

2017-2022年中国高钛渣行业市场供需预测及投资 战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国高钛渣行业市场供需预测及投资战略研究报告》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/201702/497999.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。

据中国铁合金在线统计, 目前国内高钛渣产能超过 100 万吨/ 年, 2015 年全国高钛渣产量仅 24 万吨, 产能释放率不到 25%, 16 年第四季度由于四川污染事件持续曝光, 导致了钛渣价格在第四季度迅速回升。而硫酸市场行情也较为低迷, 主力厂家生产开工率在 60% 左右。

钛渣价格走势

智研咨询发布的《2017-2022年中国高钛渣行业市场供需预测及投资战略研究报告》共七章。首先介绍了高钛渣相关概念及发展环境, 接着分析了中国高钛渣规模及消费需求, 然后对中国高钛渣市场运行态势进行了重点分析, 最后分析了中国高钛渣面临的机遇及发展前景。您若想对中国高钛渣有个系统的了解或者想投资该行业, 本报告将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 2014-2016年高钛渣行业分析

2.1 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年钛矿资源产业分析

3.1 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国钛矿进出口数据分析

3.4.1 2014-2016年钛矿主要进口来源国家分析

3.4.2 2014-2016年钛矿主要出口目的国家分析

3.4.3 2014-2016年主要省份钛矿进口市场分析

3.4.4 2014-2016年主要省份钛矿出口市场分析

第四章 2014-2016年钛白粉行业的发展

4.1 2014-2016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 2014-2016年中国钛白粉行业发展分析

4.2.1 2014年中国钛白粉行业发展状况

4.2.2 2015年中国钛白粉行业运行分析

4.2.3 2016年中国钛白粉行业发展动态

4.3 2014-2016年钛白粉行业进出口数据分析

4.3.1 2014-2016年钛白粉主要进口来源国家分析

4.3.2 2014-2016年钛白粉主要出口目的国家分析

4.3.3 2014-2016年主要省份钛白粉进口市场分析

4.3.4 2014-2016年主要省份钛白粉出口市场分析

4.4 2014-2016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 2014-2016年海绵钛行业发展状况

5.1 2014-2016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 世界海绵钛产量分析
- 5.1.3 我国海绵钛行业运行分析
- 5.1.4 我国海绵钛产量简况
- 5.2 2014-2016年海绵钛行业进出口数据分析
 - 5.2.1 2014-2016年海绵钛主要进口来源国家分析
 - 5.2.2 2014-2016年海绵钛主要出口目的国家分析
 - 5.2.3 2014-2016年主要省份海绵钛进口市场分析
 - 5.2.4 2014-2016年主要省份海绵钛出口市场分析
- 5.3 2014-2016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 2017-2022年中国高钛渣行业前景趋势分析（ZY ZM）

7.1 2017-2022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 2017-2022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

附录：

附录一：钛渣术语

附录二：高钛渣行业标准YS/T298—2007

附录三：钛白粉行业清洁生产技术推广方案

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：2014年主要国家钛矿砂及其精矿进口量及进口额情况

图表：2015年主要国家钛矿砂及其精矿进口量及进口额情况

图表：2016年主要国家钛矿砂及其精矿进口量及进口额情况

图表：2014年主要国家钛矿砂及其精矿出口量及出口额情况

图表：2015年主要国家钛矿砂及其精矿出口量及出口额情况

图表：2016年主要国家钛矿砂及其精矿出口量及出口额情况

图表：2014年主要省份钛矿砂及其精矿进口量及进口额情况

图表：2015年主要省份钛矿砂及其精矿进口量及进口额情况

图表：2016年主要省份钛矿砂及其精矿进口量及进口额情况

图表：2014年主要省份钛矿砂及其精矿出口量及出口额情况

图表：2015年主要省份钛矿砂及其精矿出口量及出口额情况

图表：2016年主要省份钛矿砂及其精矿出口量及出口额情况

图表：2014年主要国家钛白粉进口量及进口额情况

图表：2015年主要国家钛白粉进口量及进口额情况

图表：2016年主要国家钛白粉进口量及进口额情况

图表：2014年主要国家钛白粉出口量及出口额情况

图表：2015年主要国家钛白粉出口量及出口额情况

图表：2016年主要国家钛白粉出口量及出口额情况

图表：2014年主要省份钛白粉进口量及进口额情况

图表：2015年主要省份钛白粉进口量及进口额情况

图表：2016年主要省份钛白粉进口量及进口额情况

图表：2014年主要省份钛白粉出口量及出口额情况

图表：2015年主要省份钛白粉出口量及出口额情况

图表：2016年主要省份钛白粉出口量及出口额情况

图表：2014年主要国家海绵钛进口量及进口额情况

图表：2015年主要国家海绵钛进口量及进口额情况

图表：2016年主要国家海绵钛进口量及进口额情况

图表：2014年主要国家海绵钛出口量及出口额情况

图表：2015年主要国家海绵钛出口量及出口额情况

图表：2016年主要国家海绵钛出口量及出口额情况

图表：2014年主要省份海绵钛进口量及进口额情况

图表：2015年主要省份海绵钛进口量及进口额情况

图表：2016年主要省份海绵钛进口量及进口额情况

图表：2014年主要省份海绵钛出口量及出口额情况

图表：2015年主要省份海绵钛出口量及出口额情况

图表：2016年主要省份海绵钛出口量及出口额情况

图表：高钛渣化学成分规定

图表：钛白粉行业清洁生产应用技术（一）

图表：钛白粉行业清洁生产应用技术（二）

图表：钛白粉行业清洁生产应用技术（三）

图表：钛白粉行业清洁生产应用技术（四）

图表：钛白粉行业清洁生产应用技术（五）

图表：钛白粉行业清洁生产应用技术（六）

图表：钛白粉行业清洁生产应用技术（七）

图表：钛白粉行业清洁推广技术

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/497999.html>