

# 中国海绵钛市场专项调研与投资前景预测报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国海绵钛市场专项调研与投资前景预测报告（2013-2017）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/147039147039.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

海绵钛是指用镁或钠还原四氯化钛获得纯度为98.5%~99.7%的海绵状金属钛。是钛工业生产中的最主要原料。

四氯化钛主要用作生产海绵钛、钛白粉及三氯化钛。其制取方法很多，主要有沸腾氯化、熔盐氯化 and 竖炉氯化3种方法。沸腾氯化是现行生产四氯化钛的主要方法（中国、日本、美国采用），其次是熔盐氯化（独联体国家采用），而竖炉氯化已被淘汰。沸腾氯化一般是以钙镁含量低的高品位富钛料为原料，而熔盐氯化则可使用含高钙镁的原料。

2012年9月15日海绵钛0级商品指数为99.66，与昨日持平，创下周期内的历史新低，较2012年09月05日最高点100.00点下降了0.34%。

中国报告网发布的《中国海绵钛市场专项调研与投资前景预测报告（2013-2017）》共十五章。首先介绍了中国海绵钛行业的概念，接着分析了中国海绵钛行业发展环境，然后对中国海绵钛行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海绵钛行业面临的机遇及发展策略。您若想对中国海绵钛行业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。

### 第一章 海绵钛行业发展概述

#### 第一节 海绵钛的概念

#### 第二节 海绵钛行业发展成熟度

#### 第三节 海绵钛市场特征分析

### 第二章 全球海绵钛行业发展分析

#### 第一节 世界海绵钛行业发展分析

##### 一、2011年世界海绵钛行业发展分析

##### 二、2012年世界海绵钛行业发展分析

#### 第二节 全球海绵钛市场分析

##### 一、2012年全球海绵钛需求分析

##### 二、2012年欧美海绵钛需求分析

##### 三、2012年中外海绵钛市场对比

#### 第三节 2011-2012年主要国家或地区海绵钛行业发展分析

##### 一、2011-2012年美国海绵钛行业分析

##### 二、2011-2012年日本海绵钛行业分析

##### 三、2011-2012年欧洲海绵钛行业分析

### 第三章我国海绵钛行业发展分析

#### 第一节中国海绵钛行业发展状况

- 一、2011年海绵钛行业发展状况分析
- 二、2011年中国海绵钛行业发展动态
- 三、2011年海绵钛行业经营业绩分析
- 四、2011年我国海绵钛行业发展热点

#### 第二节中国海绵钛市场供需状况

- 一、2012年中国海绵钛行业供给能力
- 二、2012年中国海绵钛市场供给分析
- 三、2012年中国海绵钛市场需求分析
- 四、2012年中国海绵钛产品价格分析

#### 第三节我国海绵钛市场分析

- 一、2011年上半年海绵钛市场分析
- 二、2011年下半年海绵钛市场分析
- 三、2012年海绵钛市场分析
- 四、2012年海绵钛市场的走向分析

### 第四章海绵钛产业经济运行分析

#### 第一节2011-2012年中国海绵钛产业工业总产值分析

- 一、2011-2012年中国海绵钛产业工业总产值分析
- 二、不同规模企业工业总产值分析
- 三、不同所有制企业工业总产值比较

#### 第二节2011-2012年中国海绵钛产业市场销售收入分析

- 一、2011-2012年中国海绵钛产业市场总销售收入分析
- 二、不同规模企业总销售收入分析
- 三、不同所有制企业总销售收入比较

#### 第三节2011-2012年中国海绵钛产业产品成本费用分析

- 一、2011-2012年中国海绵钛产业成本费用总额分析
- 二、不同规模企业销售成本比较分析
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析

#### 第四节2011-2012年中国海绵钛产业利润总额分析

- 一、2011-2012年中国海绵钛产业利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

### 第五章我国海绵钛产业进出口分析

#### 第一节我国海绵钛产品进口分析

一、2011年进口总量分析

二、2011年进口结构分析

三、2011年进口区域分析

第二节我国海绵钛产品出口分析

一、2011年出口总量分析

二、2011年出口结构分析

三、2011年出口区域分析

第三节我国海绵钛产品进出口预测

一、2012年1-8月进口分析

二、2012年1-8月出口分析

三、2012年海绵钛进口预测

四、2012年海绵钛出口预测

第六章海绵钛行业竞争格局分析

第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节海绵钛行业主要企业竞争力分析

第五节2011-2012年海绵钛行业竞争格局分析

第七章主要海绵钛企业竞争分析

第一节遵义钛业

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2013-2017年发展战略

第二节抚顺钛业

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2013-2017年发展战略

第三节辽宁朝阳百盛铝业公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况

四、2013-2017年发展战略

第八章海绵钛行业发展趋势分析

第一节2012年发展环境展望

一、2012年宏观经济形势展望

二、2012年政策走势及其影响

三、2012年国际行业走势展望

第二节2012年海绵钛行业发展趋势分析

一、2012年技术发展趋势分析

二、2012年产品发展趋势分析

三、2012年行业竞争格局展望

第三节2013-2017年中国海绵钛市场趋势分析

第九章 海绵钛行业投资环境分析

第一节经济发展环境分析

一、2011-2012年我国宏观经济运行情况

二、2013-2017年我国宏观经济形势分析

三、2013-2017年投资趋势及其影响预测

第二节政策法规环境分析

一、2012年海绵钛行业政策环境

二、2012年国内宏观政策对其影响

三、2012年行业产业政策对其影响

第三节社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2012年社会环境发展分析

三、2013-2017年社会环境对行业的影响

#### 第四节有色金属行业振兴规划

#### 第十章 未来海绵钛行业发展预测

##### 第一节未来海绵钛需求与消费预测

- 一、2013-2017年海绵钛产品消费预测
- 二、2013-2017年海绵钛市场规模预测
- 三、2013-2017年海绵钛行业总产值预测
- 四、2013-2017年海绵钛行业销售收入预测
- 五、2013-2017年海绵钛行业总资产预测

##### 第二节2013-2017年中国海绵钛行业供需预测

- 一、2010-2015年中国海绵钛供给预测
- 二、2013-2017年中国海绵钛产量预测
- 三、2013-2017年中国海绵钛需求预测
- 四、2013-2017年中国海绵钛供需平衡预测
- 五、2013-2017年中国海绵钛产品价格预测
- 六、2013-2017年主要海绵钛产品进出口预测

#### 图表目录

图表：海绵钛产业链分析

图表：国际海绵钛市场规模

图表：国际海绵钛生命周期

图表：我国海绵钛工艺流程

图表：波特五力模型

图表：海绵钛生产工艺流程图

图表：海绵钛市场原材料供给模式

图表：海绵钛行业下游消费市场构成图

图表：海绵钛行业企业市场占有率对比

更多图表，请见报告正文。。。。。

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/147039147039.html>