

# 2023-2028年中国高钛渣市场发展状况及前景规划建议报告

产品名称	2023-2028年中国高钛渣市场发展状况及前景规划建议报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

### 第一章 高钛渣工业相关概述

#### 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 2020-2022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 主要钛矿企业

## 2.1.4 资源供需情况

## 2.2 中国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 企业发展状况

### 2.2.4 钛矿资源特点

### 2.2.5 资源消费情况

## 2.3 2020-2022年中国钛矿砂及其精矿进出口数据分析

### 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 2020-2022年高钛渣行业发展分析

### 3.1 2020-2022年高钛渣行业运行状况

#### 3.1.1 高钛渣生产商销售量

#### 3.1.2 高钛渣生产商库存量

#### 3.1.3 高钛渣行业产量规模

#### 3.1.4 高钛渣生产商开工率

#### 3.1.5 高钛渣市场价格走势

#### 3.1.6 高钛渣其他领域应用

### 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 2020-2022年钛白粉行业发展分析

### 4.1 钛白粉行业相关概述

#### 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

#### 4.1.4 钛白粉的产业链

### 4.2 2020-2022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 2020-2022年中国钛白粉进出口数据分析

#### 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 行业绿色发展建议

#### 4.5.3 产业未来发展路径

## 第五章 2020-2022年海绵钛行业发展分析

### 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 2020-2022年海绵钛行业运行状况

#### 5.2.1 海绵钛行业产能

#### 5.2.2 海绵钛企业状况

#### 5.2.3 海绵钛需求状况

#### 5.2.4 海绵钛区域分布

#### 5.2.5 海绵钛价格走势

#### 5.2.6 海绵钛经营形势

### 5.3 2020-2022年中国海绵钛进出口数据分析

#### 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 2020-2022年海绵钛行业项目建设情况

#### 5.4.1 新疆首家海绵钛项目建成

#### 5.4.2 遵钛集团海绵钛项目投产

#### 5.4.3 攀钢海绵钛产线升级改造

#### 5.4.4 龙蟒佰利联海绵钛项目签约

#### 5.4.5 盛丰钛业海绵钛项目扩产

### 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 2019-2022年中国高钛渣相关企业经营状况分析

### 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

#### 6.1.7 未来前景展望

### 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 未来前景展望

### 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

#### 6.3.7 未来前景展望

### 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

#### 6.4.7 未来前景展望

### 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 未来前景展望

### 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

## 6.6.7 未来前景展望

# 第七章 2023-2028年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 行业发展机遇

### 7.1.2 行业发展趋势

### 7.1.3 未来发展方向

## 7.2 钛白粉行业发展前景展望

### 7.2.1 钛白粉行业发展方向

### 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 海绵钛行业发展趋势

### 7.3.2 海绵钛行业升级发展

### 7.3.3 海绵钛行业发展前景

## 7.4 2023-2028年中国高钛渣行业预测分析

### 7.4.1 2023-2028年中国高钛渣行业影响因素分析

### 7.4.2 2023-2028年中国高钛渣生产商产量预测

### 7.4.3 2023-2028年中国钛白粉产量预测

### 7.4.4 2023-2028年中国海绵钛产量预测

附录：

附录一：钛渣术语

附录二：海绵钛国家标准（GB/T 2524-2019）

## 图表目录

图表 钛白粉应用

图表 钛材主要应用领域

图表 钛行业产业链

图表 2019年全球钛铁矿、金红石、钛资源储量

图表 2019年全球钛资源储量区域分布

图表 2019年全球金红石储量区域分布

图表 全球主要钛矿石生产企业

图表 2016-2019年全球主要钛矿企业钛资源储量及产量变化

图表 2015-2019年全球主要国家钛铁矿产量

图表 2015-2019年全球主要国家金红石资源产量

图表 2016-2019年我国钛矿查明资源储量

图表 2010-2019年中国钛矿矿山企业数量

图表 2010-2019年中国钛矿矿山企业生产总值

图表 2010-2019年中国钛矿矿山企业矿石产量

图表 2010-2019年中国钛矿矿山企业矿产品销售收入

图表 2020-2022年中国钛矿砂及其精矿进出口总额

图表 2020-2022年中国钛矿砂及其精矿进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国钛矿砂及其精矿贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国钛矿砂及其精矿进口区域分布

图表 2020-2021年中国钛矿砂及其精矿进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国钛矿砂及其精矿进口市场情况

图表 2022年主要贸易国钛矿砂及其精矿进口市场情况

图表 2020-2021年中国钛矿砂及其精矿出口区域分布

图表 2020-2021年中国钛矿砂及其精矿出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国钛矿砂及其精矿出口市场情况

图表 2022年主要贸易国钛矿砂及其精矿出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市钛矿砂及其精矿进口市场集中度（分省市）



图表 2021年主要省市钛矿砂及其精矿进口情况

图表 2022年主要省市钛矿砂及其精矿进口情况

图表 2020-2021年中国钛矿砂及其精矿出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市钛矿砂及其精矿出口情况

图表 2022年主要省市钛矿砂及其精矿出口情况

图表 2021年钛系进口商品暂定税率表

图表 2021年钛系进一步降税的进口商品协定税率表

图表 高钛渣高炉-转炉冶炼法提钛流程

图表 硫酸法提取钛流程

图表 高温碳化低温氯化法提钛

图表 收集粉尘中的主要组成成分

图表 2020年中国钛白粉产品产量结构

图表 钛白粉制备工艺流程

图表 钛白粉制备工艺硫酸法和氯化法对比

图表 钛白粉产业链

图表 2015-2020年中国钛白粉产量及增速

图表 2014-2020年中国钛白粉表观需求量

图表 2019年全球钛白粉竞争格局

图表 2019年中国钛白粉竞争格局

图表 2020年中国钛白粉企业生产产能能力情况

图表 2020年中国钛白粉市场企业竞争格局

图表 2018-2021年金红石型钛白粉价格走势

图表 钛白粉终端应用领域

图表 2020-2022年中国钛白粉进出口总额

图表 2020-2022年中国钛白粉进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国钛白粉贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国钛白粉进口区域分布

图表 2020-2021年中国钛白粉进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国钛白粉进口市场情况

图表 2022年主要贸易国钛白粉进口市场情况

图表 2020-2021年中国钛白粉出口区域分布

图表 2020-2021年中国钛白粉出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国钛白粉出口市场情况

图表 2022年主要贸易国钛白粉出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市钛白粉进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市钛白粉进口情况