

# 中国钛市场运营格局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《中国钛市场运营格局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/147380147380.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

钛是一种金属元素，灰色，原子序数22，相对原子质量47.867。能在氮气中燃烧，熔点高。钝钛和以钛为主的合金是新型的结构材料，主要用于航天工业和航海工业。

中国报告网发布的《中国钛市场运营格局与投资前景预测报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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、钛金属性质及资源概述

#### 第一节、钛的基本介绍

- 一、钛金属简介
- 二、钛的特性和功能
- 三、钛的发展历史

#### 第二节、全球钛矿资源及开采

- 一、全球钛资源储量
- 二、世界钛资源开采利用状况

#### 第三节、中国钛矿资源及开采

- 一、中国钛资源储量
- 二、中国钛资源开采利用状况

### 第二章、全球钛产业发展概况

#### 第一节、世界钛产业发展分析

- 一、全球钛产业回顾
- 二、世界主要国家和地区钛工业发展简史
- 三、2011年全球钛市场发展状况
- 四、世界钛工业发展前景展望

#### 第二节、美国

- 一、美国钛工业发展回顾
- 二、美国钛工业需求增长

### 三、美国主要钛企业经营状况分析

#### 第三节、日本

##### 一、日本钛产业发展回顾

##### 二、2011年日本大地震对钛工业的影响分析

##### 三、日本主要钛企业经营状况分析

#### 第四节、其它地区

##### 一、俄罗斯钛工业发展概述

##### 二、印度钛产业发展迅速

##### 三、澳大利亚钛工业新技术分析

##### 四、哈法两国建立钛金属生产合资企业

### 第三章、中国钛行业发展分析

#### 第一节、中国钛行业总况

##### 一、我国钛产业发展概述

##### 二、国内钛工业的崛起之路

##### 三、我国钛产业布局状况

##### 四、我国钛行业发展的利弊因素分析

#### 第二节、2010-2012年中国钛工业运行分析

#### 第三节、2010-2012年中国钛行业对外贸易分析

#### 第四节、中国钛工业技术进展

#### 第五节、钛产业面临的问题及对策

##### 一、国内钛产业面临的主要问题

##### 二、中国钛产业发展对策

##### 三、我国钛行业发展的政策建议

##### 四、钛工业研究方向和降低成本措施

### 第四章、钛工业细分领域发展分析

#### 第一节、高钛渣

##### 一、高钛渣相关概述

##### 二、中国高钛渣行业发展现状

##### 三、高钛渣市场竞争状况分析

##### 四、高钛渣下游产业发展概况

#### 第二节、海绵钛

##### 一、海绵钛行业发展历程

##### 二、国内海绵钛市场环境分析

##### 三、2012年海绵钛行业发展状况

##### 四、2012年国内海绵钛产量概况

## 五、海绵钛技术水平及技术特点

## 六、海绵钛行业的经营模式

### 第三节、钛合金

#### 一、钛合金的研究与发展状况

#### 二、钛合金加工工艺分析

#### 三、钛合金的应用概述

### 第四节、钛白粉

#### 一、钛白粉相关概述

#### 二、全球钛白粉市场供需分析

#### 三、中国钛白粉行业发展状况

#### 四、2012年中国钛白粉行业发展状况

#### 五、2012年中国钛白粉行业发展现状

#### 六、钛白粉行业竞争分析

### 第五节、钛材

#### 一、我国钛材加工业发展状况

#### 二、我国钛材行业竞争格局分析

#### 三、钛材下游需处于恢复阶段

#### 四、国内钛板制造业市场前景将改观

#### 五、我国钛材市场发展展望

## 第五章、钛工业主要区域发展概况

### 第一节、陕西宝鸡

#### 一、宝鸡钛材料产业集群异军突起

#### 二、宝鸡钛产业发展现状

#### 三、宝鸡钛及钛合金产业发展迎来新机遇

#### 四、2015年宝鸡钛产业发展目标

### 第二节、四川攀枝花

#### 一、攀枝花钛产业发展概述

#### 二、攀枝花钛工业发展取得重大突破

#### 三、攀枝花巨资打造世界钒钛产业集群

#### 四、攀枝花钛产业发展存在的主要问题

#### 五、攀枝花钛产业发展建议

### 第三节、河南洛阳

#### 一、洛阳钛等新材料产业发展概述

#### 二、洛阳已形成完整钛产业链

#### 三、洛阳七二五所钛产业发展成就

#### 第四节、云南昆明

- 一、昆明钛产业发展概况
- 二、昆明钛产业发展存在的问题
- 三、昆明钛产业发展的发展思路和目标
- 四、昆明钛产业发展重点和产业布局
- 五、昆明发展钛产业的政策建议

#### 第六章、钛行业重点企业经营状况分析

##### 第一节、宝鸡钛业股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析

##### 第二节、西部金属材料股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析

##### 第三节、攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析

##### 第四节、上市公司财务比较分析

- 一、盈利能力分析
- 二、成长能力分析
- 三、营运能力分析
- 四、偿债能力分析

##### 第五节、其他企业介绍

- 一、抚顺钛业有限公司
- 二、北京中北钛业有限公司
- 三、慈溪五环钛业股份有限公司
- 四、遵义钛业股份有限公司

#### 第七章、钛及其产品应用分析

##### 第一节、钛应用概况

- 一、钛应用简述
- 二、钛应用是永恒主题
- 三、钛应用结构分析

##### 第二节、航空航天领域

- 一、我国航空工业发展现状
- 二、钛在航空航天上的应用概述
- 三、航空领域用钛需求回升

#### 四、航空工业发展前景展望

##### 第三节、化工领域

- 一、我国化工行业发展概述
- 二、钛在化学工业上的应用简况
- 三、化工行业发展前景展望

##### 第四节、军工领域

- 一、我国军工行业发展概况
- 二、钛在军事工业领域应用分析
- 三、军工行业发展前景展望

##### 第五节、汽车工业领域

- 一、我国汽车工业发展现状
- 二、钛及钛合金在汽车上的应用概况
- 三、钛将在汽车生产工业中占有重要的地位
- 四、汽车工业发展前景展望

##### 第六节、体育休闲领域

- 一、我国体育用品行业发展概况
- 二、钛广泛应用于体育和日用品方面
- 三、体育用品领域钛用量相当可观
- 四、体育用品行业发展前景展望

##### 第七节、钛在其他领域的应用

- 一、医学领域
- 二、舰船制造领域
- 三、建筑领域
- 四、计算机领域
- 五、食品器械领域
- 六、海洋产业领域
- 七、核工业领域

#### 第八章、钛行业投资分析及前景预测

##### 第一节、钛行业投资分析

- 一、钛行业突显投资价值
- 二、钛行业面临重大投资发展机遇
- 三、钛行业投资风险分析

##### 第二节、钛行业发展前景展望

- 一、钛市场需求前景依然光明
- 二、“十二五”期间中国钛行业发展规划

### 三、2013-2017年钛行业发展预测分析

图表目录：

图表 世界钛铁矿储量和基础储量

图表 世界金红石储量和基础储量

图表 世界钛铁矿产量

图表 世界金红石产量

图表 全球钛渣、人造金红石及UGS产量

图表 国外主要钛白商的钛白产能及生产工艺情况

图表 中国主要钛白生产企业产能及产量情况

图表 世界各主要海绵钛生产国产能及产量

图表 中国20家海绵钛生产企业基本情况

图表 不同客机机种的钛用量

图表 美国钛金属公司简明经营汇总

图表 RTI国际金属公司简明收入

图表 日本东邦钛公司产量和销售量

图表 中国海绵钛产量在世界所占比例变化

图表 中国钛材产量在世界所占比例变化

图表 中国海绵钛产量

图表 中国钛锭的生产量

图表 中国钛粉产量

图表 中国钛加工材的生产量

图表 中国具有代表性钛设备生产企业经营状况统计

图表 中国海绵钛的产能

图表 中国钛锭的产能

图表 全国主要钛加工材企业不同应用领域的销售情况

图表 钛加工材分类产量比较

图表 全球钛消费结构

图表 我国钛消费结构

图表 钛市场的重大影响事件

图表 钛、铝、和RHA钢的性能比较

图表 钛在汽车上的具体应用部件

图表 宝钛公司TA2钛板价格走势

图表 主流民航客机单架耗钛量

图表 B787和A380产量预测

• • • • •

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/147380147380.html>