

# 2012-2016年中国高钛渣市 场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2012-2016年中国高钛渣市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qtyjkch1210/0575045WTI.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-10-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国高钛渣市场竞争力分析及投资前景研究报告》共七章。介绍了高钛渣行业相关概述、中国高钛渣产业运行环境、分析了中国高钛渣行业的现状、中国高钛渣行业竞争格局、对中国高钛渣行业做了重点企业经营状况分析及中国高钛渣产业发展前景与投资预测。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。

## 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

### 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、2010年中国高钛渣市场行情分析

### 第二节、高钛渣进口环境分析

- 一、我国确立高钛渣税则号有助钛白粉工业健康发展
- 二、2010年我国取消高钛渣出口退税
- 三、2011年我国高钛渣进口税率

### 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、钛矿资源

### 第一节、世界钛矿资源状况

- 一、世界钛矿资源储量状况
- 二、世界钛矿分布状况
- 三、2010年巴拉圭发现世界最大钛矿
- 四、全球钛矿资源未来需求分析

### 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、越南最大钛矿厂投产
- 三、越南实施钛矿开发环保税新政
- 四、越南将禁止钛矿出口

### 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、2009年我国探明的钛矿资源
- 六、2010年我国已探明钛矿资源概况

### 第四节、中国钛矿进口分析

- 一、2009年我国钛矿进口简况
- 二、2010年我国钛矿进口状况分析
- 三、2011年1-10月我国钛矿进口概况

## 第四章、钛白粉行业

### 第一节、钛白粉行业发展总体概况

- 一、2010年世界钛白粉行业发展状况
- 二、我国钛白粉产业发展状况

- 三、我国钛白粉行业进出口格局发生转变
- 四、国家大力推行钛白粉行业节能减排
- 五、我国鼓励外商投资钛白粉产业
- 六、我国钛白粉行业发展形势分析
- 第二节、2009-2011年中国钛白粉行业发展分析
  - 一、2009年中国钛白粉行业发展状况
  - 二、2010年中国钛白粉行业运行分析
  - 三、2011年中国钛白粉行业运行综述
- 第三节、钛白粉工业面临的问题与挑战
  - 一、我国钛白粉行业发展面临风险
  - 二、我国钛白粉行业技术亟待升级
  - 三、环境污染制约我国钛白粉企业的发展
- 第四节、发展钛白粉行业的措施与战略
  - 一、我国钛白粉行业发展对策
  - 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
  - 四、提高钛白粉工业生产能力的措施
  - 五、我国钛白粉企业发展策略
  - 六、我国钛白粉企业应坚持绿色生产

## 第五章、海绵钛行业

- 第一节、海绵钛行业发展概况
  - 一、世界海绵钛产能分布概况
  - 二、2010年世界海绵钛产量分析
  - 三、2010年我国海绵钛行业运行分析
  - 四、2011年我国海绵钛产量简况
- 第二节、海绵钛行业项目建设情况
  - 一、2009年12月贵州首个海绵钛项目通过验收
  - 二、2010年金达钛业MHT-90海绵钛项目通过鉴定
  - 三、2011年攀钢第五节、万吨海绵钛项目成功投产
  - 四、2011年云南新立万吨海绵钛项目试车成功
  - 五、2011年云铜钛业万吨海绵钛项目正式开工

### 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主要问题
- 二、我国海绵钛行业发展的建议
- 三、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、攀钢集团有限公司

- 一、公司简介
- 二、2011年攀钢成功研制出高钛渣国家级标准样品
- 三、攀钢积极扩张海外钛渣市场
- 四、攀钢未来发展展望

### 第二节、云南新立有色金属有限公司

- 一、公司简介
- 二、项目介绍
- 三、2010年8万吨高钛渣项目正式投产
- 四、新立高钛渣项目注重环保建设

### 第三节、近年来高钛渣企业生产及研究项目动态

- 一、2010年巴马天润钛业公司8万吨高钛渣项目竣工
- 二、2010年阜新奥凯佳钛业公司投资2万吨高钛渣项目
- 三、2011年四川弘源钛业公司签约10万吨高钛渣项目
- 四、2011年4月安阳飞越第二节、万吨钛渣项目成功试产
- 五、2011年承德钛通公司一期6万吨高钛渣项目投产
- 六、巴南津雅硅业有限公司5万吨高钛渣项目分析
- 七、巴马安山矿公司第五节、万吨高钛渣工程分析

### 第四节、其他高钛渣生产企业介绍

- 一、攀枝花源通钛业有限公司
- 二、成都金申钛业有限责任公司
- 三、昆明云铜稀贵钛业有限公司
- 四、蒙达冶炼有限责任公司
- 五、福建惠安县金光焊材有限公司
- 六、云南兴棱矿业有限公司
- 七、承德天福钛业有限公司

## 第七章、中国高钛渣行业前景趋势分析

### 第一节、高钛渣行业前景预测

- 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
- 三、2012-2016年中国高钛渣行业预测

### 第二节、钛白粉行业前景预测

- 一、国际钛白粉市场发展展望
- 二、未来钛白粉产业将维持高景气度
- 三、中国钛白粉行业未来发展预测
- 四、我国钛白粉未来需求分析
- 五、2012年我国钛白粉行业发展展望

### 第三节、海绵钛行业前景预测

- 一、全球海绵钛需求将保持强劲
- 二、海绵钛产业未来发展预测
- 三、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 2009-2010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 2010年我国钛矿进口情况
- 图表 2010年世界钛白粉产能分布
- 图表 2010年世界钛白粉产能结构（包含中国）
- 图表 2010年世界钛白粉产能结构（不包含中国）
- 图表 2011年1-7月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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtjyjkch1210/0575045WTI.html>