

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

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TiO₂计算）

图表6 2020年全球金红石资源分布情况（以TiO₂计算）

图表7 全球主要钛铁矿产量情况（万吨）（以TiO₂计算）

图表8 全球主要天然金红石产量情况（万吨）（以TiO₂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>