

# 2014-2019年中国钛材行业运营监测与发展前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国钛材行业运营监测与发展前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201405/243248.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

钛作为一种稀有金属，具有比重小、强度高、耐高温、耐腐蚀，是优质的耐蚀轻型结构材料、新型的功能材料和重要的生物工程材料，主要用于航空航天工业、化学工业和能源工业等部门。随着钛材在民营领域使用的推广力度不断加大，以及技术的进步带来的生产成本的降低，钛在其它民用工业和消费领域的用途发展非常快，部分弥补了军用工业需求下降的不利影响。因此，世界钛工业总体来说还处于复苏期。

钛作为新型金属材料，是支撑尖端科学技术进步的重要原材料，是国民经济发展和产业升级换代的基础产业。一个国家的钛/钢比，是其技术水平和经济实力的重要标志之一，几个工业较发达国家海绵钛/钢之比保持在万分之三左右，而我国仅有万分之零点三。按照我国现阶段的工业水平，该比例应当在万分之一左右，如果要达到这一比例，钛材市场需求量将扩大两倍以上，这说明我国现有钛材市场开发潜力巨大，前景看好。特别是钛冶炼技术如能取得重大突破，大大降低钛生产成本，则钛的需求会爆炸式上升。

产业信息网发布的《2014-2019年中国钛材行业运营监测与发展前景分析报告》共八章，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。

智研数据研究中心([www.abaogao.com](http://www.abaogao.com))是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

### 第一章 钛材简介

#### 1.1 定义

#### 1.2 特性

#### 1.3 产业链

### 第二章 全球钛材发展现状

#### 2.1 发展历程

#### 2.2 市场现状

##### 2.2.1 美国

##### 2.2.2 日本

##### 2.2.3 俄罗斯

## 2.3 企业现状

### 第三章 中国钛材行业发展现状

#### 3.1 行业现状

#### 3.2 产品现状

#### 3.3 企业现状

#### 3.4 技术现状

### 第四章 中国钛材市场分析

#### 4.1 生产情况

##### 4.1.1 产量

##### 4.1.2 生产结构

#### 4.2 销售情况

##### 4.2.1 销量

##### 4.2.2 消费结构

#### 4.3 进出口情况

#### 4.4 价格

##### 4.4.1 海绵钛

##### 4.4.2 钛材

### 第五章 钛材上游行业现状

#### 5.1 钛矿

##### 5.1.1 资源储量及分布

##### 5.1.2 供需情况

#### 5.2 海绵钛

##### 5.2.1 供应情况

##### 5.2.2 需求情况

##### 5.2.3 竞争格局

#### 5.3 钛锭

##### 5.3.1 市场现状

##### 5.3.2 重点企业

### 第六章 钛材下游应用行业分析

#### 6.1 航空航天

##### 6.1.1 全球

##### 6.1.2 中国

#### 6.2 化工

#### 6.3 电力

#### 6.4 海洋工程

#### 6.4.1 海水淡化

#### 6.4.2 舰船

#### 6.4.3 海洋油气开发

### 第七章 国际钛材重点企业研究

#### 7.1 TIMET

##### 7.1.1 企业简介

##### 7.1.2 经营情况

##### 7.1.3 在华发展

#### 7.2 RTI

##### 7.2.1 企业简介

##### 7.2.2 经营情况

#### 7.3 ATI

##### 7.3.1 企业简介

##### 7.3.2 经营情况

##### 7.3.3 在华发展

#### 7.4 VSMPO-AVISMA

##### 7.4.1 企业简介

##### 7.4.2 经营情况

##### 7.4.3 在华发展

### 第八章 中国钛材重点企业研究

#### 8.1 宝钛股份Baoji Titanium Industry Co., Ltd.

##### 8.1.1 企业简介

##### 8.1.2 经营情况

##### 8.1.3 营收构成

##### 8.1.4 发展战略

#### 8.2 西部材料Western Metal Materials Co., Ltd.

##### 8.2.1 企业简介

##### 8.2.2 经营情况

##### 8.2.3 营收构成

##### 8.2.4 毛利率

##### 8.2.5 发展战略

#### 8.3 宝钢特材(原宝钢特钢) Baosteel Special Materials Co.,Ltd.

##### 8.3.1 企业简介

##### 8.3.2 经营情况

#### 8.4 攀长钢Pangang Group Jiangyou Changcheng Special Steel Co.,Ltd.

#### 8.4.1 企业简介

#### 8.4.2 经营情况

#### 8.4.3 发展战略

### 8.5 西部超导材料Western Superconducting Technologies Co., Ltd.

#### 8.5.1 企业简介

#### 8.5.2 经营情况

#### 8.5.3 研发情况

### 8.6 云南钛业Yunnan Titanium Industry Co.,Ltd.

#### 8.6.1 企业简介

#### 8.6.2 经营情况

#### 8.6.3 研发情况

### 8.7 其他企业

#### 8.7.1 宝鸡力兴集团Baoji Lixing Titanium Group Co.,Ltd.

#### 8.7.2 湖南湘投金天Hunan Xiangtou Goldsky New Materials Co., Ltd.

#### 8.7.3 北京中北钛业Beijing Zhongbei Titanium Co.,Ltd.

### 图表目录：

图：钛产业链

图：世界钛材工业的发展历程

图：2001-2011年全球钛加工材（分国家）产量

图：2013年世界钛材消费结构

表：2013年世界主要钛材生产商出货量

图：世界主要钛材生产商所处的生产加工阶段

表：2011-2013年中国钛加工材主要经济指标

图：2013年中国钛加工材产品结构

表：2013年中国主要钛材企业产量及增速

图：2003-2013年中国钛加工材产量

表：2008-2013年中国钛加工材（分产品）产量

表：2013年中国钛板材（分企业）产量及占比

表：2013年中国钛棒材（分企业）产量及占比

表：2013年中国钛管材（分企业）产量及占比

图：2003-2013年中国钛加工材国内销量

图：2003-2013年中国钛加工材国内需求量

图：2013年中国钛加工材消费结构（分应用领域）

图：2003-2013年中国钛加工材进出口量

- 表：2012-2013年中国钛加工材（分产品）进口量及金额
- 表：2012-2013年中国钛加工材（分产品）出口量及金额
- 图：2012-2013年中国海绵钛价格走势
- 图：2012-2013年中国钛材价格走势
- 表：全球主要国家钛矿成分含量
- 表：全球钛资源储量及分布
- 表：中国钛矿资源分布
- 图：2009-2013年中国钛矿砂及精矿进口量及价格
- 表：2003-2013年中国海绵钛产能及产量
- 表：2003-2013年中国海绵钛国内需求量
- 图：2003-2013年中国海绵钛进出口量
- 表：2013年中国主要海绵钛企业产能及占比
- 表：2013年中国海绵钛生产企业产量及占比
- 表：2003-2013年中国钛锭产能及产量
- 表：2013年中国钛锭主要生产企业产量及占比
- 图：钛在飞机上的应用
- 表：2003-2013年世界飞机交付量
- 表：1990-2013年波音和空客已交付飞机（分机型）钛消耗量
- 图：部分商用飞机的钛消耗量
- 图：美国军用飞机钛合金比例
- 图：2005-2013年中国市场航空航天用钛材量
- 图：中国战斗机的用钛量
- 图：中国化工设备钛材用量占比
- 图：2005-2013年中国市场化工用钛材量
- 表：国内外部分火电站凝汽器用钛情况
- 表：国内外部分核电站凝汽器用钛情况
- 图：2005-2013年中国市场电力用钛材量
- 图：2005-2013年中国市场海洋工程用钛材量
- 表：主要海水淡化用材料性能对比
- 图：2006-2013年TIMET净销售额及净利润
- 表：2009-2013年TIMET净销售额（分应用领域）构成
- 表：2013年TIMET钛产品产能
- 图：2006-2013年TIMET主要钛产品出货量
- 图：2008-2013年TIMET主要钛产品净销售额
- 表：2009-2013年TIMET净销售额（分地区）构成

图：2007-2013年RTI 净销售额及净利润

表：2009-2013年RTI（分应用领域）净销售额

表：2009-2013年RTI（分区域）净销售额

图：2007-2013年ATI净销售额及净利润

表：2007-2013年ATI（分产品）净销售额

表：2009-2013年ATI（分应用领域）净销售额

表：2011-2013年ATI 的High Performance Metal（分产品）销量

表：2011-2013年ATI 的High Performance Metal（分应用领域）净销售额

图：VSMPO - AVISMA金属钛产品结构

表：2005-2013年VSMPO - AVISMA海绵钛及钛材产量

图：VSMPO - AVISMA钛产品在航空领域的应用

图：2008-2013年宝钛股份营业收入和净利润

图：2007-2013年宝钛股份钛材销售量

表：2009-2013年宝钛股份（分产品）主营业务收入

图：2009-2013年宝钛股份（分产品）主营业务收入

图：2008-2013年西部材料营业收入及净利润

表：2009-2013年西部材料（分产品）主营业务收入

图：2007-2013年西部材料销售毛利率

表：2009-2013年西部材料（分产品）毛利率

表：2008-2013年西部材料主要原料价格（不含税）

图：2008-2013年西部超导材料营业收入

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201405/243248.html>