

# 2014-2018年中国海绵钛市 场现状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

《2014-2018年中国海绵钛市场现状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/kuangchan1312/C44775DFGR.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国海绵钛市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了海绵钛相关概述、中国海绵钛市场运行环境等，接着分析了中国海绵钛市场发展的现状，然后介绍了中国海绵钛重点区域市场运行形势。随后，报告对中国海绵钛重点企业经营状况分析，最后分析了中国海绵钛行业发展趋势与投资预测。您若想对海绵钛产业有个系统的了解或者想投资海绵钛行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

1947年，美国率先实现海绵钛的工业化生产，当年产量2吨；1957年，产量达到15,000多吨。此后，日本于1952年、苏联于1954年相继开始了海绵钛的工业化生产。1955年，我国开始了钛的研究，1958年建成了第一个生产车间，1965年开始着手建设海绵钛、材专业生产厂，1966年建成了半工业化钛加工车间。

20世纪80年代中期至90年代中期，国内钛工业实现了快速增长遵义厂、宝鸡有色加工厂等行业骨干企业分别承担了多项国家级钛冶金、攻关课题，实施一系列重大技术改造。此间，遵义钛厂完成了1,200mm沸腾氯化炉制取四氯化钛和5吨还原吨—蒸馏联合炉制取海绵钛工艺技术研究。这些成果奠定了国内海绵钛规模化的基础，遵义厂年产能由80年代初期的1,000吨，到90年代中期的2,000吨。

钛的应用是从军工和航空业开始，目前已经向包括化工、海洋等多个领域扩展，钛的民用市场已经十分广阔。

## 第一章 海绵钛产品概述

### 第一节 海绵钛产品简介

#### 一、海绵钛定义

#### 二、海绵钛理化性质

#### 三、海绵钛的应用特点

### 第二节 中国海绵钛产品发展历程

## 第二章 中国海绵钛产品生产工艺现状及研究方向分析

### 第一节 海绵钛生产工艺技术分析

#### 一、Na还原法

#### 二、Mg还原法

### 第二节 中国海绵钛生产工艺现状

### 第三章 2012-2013年中国海绵钛行业发展环境分析

#### 第一节 国内海绵钛经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2014年中国海绵钛经济发展预测分析

#### 第二节 中国海绵钛行业政策环境分析

### 第四章 2012-2013年世界海绵钛行业发展现状分析

#### 第一节 2012-2013年世界海绵钛行业运行概况

- 一、世界海绵钛产能/产量情况
- 二、世界海绵钛需求情况

#### 第二节 2012-2013年世界海绵钛主要企业分析

- 一、美国Timet
- 二、日本住友钛
- 三、AVISMA（俄罗斯）

#### 第三节 2014-2018年世界海绵钛行业发展趋势分析

### 第五章 2012-2013年中国海绵钛行业市场发展现状分析及预测

#### 第一节 2012-2013年中国海绵钛行业发展现状

- 一、我国钛工业整体现状
- 二、海绵钛繁荣成全新热点
- 三、国内海绵钛工业发展步入误区

#### 第二节 2012-2013年中国海绵钛市场需求状况分析

- 一、中国海绵钛需求现状
- 二、海绵钛市场消费结构分析
- 三、中国海绵钛产品价格及趋势

### 第六章 2012-2013年中国海绵钛行业市场特征及市场竞争格局分析

#### 第一节 2012-2013年中国海绵钛市场特征分析

- 一、产品特征
- 二、价格特征
- 三、渠道特征

#### 四、购买特征

#### 第二节 2012-2013年中国海绵钛市场竞争格局分析

#### 第三节 2012-2013年中国海绵钛市场集中度分析

##### 一、企业集中度

##### 二、区域集中度

#### 第七章 2010-2013年中国其他常用有色金属冶炼行业监测数据分析

#### 第一节 2010-2013年中国常用有色金属冶炼制造行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2013年中国常用有色金属冶炼制造行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

##### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 第三节 2010-2013年中国常用有色金属冶炼制造行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

##### 三、出口交货值分析

#### 第四节 2010-2013年中国常用有色金属冶炼制造行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2010-2013年中国常用有色金属冶炼制造行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

#### 第八章 2012-2013年中国海绵钛产业重点企业分析

#### 第一节 江西金泰特种材料有限公司

##### 一、企业简介

## 二、企业竞争力分析

### 第二节 江西宏科特种合金有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业竞争力分析

### 第三节 赤峰中晶世能钛业科技有限责任公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业竞争力分析

### 第四节 其他企业

## 第九章 中国钛矿资源概况分析

### 第一节 世界钛矿资源状况

### 第二节 越南钛矿资源的开采及利用

### 第三节 中国钛矿资源状况

## 第十章 2012-2013年中国钛工业运行形势分析

### 第一节 2012-2013年中国钛工业发展现状分析

#### 一、中国钛合金工业分布状况

#### 二、中国钛工业运行情况分析

#### 三、中国钛谷产业新发展阶段分析

### 第二节 2012-2013年中国钛工业技术发展分析

#### 一、我国钛工业发展的技术突破方向

#### 二、钛合金薄壁复杂构件精密成形技术现状及发展

#### 三、钛合金氧化膜新技术

#### 四、钛板的技术发展趋势和市场前景分析

### 第三节 2012-2013年中国钛产业区域竞争现状

## 第十一章 2014-2018年中国海绵钛行业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2018年中国海绵钛行业投资环境分析

### 第二节 2014-2018年海绵钛行业投资机会分析

#### 一、规模的发展及投资需求分析

#### 二、总体经济效益判断

#### 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

### 第三节 2014-2018年中国海绵钛行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、其他风险

## 第十二章 2014-2018年中国海绵钛行业发展前景预测分析

### 第一节 2014-2018年中国海绵钛产品发展趋势预测分析

#### 一、海绵钛冶炼技术研究方向

#### 二、海绵钛行业发展方向分析

### 第二节 2014-2018年中国海绵钛行业市场发展前景预测分析

#### 一、海绵钛供给预测分析

#### 二、海绵钛需求预测分析

#### 三、海绵钛进出口形势预测分析

### 第三节 2014-2018年中国海绵钛行业市场盈利能力预测分析

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

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/kuangchan1312/C44775DFGR.html>