

2013-2018年中国高钛渣行业市场深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国高钛渣行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/237249.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

【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 2011-2013年高钛渣行业分析
 - 2.1 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年钛矿资源产业分析
 - 3.1 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年中国钛矿进口分析
 - 3.4.1 2011年我国钛矿进口简况
 - 3.4.2 2012年我国钛矿进口状况分析
 - 3.4.3 2013年1-6月我国钛矿进口概况

- 第四章 2011-2013年钛白粉行业的发展
 - 4.1 2011-2013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 2011-2013年中国钛白粉行业发展分析
 - 4.2.1 2011年中国钛白粉行业发展状况

- 4.2.2 2012年中国钛白粉行业运行分析
- 4.2.3 2013年1-6月中国钛白粉行业行情综述
- 4.3 2011-2013年钛白粉工业面临的问题与挑战
 - 4.3.1 我国钛白粉行业发展面临风险
 - 4.3.2 我国钛白粉行业技术亟待升级
 - 4.3.3 环境污染制约我国钛白粉企业的发展
- 4.4 发展钛白粉行业的措施与战略
 - 4.4.1 我国钛白粉行业发展对策
 - 4.4.2 我国钛白粉行业的政策建议
 - 4.4.3 针对行业长远发展的若干建议
 - 4.4.4 提高钛白粉工业生产能力的措施
 - 4.4.5 我国钛白粉企业发展策略
 - 4.4.6 我国钛白粉企业应坚持绿色生产

第五章 2011-2013年海绵钛行业发展状况

- 5.1 2011-2013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 2011-2013年海绵钛行业项目建设情况
 - 5.2.1 攀钢1.5万吨海绵钛项目成功投产
 - 5.2.2 云南新立万吨海绵钛项目试车成功
 - 5.2.3 云铜钛业万吨海绵钛项目正式开工
 - 5.2.4 云南冶金集团钛白粉和海绵钛项目年内投产
- 5.3 海绵钛行业面临的问题及对策分析
 - 5.3.1 我国海绵钛工业发展存在的主要问题
 - 5.3.2 我国海绵钛行业发展的建议
 - 5.3.3 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 2013-2018年中国高钛渣行业前景趋势分析

- 7.1 2013-2018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 2013-2018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 2010年1-12月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 2010年高钛渣取消出口退税
- 图表 2011年钛业进口商品暂定税率表
- 图表 2011年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 2009-2012年世界钛铁矿及天然人造金红石产量
- 图表 2009年全球钛渣、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	2012年我国钛矿进口情况
图表	2012年世界钛白粉产能分布
图表	2012年世界钛白粉产能结构（包含中国）
图表	2012年世界钛白粉产能结构（不包含中国）
图表	2012年我国钛白粉进出口量
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.icandata.com/view/237249.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提供投资咨询报告、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。