

# 2019-2025年中国高钛渣行业投资潜力分析及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国高钛渣行业投资潜力分析及发展趋势研究报告》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/201811/691836.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《2019-2025年中国高钛渣行业投资潜力分析及发展趋势研究报告》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 高钛渣的定义及用途

##### 1.2.1 高钛渣定义

##### 1.2.2 高钛渣用途

#### 1.3 高钛渣的生产工艺

##### 1.3.1 高钛渣的生产工艺简述

##### 1.3.2 高炉渣制取高钛渣生产工艺流程

##### 1.3.3 低温还原钛铁矿生产高钛渣的新工艺

### 第二章 2016-2018年高钛渣行业分析

#### 2.1 2016-2018年高钛渣发展环境分析

##### 2.1.1 我国确立高钛渣税则号有助钛白粉工业健康发展

##### 2.1.2 中国高钛渣上游产业分析

##### 2.1.3 中国高钛渣生产工艺概述

#### 2.2 2016-2018年高钛渣行业发展分析

- 2.2.1 中国高钛渣行业发展概况
- 2.2.2 高钛渣市场竞争状况分析
- 2.2.3 中国高钛渣市场行情分析
- 2.3 用高钛渣替代钛铁矿生产钛白粉的可行性分析
  - 2.3.1 工艺上的可行性
  - 2.3.2 两者生产指标对比
  - 2.3.3 经济上的可行性
- 第三章 2016-2018年钛矿资源产业分析
  - 3.1 2016-2018年世界钛矿资源状况
    - 3.1.1 世界钛矿资源储量状况
    - 3.1.2 世界钛矿分布状况
    - 3.1.3 巴拉圭发现世界最大钛矿
    - 3.1.4 全球钛矿资源未来需求分析
  - 3.2 2016-2018年越南钛矿资源的开采及利用
    - 3.2.1 越南钛矿资源利用有待改善
    - 3.2.2 越南最大钛矿厂投产
    - 3.2.3 越南实施钛矿开发环保税新政
    - 3.2.4 越南将禁止钛矿出口
  - 3.3 2016-2018年中国的钛矿资源状况
    - 3.3.1 钛矿原料的物理及化学特征
    - 3.3.2 钛矿资源概况
    - 3.3.3 钛矿资源的主要特点
    - 3.3.4 钛矿的地理分布
    - 3.3.5 我国已探明钛矿资源概况
  - 3.4 2016-2018年中国钛矿进出口数据分析
    - 3.4.1 2016-2018年钛矿主要进口来源国家分析
    - 3.4.2 2016-2018年钛矿主要出口目的国家分析
    - 3.4.3 2016-2018年主要省份钛矿进口市场分析
    - 3.4.4 2016-2018年主要省份钛矿出口市场分析
- 第四章 2016-2018年钛白粉行业的发展
  - 4.1 2016-2018年钛白粉行业发展总体概况
    - 4.1.1 世界钛白粉行业发展状况
    - 4.1.2 我国钛白粉产业发展状况
    - 4.1.3 我国钛白粉行业进出口格局发生转变
    - 4.1.4 国家大力推行钛白粉行业节能减排

- 4.1.5 我国鼓励外商投资钛白粉产业
- 4.1.6 我国钛白粉行业发展形势分析
- 4.2 2016-2018年中国钛白粉行业发展分析
  - 4.2.1 2018年中国钛白粉行业发展状况
  - 4.2.2 2018年中国钛白粉所属行业运行分析
  - 4.2.3 2018年中国钛白粉行业发展动态
- 4.3 2016-2018年钛白粉行业进出口数据分析
  - 4.3.1 2016-2018年钛白粉主要进口来源国家分析
  - 4.3.2 2016-2018年钛白粉主要出口目的国家分析
  - 4.3.3 2016-2018年主要省份钛白粉进口市场分析
  - 4.3.4 2016-2018年主要省份钛白粉出口市场分析
- 4.4 2016-2018年钛白粉工业面临的问题与挑战
  - 4.4.1 我国钛白粉行业发展面临风险
  - 4.4.2 我国钛白粉行业技术亟待升级
  - 4.4.3 环境污染制约我国钛白粉企业的发展
- 4.5 发展钛白粉行业的措施与战略
  - 4.5.1 我国钛白粉行业发展对策
  - 4.5.2 我国钛白粉行业的政策建议
  - 4.5.3 针对行业长远发展的若干建议
  - 4.5.4 提高钛白粉工业生产能力的措施
  - 4.5.5 我国钛白粉企业发展策略
  - 4.5.6 我国钛白粉企业应坚持绿色生产
- 第五章 2016-2018年海绵钛行业发展状况
  - 5.1 2016-2018年海绵钛行业发展概况
    - 5.1.1 世界海绵钛产能分布概况
    - 5.1.2 世界海绵钛所属行业产量分析
    - 5.1.3 我国海绵钛所属行业运行分析
    - 5.1.4 我国海绵钛产量简况
  - 5.2 2016-2018年海绵钛行业进出口数据分析
    - 5.2.1 2016-2018年海绵钛主要进口来源国家分析
    - 5.2.2 2016-2018年海绵钛主要出口目的国家分析
    - 5.2.3 2016-2018年主要省份海绵钛进口市场分析
    - 5.2.4 2016-2018年主要省份海绵钛出口市场分析
  - 5.3 2016-2018年海绵钛行业项目建设情况
    - 5.3.1 攀钢1.5万吨海绵钛项目成功投产

- 5.3.2 云南新立万吨海绵钛项目试车成功
- 5.3.3 云铜钛业万吨海绵钛项目正式开工
- 5.3.4 云南冶金集团钛白粉和海绵钛项目年内投产

## 5.4 海绵钛行业面临的问题及对策分析

- 5.4.1 我国海绵钛工业发展存在的主要问题
- 5.4.2 我国海绵钛行业发展的建议
- 5.4.3 依靠循环经济促海绵钛产业发展

## 第六章 中国高钛渣生产企业分析

### 6.1 攀钢集团有限公司

- 6.1.1 公司简介
- 6.1.2 攀钢成功研制出高钛渣国家级标准样品
- 6.1.3 攀钢积极扩张海外钛渣市场
- 6.1.4 攀钢未来发展展望

### 6.2 云南新立有色金属有限公司

- 6.2.1 公司简介
- 6.2.2 项目介绍
- 6.2.3 8万吨高钛渣项目正式投产
- 6.2.4 新立高钛渣项目注重环保建设

### 6.3 近年来高钛渣企业生产及研究项目动态

- 6.3.1 巴马天润钛业公司8万吨高钛渣项目竣工
- 6.3.2 阜新奥凯佳钛业公司投资2万吨高钛渣项目
- 6.3.3 四川弘源钛业公司签约10万吨高钛渣项目
- 6.3.4 安阳飞越1.2万吨钛渣项目成功试产
- 6.3.5 承德钛通公司一期6万吨高钛渣项目投产
- 6.3.6 巴南津雅硅业有限公司5万吨高钛渣项目分析
- 6.3.7 巴马安山矿公司1.5万吨高钛渣工程分析

### 6.4 其他高钛渣生产企业介绍

- 6.4.1 攀枝花源通钛业有限公司
- 6.4.2 成都金申钛业有限责任公司
- 6.4.3 昆明云铜稀贵钛业有限公司
- 6.4.4 蒙达冶炼有限责任公司
- 6.4.5 福建惠安县金光焊材有限公司
- 6.4.6 云南兴棱矿业有限公司
- 6.4.7 承德天福钛业有限公司

## 第七章 2019-2025年中国高钛渣行业前景趋势分析 (ZY PX)

## 7.1 2019-2025年高钛渣行业前景预测

### 7.1.1 我国高钛渣市场前景分析

### 7.1.2 我国高钛渣市场竞争趋势分析

### 7.1.3 2019-2025年中国高钛渣行业预测

## 7.2 钛白粉行业前景预测

### 7.2.1 国际钛白粉市场发展展望

### 7.2.2 未来钛白粉产业将维持高景气度

### 7.2.3 中国钛白粉行业未来发展预测

### 7.2.4 我国钛白粉未来需求分析

### 7.2.5 我国钛白粉行业发展展望

## 7.3 海绵钛行业前景预测

### 7.3.1 全球海绵钛需求将保持强劲

### 7.3.2 海绵钛产业未来发展预测

### 7.3.3 我国将积极调控海绵钛行业

图表目录：

图表：高炉渣制取高钛渣回收利用原理工艺流程说明

图表：钛铁矿粉的化学成分

图表：钛铁矿粉被碳粉还原的热重分析试验

图表：超细钛铁矿粉的粒度分布

图表：低温还原工艺与电炉熔炼法的工艺比较

图表：中国高钛渣市场价格（含税）走势图

图表：我国钛矿砂及钛精矿进口统计

图表：高钛渣取消出口退税

图表：钛业进口商品暂定税率表

图表：钛矿出口商品税率表

图表：主要生产指标对比表

图表：全球钛铁矿、人造金红石及UGS产量

图表：世界各地钛铁矿精矿的化学组成

图表：钛的工业矿物

图表：中国各主要产地钛矿物原料基本特点对比

图表：中国钛矿床分布

图表：中华人民共和国钛矿资源分布图

图表：2018年主要省份钛矿砂及其精矿出口量及出口额情况

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201811/691836.html>