同性质企业经济指标分析

- (1) 国有企业
- (2) 集体企业
- (3) 股份合作企业
- (4) 股份制企业
- (5) 私营企业
- (6) 外商和港澳台投资企业
- (7) 其他性质企业
- (8) 不同性质企业主要经济指标历年的比重变化情况分析

## 2.3 钛白粉行业供需平衡分析

### 2.3.1 全国钛白粉所属行业供给情况分析

- (1) 全国钛白粉所属行业总产值分析
- (2) 全国钛白粉所属行业产成品分析

### 2.3.2 全国钛白粉所属行业需求情况分析

- (1) 全国钛白粉所属行业销售产值分析
- (2) 全国钛白粉所属行业销售收入分析

### 2.3.3 全国钛白粉所属行业产销率分析

## 第3章：我国钛白粉关联产业运营分析

### 3.1涂料制造行业运营状况分析

#### 3.1.1涂料制造行业规模分析

#### 3.1.2涂料制造行业生产情况

#### 3.1.3涂料制造行业需求情况

按终端应用领域分，钛白粉作为涂料添加剂主要可用于建筑、装饰装潢、汽车和船舶等。其中房地产领域中的使用量最大，占比约为41%。在地产装饰装潢领域，钛白粉表观消费量通常与房地产销售周期相比，存在一年左右的滞后期。

2019年1-9月，全国房地产开发投资累计完成额为8.87万亿元，同比上涨9.9%，增速较1-8月下跌0.2个百分点；其中住宅开发投资累计完成额为6.28万亿元，同比上涨14.0%，增速较1-8月下跌0.1个百分点。

其中，9月全国房地产开发投资完成额为1.21万亿元，环比上涨14.2%，同比上涨8.9%；9月全国住宅开发投资完成额为0.87万亿元，环比上涨13.3%，同比上涨13.3%。2011-2019年1-9月中国房地产开发投资及增速走势

资料来源：公开资料整理

#### 3.1.4涂料制造行业供求平衡情况

#### 3.1.5涂料制造行业财务运营情况

#### 3.1.6涂料制造行业运行特点及趋势分析

### 3.2塑料制品业运营状况分析

#### 3.2.1塑料制品业规模分析

#### 3.2.2塑料制品业生产情况

#### 3.2.3塑料制品业需求情况

#### 3.2.4塑料制品业供求平衡情况

#### 3.2.5塑料制品业财务运营情况

#### 3.2.6塑料制品业运行特点及趋势分析

### 3.3造纸行业运营状况分析

#### 3.3.1造纸行业规模分析

#### 3.3.2造纸行业生产情况

#### 3.3.3造纸行业需求情况

#### 3.3.4造纸行业供求平衡情况

#### 3.3.5造纸行业财务运营情况

#### 3.3.6造纸行业运行特点及趋势分析

## 第4章：我国钛白粉行业市场环境分析

### 4.1行业政策环境分析

#### 4.1.1行业相关政策动向

#### 4.1.2行业未来发展规划

### 4.2行业经济环境分析

#### 4.2.1国际宏观经济环境分析

#### 4.2.2国内宏观经济环境分析

#### 4.2.3行业宏观经济环境分析

### 4.3行业需求环境分析

#### 4.3.1行业需求特征分析

#### 4.3.2行业需求趋势分析

### 4.4行业贸易环境分析

#### 4.4.1行业贸易环境发展现状

##### (1) 国际贸易环境

##### (2) 我国贸易环境

#### 4.4.2行业贸易环境发展趋势

### 4.5行业社会环境分析

#### 4.5.1行业发展与社会经济的协调

#### 4.5.2行业发展面临的环境保护问题

#### 4.5.3行业发展的地区不平衡与产业迁移

## 第5章：我国钛白粉行业市场竞争状况分析

### 5.1行业国际市场竞争状况分析

#### 5.1.1国际钛白粉市场发展状况

##### (1) 国际钛白粉应用领域分布

##### (2) 国际钛白粉产能分析

##### (3) 国际钛白粉产量分析

##### (4) 国际钛白粉需求分析

##### (5) 国际钛白粉销量分析

##### (6) 国际钛白粉价格走势分析

##### (7) 国际钛白粉消费市场区域分布

#### 5.1.2国际钛白粉市场竞争状况分析

- (1) 美国杜邦公司 ( Dupont )
- (2) 沙特科斯特全球 ( CristalGlobal )
- (3) 美国亨斯迈公司 ( Huntsman )
- (4) 美国康诺斯国际有限公司 ( Kronos )
- (5) 美国特诺公司 ( Tronox )
- (6) 日本石原产业株式会社 ( ISK )
- (7) 德国萨哈利本公司 ( Sachtleben )

### 5.1.3跨国公司在华市场的投资布局

- (1) 美国杜邦公司
- (2) 澳大利亚阿斯创公司

## 5.2行业国内市场竞争状况分析

### 5.2.1钛白粉行业市场规模分析

### 5.2.2国内钛白粉行业集中度分析

### 5.2.3钛白粉行业五力模型分析

- (1) 行业上游议价能力分析
- (2) 行业下游议价能力分析
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业新进入者威胁分析
- (5) 行业竞争现状分析

## 5.3行业投资兼并与重组整合分析

### 5.3.1行业投资兼并与重组整合概况

### 5.3.2行业投资兼并与重组整合特征

### 5.3.3行业投资兼并与重组整合趋势

## 第6章：我国钛白粉行业主要产品分析

### 6.1行业主要产品结构特征

### 6.2钛白粉市场分析

#### 6.2.1钛白粉产能分析

- (1) 全国钛白粉产能分析
- (2) 各省市钛白粉产能分析

#### 6.2.2钛白粉产量分析

#### 6.2.3钛白粉表观需求量分析



## 6.2.4钛白粉消费结构分析

### (1) 造纸行业钛白粉需求分析

## 6.2.5钛白粉人均消费量分析

## 6.2.6钛白粉进出口分析

## 6.2.7钛白粉市场占有率分析

## 6.2.8钛白粉价格走势分析

## 6.3行业产品细分市场分析

### 6.3.1金红石型钛白粉产品市场分析

#### (1) 应用领域分析

#### (2) 产量分析

#### (3) 需求分析

#### (4) 价格走势

#### (5) 新产能投资状况

### 6.3.2锐钛型钛白粉产品市场分析

#### (1) 应用领域分析

#### (2) 产量分析

#### (3) 需求分析

#### (4) 价格走势

### 6.3.3非颜料级钛白粉产品市场分析

#### (1) 应用领域分析

#### (2) 产量分析

#### (3) 价格走势

## 6.4钛白粉生产工艺分析

### 6.4.1国际生产工艺现状

### 6.4.2国内生产工艺现状

### 6.4.3国内外生产工艺的差距

### 6.4.4造成差距的主要原因

### 6.4.5硫酸法和氯化法生产工艺比较分析氯化法钛白相较硫酸法钛白具有明显优势

-

硫酸法

氯化法

原料

钛精矿、酸溶性钛渣

氯化钛渣

原料价格

低

高且依赖进口

工艺流程

长且复杂

短且简单

控制精度

要求低

要求高

酸回收率

13%

75%

产品质量

分散性、遮盖力和着色力不及氯化法

分散性、遮盖力和着色力优于硫酸法

环保与废料产生

废料产生多，环保压力大

废料产生少，环保压力相对小

能耗情况

煤、天然气、蒸汽及水电消耗大

蒸汽和水电消耗小

数据来源：公开资料整理

6.4.6国际钛白粉生产工艺发展趋势

6.4.7国内钛白粉生产工艺发展趋势

第7章：中国钛白粉行业重点区域市场分析

7.1中国钛白粉行业总体区域结构特征

7.1.1行业区域结构总体特征

7.1.2行业区域集中度分析

7.1.3行业区域分布特点分析

- 7.1.4行业规模指标区域分布分析
- 7.1.5行业效益指标区域分布分析
- 7.2四川省钛白粉行业发展分析及预测
  - 7.2.1四川省钛白粉行业发展规划及配套措施
  - 7.2.2四川省钛白粉业在行业中的地位变化
  - 7.2.3四川省钛白粉行业经济运行状况分析
  - 7.2.4四川省钛白粉行业企业分析
    - (1) 企业集中度分析
    - (2) 企业发展及盈亏状况分析
  - 7.2.5四川省钛白粉行业发展趋势预测
- 7.3山东省钛白粉行业发展分析及预测
  - 7.3.1山东省钛白粉行业发展规划及配套措施
  - 7.3.2山东省钛白粉业在行业中的地位变化
  - 7.3.3山东省钛白粉行业经济运行状况分析
  - 7.3.4山东省钛白粉行业企业分析
    - (1) 企业集中度分析
    - (2) 企业发展及盈亏状况分析
  - 7.3.5山东省钛白粉行业发展趋势预测
- 7.4广西钛白粉行业发展分析及预测
  - 7.4.1广西钛白粉行业发展规划及配套措施
  - 7.4.2广西钛白粉业在行业中的地位变化
  - 7.4.3广西钛白粉行业经济运行状况分析
  - 7.4.4广西钛白粉行业企业分析
    - (1) 企业集中度分析
    - (2) 企业发展及盈亏状况分析
  - 7.4.5广西钛白粉行业发展趋势预测
- 7.5云南省钛白粉行业发展分析及预测
  - 7.5.1云南省钛白粉行业发展规划及配套措施
  - 7.5.2云南省钛白粉业在行业中的地位变化
  - 7.5.3云南省钛白粉行业经济运行状况分析
  - 7.5.4云南省钛白粉行业企业分析
    - (1) 企业集中度分析

## (2) 企业发展及盈亏状况分析

### 7.5.5 云南省钛白粉行业发展趋势预测

### 7.6 江苏省钛白粉行业发展分析及预测

#### 7.6.1 江苏省钛白粉行业发展规划及配套措施

#### 7.6.2 江苏省钛白粉业在行业中的地位变化

#### 7.6.3 江苏省钛白粉行业经济运行状况分析

#### 7.6.4 江苏省钛白粉行业企业分析

##### (1) 企业集中度分析

##### (2) 企业发展及盈亏状况分析

### 7.6.5 江苏省钛白粉行业发展趋势预测

## 第8章：我国钛白粉行业进出口市场分析

### 8.1 钛白粉行业进出口状况综述

### 8.2 钛白粉行业出口市场分析

#### 8.2.1 2010年行业出口分析

#### 8.2.2 2011年行业出口分析

#### 8.2.3 2012年行业出口分析

#### 8.2.4 2019年行业出口分析

### 8.3 钛白粉行业进口市场分析

#### 8.3.1 2010年行业进口分析

#### 8.3.2 2011年行业进口分析

#### 8.3.3 2012年行业进口分析

#### 8.3.4 2019年行业进口分析

### 8.4 钛白粉行业进出口前景及建议

#### 8.4.1 钛白粉行业出口前景及建议

#### 8.4.2 钛白粉行业进口前景及建议

## 第9章：中国钛白粉行业主要经营分析

### 9.1 钛白粉企业发展总体状况分析

#### 9.1.1 钛白粉行业企业规模

#### 9.1.2 钛白粉行业销售收入和利润

#### 9.1.3 主要钛白粉企业创新能力分析

## 9.2 钛白粉行业领先企业个案分析

### 9.2.1 山东东佳集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

### 9.2.2 攀钢集团重庆钛业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

### 9.2.3 四川龙蟒集团有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

### 9.2.4 河南省佰利联化学股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

### 9.2.5 云南大互通工贸有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

## 第10章：我国钛白粉行业投资与前景分析（）

### 10.1 我国钛白粉行业投资风险

#### 10.1.1 钛白粉行业政策风险

#### 10.1.2 钛白粉行业技术风险

#### 10.1.3 钛白粉行业供求风险

- 10.1.4钛白粉行业宏观经济波动风险
- 10.1.5钛白粉行业关联产业风险
- 10.1.6钛白粉行业产品风险
- 10.1.7钛白粉行业其他风险
- 10.2我国钛白粉行业投资特性分析
  - 10.2.1钛白粉行业进入壁垒分析
  - 10.2.2钛白粉行业盈利模式分析
  - 10.2.3钛白粉行业盈利因素分析
- 10.3我国钛白粉行业发展趋势及前景预测
  - 10.3.1我国钛白粉行业发展趋势分析
  - 10.3.2我国钛白粉行业发展前景预测
    - (1) 钛白粉产能预测
    - (2) 钛白粉产量预测
    - (3) 钛白粉表观消费量预测
    - (4) 钛白粉出口量预测
    - (5) 钛白粉价格走势预测 ( )

图表目录：

图表1：2012-2019年我国钛白粉行业工业总产值及在国民经济中的占比（单位：万元，%）

图表2：中国钛白粉上下游产业链

图表3：2012-2019年我国涂料行业产销指标变化趋势（单位：亿元，%）

图表4：2012-2019年我国塑料制品行业产销规模变化趋势（单位：亿元，%）

图表5：2012-2019年我国造纸行业产销规模变化趋势（单位：亿元，%）

图表6：2012-2019年我国油墨行业产销规模及变化趋势（单位：亿元，%）

图表7：2012-2019年我国橡胶制品行业产销规模及变化趋势（单位：亿元，%）

图表8：2012-2019年我国化学纤维行业产销规模及变化趋势（单位：亿元，%）

图表9：2012-2019年我国陶瓷制品行业产销规模变化趋势（单位：亿元，%）

图表10：全球钛铁矿储量（单位：%）

图表11：我国主要产钛区资源情况表（单位：万吨，%）

图表12：我国钛精矿进口国分布情况（单位：%）

图表13：2011-2019年钛矿砂及其精矿进口数量按月统计表（单位：万吨）

图表14：2011-2019年钛矿砂及其精矿进口金额按月统计表（单位：万美元）

图表15：2011-2019年我国钛精矿价格走势（单位：元/吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/182302.html>