



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年中国高钛渣市场行情分析及投资趋势研究报告

一、调研说明

《2013-2017年中国高钛渣市场行情分析及投资趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/222573.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

高钛渣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。

随着全球钛白粉和海绵钛消费量的不断增长，高钛渣的需求量呈直线上升趋势。近几年，全球每年高钛渣交易额都在10亿美元以上。

近两年来我国高钛渣投产项目主要有：2010年，广西巴马天润钛业有限责任公司年产8万吨高钛渣项目竣工。2010年，攀钢集团年产18万吨的高钛渣生产线建成。2011年，承德钛通冶金有限公司一期6万吨高钛渣项目建成投产。这些项目的相继投产，使我国高钛渣生产迈上新的台阶。

近年来我国钛白粉和海绵钛行业发展迅速，由于高钛渣钛含量高，“三废”产生（处理）量少，资源和能源的利用率高，且能有助产品品质提高，我国高钛渣的需求量迅速增长。虽然国内高钛渣的产量在不断扩大，但仍满足不了国内强大的需求，我国每年也需要进口大量的高钛渣作缺口补充。目前我国高钛渣行业仍然呈现出供给不足的局面，在今后几年我国高钛渣仍需要大量进口。

在今后相当长一段时间内，以高钛渣为原料的钛白粉、金属海绵钛产品仍属国家产业结构调整中鼓励发展的重点项目。高钛渣作为短缺的初级矿产品，市场前景十分广阔。

国内一些比较有实力的企业已开始自主研发高品质的高钛渣，一些领头企业投入了巨大的资本金引进国外生产高钛渣的先进技术和大型设备。加大研发力度，利用其技术优势生产高品质、高产量的产品与同行竞争、抢占市场，将成为高钛渣行业发展中最大的竞争趋势。

艾凯咨询集团发布的《2013-2017年中国高钛渣市场行情分析及投资趋势研究报告》共八章。首先介绍了金属钛及高钛渣的概念等，接着对高钛渣行业的发展状况进行了概述，然后对钛矿、钛白粉行业、海绵钛行业等高钛渣上下游关联产业的发展情况进行了具体的分析。随后，报告对高钛渣企业的运营状况进行了详细的介绍，最后对高钛渣行业的发展前景进行了科学的分析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、中国产业研究报告网、行业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对高钛渣产业有个系统深入的了解、或者想投资高钛渣行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

第一章 高钛渣工业概述

第一节 钛的简介

- 一、钛的概念与性质
- 二、金属钛的优异性能
- 三、钛在不同领域的用途
- 四、钛工业的发展简史

第二节 高钛渣的定义及用途

- 一、高钛渣定义
- 二、高钛渣用途

第三节 高钛渣的生产工艺

- 一、高钛渣的生产工艺简述
- 二、高炉渣制取高钛渣生产工艺流程
- 三、低温还原钛铁矿生产高钛渣的新工艺

第二章 高钛渣行业分析

第一节 高钛渣行业发展分析

- 一、中国高钛渣行业发展概况
- 二、高钛渣市场竞争状况分析
- 三、高钛渣下游产业发展概况
- 四、年产万吨高钛渣项目设计方案及投资估算

第二节 高钛渣进口环境分析

- 一、我国确立高钛渣商品税则号和税率的必要性
- 二、2009年我国确立高钛渣税则号有助钛白粉工业健康发展
- 三、2010年高钛渣进口的最惠国税率
- 四、2011年高钛渣关税调整

第三节 用高钛渣替代钛铁矿生产钛白粉的可行性分析

- 一、工艺上的可行性
- 二、两者生产指标对比
- 三、经济上的可行性

第三章 高钛渣上游产业——钛矿资源分析

第一节 世界钛矿资源状况

- 一、世界钛矿的储量

二、世界钛矿分布状况

第二节 越南钛矿资源的开采及利用

- 一、越南钛矿资源利用有待改善
- 二、越南将使用环保技术开采钛矿
- 三、从2011年起越南禁止出口钛矿

第三节 中国的钛矿资源状况

- 一 钛矿原料的物理及化学特征
- 二、钛矿资源概况
- 三、钛矿资源的主要特点
- 四、钛矿的地理分布
- 五、2012年我国新探明的钛矿资源

第四节 2010-2012年钛矿砂及其精矿进出口数据分析

- 一、2010-2012年进出口总体数据
- 二、2010-2012年重点省市进出口数据
- 三、2010-2012年主要国家进出口数据

第四章 高钛渣下游产业——钛白粉行业分析

第一节 钛白粉行业发展总体概况

- 一、2012年全球钛白粉市场供需状况
- 二、中国钛白粉工业发展概况及特点
- 三、中国钛白粉行业重心转向中西部地区
- 四、中国钛白粉工业发展形势
- 五、中国将成为全球第一大钛白粉生产国

第二节 2009-2012年中国钛白粉行业发展分析

- 一、2009年中国钛白粉行业发展分析
- 二、2010年中国钛白粉行业整体运行和市场状况
- 三、2011年我国钛白粉行业发展状况
- 四、2012年我国钛白粉行业亟待调整
- 五、钛白粉行业面临的竞争态势
- 六、提高钛白粉工业生产能力的措施

第三节 钛白粉工业面临的问题与挑战

- 一、中国钛白粉行业面临的挑战

二、我国钛白粉行业存在的问题日益凸显

三、钛矿成为制约中国钛白粉行业发展最大瓶颈

第四节 发展钛白粉行业的措施与战略

一、我国钛白粉产业的发展思路

二、我国钛白粉行业的政策建议

三、针对行业长远发展的若干建议

第五章 高钛渣下游产业——海绵钛行业分析

第一节 海绵钛行业发展概况

一、海绵钛工业的发展历程

二、2012年我国海绵钛行业经济运行状况

三、海绵钛行业进入壁垒分析

第二节 海绵钛行业项目建设情况

一、遵宝钛业公司万吨海绵钛扩建工程奠基

二、中俄共同投资的3万吨海绵钛项目开工

三、攀钢海绵钛项目主体工程开工

第三节 海绵钛行业面临的问题及对策分析

一、我国海绵钛工业发展存在的问题

二、国内海绵钛行业投资迅速增长面临的问题分析

三、我国海绵钛行业发展的建议

四、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

第一节 攀枝花钢铁（集团）公司

一、公司简介

二、2009年攀钢高钛渣生产情况

三、2010年8月攀钢高钛渣月产量首破5000吨

四、攀钢高钛渣生产迅速发展

五、2011年3月攀钢高钛渣二期工程开建

第二节 云南新立有色金属有限公司

一、公司简介

二、年产8万吨高钛渣项目开建

三、高钛渣项目建设进展

第三节 近年来高钛渣企业生产及研究项目动态

- 一、2008年永兴钛业公司高钛渣冶炼研究项目取得突破
- 二、2009年巴马天润钛业公司年产8万吨高钛渣项目开工
- 三、2010年金江钛业公司15万吨高钛渣项目开建
- 四、2010年天友公司高钛渣替代钛精矿项目取得突破性进展
- 五、2011年阜新久星钛业公司高钛渣项目进展
- 六、2011年富宁汇磊钛冶厂高钛渣项目投产
- 七、攀枝花市国钛科技有限公司6万吨高钛渣项目环境影响评价

第四节 其他高钛渣生产企业介绍

- 一、云南大西洋钛业有限公司
- 二、盐边县伟健熔炼有限责任公司
- 三、昆明云铜稀贵钛业有限公司
- 四、郑州市洪鑫磨料有限公司
- 五、沈阳市易丰钛业有限责任公司
- 六、沈阳天顺达铁合金厂

第七章 2013-2017年中国高钛渣行业前景趋势分析

第一节 高钛渣市场发展展望

- 一、我国高钛渣市场前景分析
- 二、我国高钛渣市场竞争趋势分析

第二节 高钛渣下游产业前景分析

- 一、金融危机下中国钛白行业发展展望及建议
- 二、中国钛白工业的发展趋势
- 三、我国海绵钛工业发展前景分析

第八章 2013-2017年高钛渣行业发展趋势及投资风险分析

第一节 2013-2017年高钛渣未来发展预测分析

- 一、中国高钛渣发展方向分析
- 二、中国高钛渣行业发展趋势预测

第三节 2013-2017年中国高钛渣行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险

- 二、原材料压力风险分析
- 三、能源供应风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、汇率风险分析

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：我国钛矿砂及钛精矿进口统计
- 图表：主要生产指标对比表
- 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：2011年1-12月中国钛矿砂及其精矿进口数据
- 图表：2011年1-12月中国钛矿砂及其精矿主要省市进口数据
- 图表：2011年1-12月中国钛矿砂及其精矿主要省市进口数据
- 图表：2011年1-12月中国钛矿砂及其精矿出口数据
- 图表：2011年1-12月中国钛矿砂及其精矿主要省市出口数据
- 图表：2011年1-12月中国钛矿砂及其精矿主要省市出口数据
- 图表：2012年1-12月中国钛矿砂及其精矿进口数据
- 图表：2012年1-12月中国钛矿砂及其精矿主要省市进口数据
- 图表：2012年1-12月中国钛矿砂及其精矿主要省市进口数据
- 图表：2012年1-12月中国钛矿砂及其精矿出口数据
- 图表：2012年1-12月中国钛矿砂及其精矿主要省市出口数据
- 图表：2012年1-12月中国钛矿砂及其精矿主要省市出口数据
- 图表：2012年全国钛白企业前30名产量排序
- 图表：1998-2012年我国钛白粉产量及表观消耗量

图表：全国钛白粉工业扩产项目

图表：2012年部分钛白粉生产企业产量指标完成情况

图表：2012年排名前10位的钛白粉生产厂家及其产量

图表：钛白工业产业链图

图表：二氧化钛颜料产品综合能耗限额

通过《2013-2017年中国高钛渣市场行情分析及投资趋势研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/222573.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。