

# 2022-2028年中国高钛渣市 场评估与发展前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国高钛渣市场评估与发展前景预测报告》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/202209/321114.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

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。钛渣是由钛铁矿（Ilmenite）冶炼而成。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国高钛渣市场评估与发展前景预测报告》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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年高钛渣行业发展分析

- 3.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国海绵钛所属行业进出口数据分析
  - 5.3.1 进出口总量数据分析
  - 5.3.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 5.3.3 主要省市进出口情况分析
- 5.4 2016-2020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

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 2020年全球钛矿资源种类
- 图表5 2020年全球钛铁矿资源分布情况（以TiO<sub>2</sub>计算）
- 图表6 2020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：<http://www.cction.com/report/202209/321114.html>