

# 2019-2025年中国钛矿市场运行态势及行业发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国钛矿市场运行态势及行业发展前景预测报告》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.huaon.com/detail/430455.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

钛是典型的亲石元素，常以氧化物矿物出现。地壳中含TiO<sub>2</sub>在1%以上的矿物有80余种，具有工业价值的有15种，我国主要利用的有钛铁矿、金红石和钛磁铁矿等（表3.5.1）。它们既有原生的（岩矿），也有次生的（风化残坡积及沉积砂矿）。

中国钛资源主要集中在攀枝花地区，占80-90%，多以开采难度大的钒钛磁铁矿形态存在。

虽然我国的钛矿资源较为丰富，但是由于高品位的钛矿资源不多，不能实现自给自足，每年都需要大量的进口。2017年，我国生产钛精矿383万吨，进口钛精矿307万吨，同比增长20.4%，测算下来，2017年我国钛精矿表观消费量为687万吨，同比增长8.5%。

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。

报告目录：

### 第一章 2016-2018年钛产业的相关概述

#### 1.1 钛产业链

##### 1.1.1 钛的基本特性

##### 1.1.2 钛产业链结构

#### 1.2 生产工艺

##### 1.2.1 钛生产工艺概述

##### 1.2.2 海绵钛生产工艺

##### 1.2.3 Kroll法

##### 1.2.4 其他冶炼方法及其研究

### 第二章 2016-2018年全球钛产业分析

#### 2.1 全球钛矿资源

##### 2.1.1 资源储量情况

##### 2.1.2 钛矿产量分析

##### 2.1.3 开采利用状况

#### 2.2 全球海绵钛市场

##### 2.2.1 全球海绵钛产量分析

##### 2.2.2 全球海绵钛企业格局

##### 2.2.3 海绵钛价格走势分析

## 2.3 全球钛材市场

### 2.3.1 2018年全球钛材产量情况

### 2.3.2 全球钛材主要生产企业

### 2.3.3 2018年全球钛材需求

### 2.3.4 钛加工材消费领域

## 2.4 全球钛合金加工工艺

### 2.4.1 国外钛合金研究与发展

### 2.4.2 钛合金机加工特性分析

### 2.4.3 钛合金特种加工技术

## 第三章 2016-2018年中国钛工业发展分析

### 3.1 2018年钛工业市场运行回顾

#### 3.1.1 2018年中国钛工业经济运行概况

#### 3.1.2 2018年中国钛工业产业结构情况

#### 3.1.3 2018年中国钛工业对外贸易情况

#### 3.1.4 2018年中国钛工业市场情况分析

#### 3.1.5 2018年中国钛工业技术发展情况

### 3.2 2018年钛工业市场运行分析

#### 3.2.1 2018年中国钛工业运行情况综述

#### 3.2.2 2018年中国钛工业市场情况分析

#### 3.2.3 2018年中国钛工业对外贸易情况

#### 3.2.4 2018年中国钛工业技术发展情况

## 第四章 2016-2018年中国海面钛市场状况分析

### 4.1 中国钛矿资源分析

#### 4.1.1 钛矿资源储量

#### 4.1.2 开采利用状况

### 4.2 海绵钛产业特性

#### 4.2.1 管理体制和政策环境

#### 4.2.2 行业的盈利水平分析

#### 4.2.3 行业技术水平及特点

#### 4.2.4 行业特有的经营模式

#### 4.2.5 行业的周期性分析

#### 4.2.6 行业进入壁垒分析

### 4.3 2016-2018年海绵钛产业

- 4.3.1 2018年中国海绵钛企业产能
- 4.3.2 2016-2018年海绵钛产量分析
- 4.3.3 2016-2018年海绵钛销量分析
- 4.3.4 2016-2018年海绵钛进出口
- 4.3.5 2018年海绵钛竞争格局分析
- 4.3.6 2016-2018年价格波动分析

## 第五章 2016-2018年中国钛材市场分析

### 5.1 中国钛材市场供需

- 5.1.1 2018年中国钛材产量分析
- 5.1.2 中国钛加工材市场竞争分析
- 5.1.3 2018年中国钛材进出口情况

数据统计显示，2018年6月中国出口钛合金8万吨，同比增长50.3个百分点。1-6月中国出口钛合金38万吨，同比增长99.9%。

在2018年6月中国出口钛合金金额方面，6月中国钛合金出口金额153.98百万美元，同比增长59.1%。1-6月中国出口钛合金金额达959.06百万美元，同比增长99%。

### 2017年7月-2018年6月中国钛合金出口情况

- 5.1.4 2018年中国钛材市场需求分析
- 5.1.5 2018年中国钛材消费结构分析

### 5.2 钛合金技术分析

- 5.2.1 钛合金技术发展现状
- 5.2.2 钛合金技术发展趋势
- 5.2.3 钛合金技术发展建议

### 5.3 行业市场风险

- 5.3.1 产业政策的风险
- 5.3.2 市场竞争的风险
- 5.3.3 商业周期的影响
- 5.3.4 原材料供应风险
- 5.3.5 产品替代风险

## 第六章 钛材市场消费应用分析

### 6.1 钛合金应用领域

- 6.1.1 在航空领域的应用
- 6.1.2 在化工领域的应用
- 6.1.3 钛新兴应用领域分析

#### 6.1.4 钛新兴应用市场前景

### 6.2 飞机钛材消费市场

#### 6.2.1 全球飞机交货量分析

#### 6.2.2 不同机型用钛量分析

#### 6.2.3 未来民用钛材需求

#### 6.2.4 军用飞机市场需求

## 第七章 2016-2018年行业重点企业分析

### 7.1 宝钛集团

#### 7.1.1 企业概况

#### 7.1.2 企业经营情况

#### 7.1.3 企业竞争力分析

#### 7.1.4 企业经营情况

#### 7.1.5 企业未来投资策略

### 7.2 遵义钛业股份有限公司

#### 7.2.1 企业概况

#### 7.2.2 企业经营情况

#### 7.2.3 企业竞争力分析

### 7.3 东港市东方高新金属材料有限公司

#### 7.3.1 企业概况

#### 7.3.2 企业经营情况

#### 7.3.3 企业竞争力分析

### 7.4 沈阳东利钛业有限公司

#### 7.4.1 企业概况

#### 7.4.2 企业经营情况

#### 7.4.3 企业竞争力分析

### 7.5 江苏五环管业有限公司

#### 7.5.1 企业概况

#### 7.5.2 企业经营情况

#### 7.5.3 企业竞争力分析

### 7.6 上海桦厦实业有限公司

#### 7.6.1 企业概况

#### 7.6.2 企业经营情况

#### 7.6.3 企业竞争力分析

### 7.7 沈阳诚信钛业有限公司

### 7.7.1 企业概况

### 7.7.2 企业经营情况

### 7.7.3 企业竞争力分析

## 7.8 抚顺钛业有限公司

### 7.8.1 企业概况

### 7.8.2 企业经营情况

### 7.8.3 企业竞争力分析

### 7.8.4 企业未来发展展望

## 7.9 朝阳金达钛业有限责任公司

### 7.9.1 企业概况

### 7.9.2 企业经营情况

### 7.9.3 企业竞争力分析

## 7.10 贵州西南钛业有限公司

### 7.10.1 企业概况

### 7.10.2 企业经营情况

### 7.10.3 企业竞争力分析

## 第八章 2019-2025年钛产业前景及投资机会

### 8.1 产业趋势预测分析（AK LT）

#### 8.1.1 行业发展有利因素

#### 8.1.2 行业发展不利因素

#### 8.1.3 “十三五”钛行业发展目标与前景

### 8.2 行业投资形势分析

#### 8.2.1 世界海绵钛投资热潮出现

#### 8.2.2 中国钛行业投资机会分析

#### 8.2.3 中国钛行业投资前景分析

### 图表目录：

图表 1 钛的主要特性

图表 2 钛产业链示意图

图表 3 钛及钛合金生产工艺流程图

图表 4 钛及钛合金生产工艺框架图

图表 5 世界主要国家海绵钛生产工艺特点

图表 6 海绵钛生产工艺流程图

图表 7 全球主要国家钛铁矿资源分布情况

图表 8全球主要国家金红石储量和基础储量情况

图表 9世界各地钛铁矿精矿的化学组成

图表 10世界各主要海绵钛生产企业产量情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/430455.html>