

# 2022-2028年中国高钛渣行业市场竞争现状及发展趋势分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国高钛渣行业市场竞争现状及发展趋势分析报告》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/202101/925456.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

高钛渣 (High Titanium Slag) 是经过物理生产过程而形成的钛矿富集物俗称, 通过电炉加热熔化钛矿, 使钛矿中二氧化钛和铁熔化分离后得到的二氧化钛高含量的富集物。高钛渣既不是废渣, 也不是副产物, 而是生产四氯化钛、钛白粉和海绵钛产品的优质原料。钛渣是由钛精矿 (Ilmenite) 冶炼而成。

智研咨询发布的《2022-2028年中国高钛渣行业市场竞争现状及发展趋势分析报告》共七章。首先介绍了高钛渣行业市场发展环境、高钛渣整体运行态势等, 接着分析了高钛渣行业市场运行的现状, 然后介绍了高钛渣市场竞争格局。随后, 报告对高钛渣做了重点企业经营状况分析, 最后分析了高钛渣行业发展趋势与投资预测。您若想对高钛渣产业有个系统的了解或者想投资高钛渣行业, 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:

### 第一章 高钛渣工业概述

#### 1.1 钛的简介

##### 1.1.1 钛的基本介绍

##### 1.1.2 钛金属的优点

##### 1.1.3 钛的不同用途

##### 1.1.4 钛行业产业链

#### 1.2 高钛渣的定义及用途

##### 1.2.1 高钛渣基本概况

##### 1.2.2 高钛渣组成成分

##### 1.2.3 高钛渣生产原理

##### 1.2.4 高钛渣生产工艺

### 第二章 2017-2021年钛矿资源储量及市场发展状况

#### 2.1 全球钛矿资源储量及市场发展状况

##### 2.1.1 钛矿资源储量

##### 2.1.2 钛矿分布状况

##### 2.1.3 钛矿产量规模

#### 2.2 中国的钛矿资源储量及市场发展状况

##### 2.2.1 钛矿资源储量

## 2.2.2 钛矿资源分布

## 2.2.3 钛矿产量规模

## 2.2.4 钛矿价格走势

## 2.3 2017-2021年中国钛矿砂及其精矿所属行业进出口数据分析

### 2.3.1 进出口总量数据分析

### 2.3.2 主要贸易国进出口情况分析

### 2.3.3 主要省市进出口情况分析

## 第三章 2017-2021年高钛渣行业发展分析

### 3.1 2017-2021年高钛渣行业运行状况

#### 3.1.1 高钛渣行业产量规模

#### 3.1.2 高钛渣市场价格走势

#### 3.1.3 高钛渣市场竞争状况

#### 3.1.4 高钛渣其他领域应用

#### 3.1.5 高钛渣行业发展态势

### 3.2 高钛渣行业进口环境分析

#### 3.2.1 钛系进口商品税率

#### 3.2.2 钛系商品协定税率

### 3.3 高钛高炉渣回收利用工艺

#### 3.3.1 高炉渣回收利用意义

#### 3.3.2 硫酸法提取钛白方法

#### 3.3.3 高温碳化低温氯化法

#### 3.3.4 高炉渣再冶再选工艺

#### 3.3.5 等离子提钛工艺介绍

### 3.4 高钛渣生产中存在的问题及措施

#### 3.4.1 高钛渣生产存在问题

#### 3.4.2 高钛渣生产污染治理

#### 3.4.3 高钛渣行业发展策略

## 第四章 2017-2021年钛白粉行业发展分析

### 4.1 钛白粉行业概述

#### 4.1.1 钛白粉基本概念

#### 4.1.2 钛白粉主要分类

#### 4.1.3 钛白粉生产工艺

### 4.2 2017-2021年钛白粉行业运行状况

#### 4.2.1 钛白粉行业相关政策

#### 4.2.2 钛白粉行业产量规模

- 4.2.3 钛白粉行业需求状况
- 4.2.4 钛白粉市场竞争格局
- 4.2.5 钛白粉市场价格走势
- 4.2.6 钛白粉下游应用格局
- 4.3 2017-2021年中国钛白粉所属行业进出口数据分析
  - 4.3.1 进出口总量数据分析
  - 4.3.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 4.3.3 主要省市进出口情况分析
- 4.4 钛白粉行业发展壁垒剖析
  - 4.4.1 行业资金壁垒
  - 4.4.2 行业技术壁垒
  - 4.4.3 行业政策壁垒
- 4.5 钛白粉行业发展困境及措施建议
  - 4.5.1 行业发展存在问题
  - 4.5.2 提升行业产能措施
  - 4.5.3 行业绿色发展建议
- 第五章 海绵钛行业
  - 5.1 海绵钛行业基本概述
    - 5.1.1 海绵钛基本定义
    - 5.1.2 海绵钛生产工艺
  - 5.2 2017-2021年海绵钛行业运行状况
    - 5.2.1 海绵钛行业产能
    - 5.2.2 海绵钛需求状况
    - 5.2.3 海绵钛价格走势
    - 5.2.4 海绵钛行业分布
    - 5.2.5 海绵钛应用市场
  - 5.3 2017-2021年中国海绵钛所属行业进出口数据分析
  - 5.4 2017-2021年海绵钛行业项目建设情况
    - 5.4.1 攀钢海绵钛技术研究项目
    - 5.4.2 攀枝花高新区海绵钛项目
    - 5.4.3 新疆首家海绵钛项目建成
    - 5.4.4 遵钛集团海绵钛项目投产
  - 5.5 海绵钛行业升级发展态势
    - 5.5.1 海绵钛质量升级
    - 5.5.2 海绵钛产能升级

### 5.5.3 海绵钛技术升级

## 第六章 中国高钛渣相关企业经营状况

### 6.1 攀钢集团钒钛资源股份有限公司

#### 6.1.1 企业发展概况

#### 6.1.2 经营效益分析

#### 6.1.3 业务经营分析

#### 6.1.4 财务状况分析

#### 6.1.5 核心竞争力分析

#### 6.1.6 公司发展战略

### 6.2 龙蟒佰利联集团股份有限公司

#### 6.2.1 企业发展概况

#### 6.2.2 经营效益分析

#### 6.2.3 业务经营分析

#### 6.2.4 财务状况分析

#### 6.2.5 核心竞争力分析

#### 6.2.6 公司发展战略

### 6.3 宝鸡钛业股份有限公司

#### 6.3.1 企业发展概况

#### 6.3.2 经营效益分析

#### 6.3.3 业务经营分析

#### 6.3.4 财务状况分析

#### 6.3.5 核心竞争力分析

#### 6.3.6 公司发展战略

### 6.4 中核华原钛白股份有限公司

#### 6.4.1 企业发展概况

#### 6.4.2 经营效益分析

#### 6.4.3 业务经营分析

#### 6.4.4 财务状况分析

#### 6.4.5 核心竞争力分析

#### 6.4.6 公司发展战略

### 6.5 安徽安纳达钛业股份有限公司

#### 6.5.1 企业发展概况

#### 6.5.2 经营效益分析

#### 6.5.3 业务经营分析

#### 6.5.4 财务状况分析

#### 6.5.5 核心竞争力分析

#### 6.5.6 公司发展战略

### 6.6 金浦钛业股份有限公司

#### 6.6.1 企业发展概况

#### 6.6.2 经营效益分析

#### 6.6.3 业务经营分析

#### 6.6.4 财务状况分析

#### 6.6.5 核心竞争力分析

#### 6.6.6 公司发展战略

## 第七章 中国高钛渣行业发展趋势及前景预测

### 7.1 中国钛行业发展前景展望

#### 7.1.1 生产工艺突破

#### 7.1.2 市场需求预测

#### 7.1.3 行业发展趋势

### 7.2 钛白粉行业发展前景展望

#### 7.2.1 钛白粉企业整合趋势

#### 7.2.2 钛白粉市场需求形势

#### 7.2.3 钛白粉行业发展趋势

### 7.3 海绵钛行业发展前景展望

#### 7.3.1 海绵钛行业扩产形势

#### 7.3.2 海绵钛企业竞争激烈

#### 7.3.3 海绵钛行业升级发展

#### 7.3.4 海绵钛行业发展前景

### 7.4 2022-2028年中国高钛渣行业预测分析

#### 7.4.1 2022-2028年中国高钛渣行业影响因素分析

#### 7.4.2 2022-2028年中国高钛渣生产商产量预测

#### 7.4.3 2022-2028年中国钛白粉产量预测

#### 7.4.4 2022-2028年中国海绵钛产量预测（ZY ZS）

### 附录：

#### 附录一：钛渣术语

#### 附录二：中国钛白粉行业“十四五”规划

### 图表目录：

#### 图表1 钛白粉应用

#### 图表2 钛材主要应用领域

#### 图表3 钛行业产业链

图表4 2021年全球钛矿资源种类

图表5 2021年全球钛铁矿资源分布情况（以TiO<sub>2</sub>计算）

图表6 2021年全球金红石资源分布情况（以TiO<sub>2</sub>计算）

图表7 全球主要钛铁矿产量情况（万吨）（以TiO<sub>2</sub>计算）

图表8 全球主要天然金红石产量情况（万吨）（以TiO<sub>2</sub>计算）

图表9 部分国内外钛铁矿品位情况

图表10 中国主要金红石矿区资源概况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/925456.html>