

# 2019-2025年中国钛行业市场调研分析及投资战略 咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国钛行业市场调研分析及投资战略咨询报告》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/417650.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

钛被认为是一种稀有金属，这是由于在自然界中其存在分散并难于提取。但其相对丰富，在所有元素中居第十位。钛的矿石主要有钛铁矿及金红石，广布于地壳及岩石圈之中。钛亦同时存在于几乎所有生物、岩石、水体及土壤中。从主要矿石中萃取出钛需要用到克罗尔法或亨特法。钛最常见的化合物是二氧化钛，可用于制造白色颜料。其他化合物还包括四氯化钛( $TiCl_4$ )（作催化剂和用于制造烟幕作空中掩护）及三氯化钛（ $TiCl_3$ ）（用于催化聚丙烯的生产）。

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 钛金属性质及资源概述

#### 1.1 钛的基本介绍

##### 1.1.1 金属简介

##### 1.1.2 特性和功能

##### 1.1.3 发展历史

#### 1.2 钛的基本性质

##### 1.2.1 原子结构

##### 1.2.2 物理性质

##### 1.2.3 化学性质

#### 1.3 全球钛矿资源状况

##### 1.3.1 资源储量分析

##### 1.3.2 开采利用状况

#### 1.4 中国钛矿资源状况

##### 1.4.1 资源储量分析

##### 1.4.2 开采利用状况

### 第二章 2015-2018年全球钛产业发展状况

#### 2.1 世界钛产业发展分析

##### 2.1.1 产业发展特征

##### 2.1.2 市场发展分析

- 2.1.3 市场需求展望
- 2.2 美国钛产业发展状况
  - 2.2.1 行业发展历程
  - 2.2.2 市场发展现状
  - 2.2.3 主要企业运营状况
  - 2.2.4 制备工艺研发
  - 2.2.5 工业发展前景
- 2.3 日本钛产业发展状况
  - 2.3.1 产业发展综述
  - 2.3.2 产业发展现状
  - 2.3.3 工业产销状况
  - 2.3.4 出口统计分析
  - 2.3.5 工业应用状况
  - 2.3.6 工业发展经验
- 2.4 其它地区钛产业发展状况
  - 2.4.1 俄罗斯钛工业发展状况
  - 2.4.2 印度钛产业发展状况
  - 2.4.3 哈法两国建立合资企业

### 第三章 2015-2018年中国钛行业发展分析

- 3.1 中国钛行业总况
  - 3.1.1 工业发展状况
  - 3.1.2 产业布局状况
  - 3.1.3 行业竞争情况
- 3.2 2015-2018年中国钛工业运行分析
  - 3.2.1 2015年工业发展状况
  - 3.2.2 2016年工业发展分析
  - 3.2.3 2018年市场发展分析
- 3.3 中国钛工业技术发展分析
  - 3.3.1 2015年工业技术进展
  - 3.3.2 2016年工业技术进展
  - 3.3.3 2018年工业技术发展方向
- 3.4 钛产业面临的问题及对策
  - 3.4.1 工业发展问题
  - 3.4.2 产业发展对策

### 3.4.3 行业发展政策建议

### 3.4.4 工业发展研究方向

## 第四章 2015-2018年中国钛工业主要地区发展状况

### 4.1 陕西宝鸡钛工业发展状况

#### 4.1.1 产业综述

#### 4.1.2 产业规模

#### 4.1.3 产业规划

#### 4.1.4 产业聚集

#### 4.1.5 产业形势

#### 4.1.6 产业前景

### 4.2 四川攀枝花钛工业发展状况

#### 4.2.1 行业产量分析

#### 4.2.2 生产状况分析

#### 4.2.3 生产技术分析

#### 4.2.4 行业主要问题

### 4.3 河南洛阳钛工业发展状况

#### 4.3.1 工业应用情况

#### 4.3.2 产业发展规划

#### 4.3.3 行业发展形势

### 4.4 贵州省钛工业发展状况

#### 4.4.1 产业发展现状

#### 4.4.2 产业发展建议

#### 4.4.3 生产技术分析

#### 4.4.4 产业发展规划

### 4.5 辽宁阜新钛工业发展状况

## 第五章 2015-2018年钛工业细分领域发展分析

### 5.1 高钛渣

#### 5.1.1 行业相关概述

#### 5.1.2 行业发展状况

#### 5.1.3 市场竞争状况

#### 5.1.4 市场前景展望

### 5.2 海绵钛

#### 5.2.1 行业发展历程

- 5.2.2 行业进出口统计
- 5.2.3 行业经营模式
- 5.2.4 行业竞争格局
- 5.2.5 行业技术发展
- 5.2.6 行业壁垒分析
- 5.3 钛合金
  - 5.3.1 行业定义
  - 5.3.2 行业分类
  - 5.3.3 行业发展现状
  - 5.3.4 行业发展趋势
- 5.4 钛白粉
  - 5.4.1 行业进出口分析
  - 5.4.2 行业热点事件
  - 5.4.3 行业技术分析
  - 5.4.4 市场政策影响
  - 5.4.5 行业发展问题
  - 5.4.6 “十三五”行业发展战略
  - 5.4.7 行业前景展望
  - 5.4.8 行业发展趋势
- 5.5 钛材
  - 5.5.1 工业发展历程
  - 5.5.2 工业发展状况
  - 5.5.3 行业竞争格局
  - 5.5.4 高端市场分析
  - 5.5.5 行业投资机会
  - 5.5.6 行业发展前景

## 第六章 2015-2018年中国钛行业进出口数据分析

- 6.1 2014-2016我国钛矿对外贸易分析
  - 6.1.1 2015年对外贸易情况
  - 6.1.2 2016年对外贸易情况
  - 6.1.3 2018年对外贸易情况
  - 6.1.4 对外贸易出路分析
  - 6.1.5 对外贸易政策支持
- 6.2 2015-2018年中国未锻轧钛；粉末进出口数据分析

- 6.2.1 进出口总量数据分析
- 6.2.2 主要贸易国进出口情况分析
- 6.2.3 主要省市进出口情况分析
- 6.3 2015-2018年中国钛废碎料进出口数据分析
  - 6.3.1 进出口总量数据分析
  - 6.3.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 6.3.3 主要省市进出口情况分析
- 6.4 2015-2018年中国锻轧钛及钛制品进出口数据分析
  - 6.4.1 进出口总量数据分析
  - 6.4.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 6.4.3 主要省市进出口情况分析

## 第七章 2015-2018年钛行业重点企业经营状况分析

- 7.1 宝鸡钛业股份有限公司
  - 7.1.1 企业发展概况
  - 7.1.2 经营效益分析
  - 7.1.3 业务经营分析
  - 7.1.4 财务状况分析
- 7.2 西部金属材料股份有限公司
  - 7.2.1 企业发展概况
  - 7.2.2 经营效益分析
  - 7.2.3 业务经营分析
  - 7.2.4 财务状况分析
- 7.3 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司
  - 7.3.1 企业发展概况
  - 7.3.2 经营效益分析
  - 7.3.3 业务经营分析
  - 7.3.4 财务状况分析
- 7.4 上市公司财务比较分析
  - 7.4.1 盈利能力分析
  - 7.4.2 成长能力分析
  - 7.4.3 营运能力分析
  - 7.4.4 偿债能力分析
- 7.5 其他企业介绍
  - 7.5.1 抚顺钛业有限公司

- 7.5.2 北京中北钛业有限公司
- 7.5.3 浙江五环钛业股份有限公司
- 7.5.4 遵义钛业股份有限公司

## 第八章 2015-2018年钛及其产品应用分析

- 8.1 钛应用状况
  - 8.1.1 应用简述
  - 8.1.2 应用空间
  - 8.1.3 应用结构
  - 8.1.4 应用领域
  - 8.1.5 应用趋势
- 8.2 航空航天领域
  - 8.2.1 发展现状
  - 8.2.2 需求分析
  - 8.2.3 应用市场回顾
  - 8.2.4 投资机会
  - 8.2.5 发展前景
  - 8.2.6 发展方向
  - 8.2.7 “十三五”行业发展展望
- 8.3 化工领域
  - 8.3.1 发展状况
  - 8.3.2 应用简况
  - 8.3.3 需求形势
  - 8.3.4 存在问题
  - 8.3.5 发展形势
  - 8.3.6 发展前景
- 8.4 军工领域
  - 8.4.1 发展特点
  - 8.4.2 发展现状
  - 8.4.3 应用分析
  - 8.4.4 投资机会
  - 8.4.5 “十三五”行业发展展望
- 8.5 汽车工业领域
  - 8.5.1 发展现状
  - 8.5.2 应用分析

- 8.5.3 投资机会
- 8.5.4 发展趋势
- 8.5.5 发展前景
- 8.6 体育休闲领域
  - 8.6.1 发展状况
  - 8.6.2 应用分析
  - 8.6.3 需求分析
  - 8.6.4 发展趋势
- 8.7 医学领域
  - 8.7.1 市场需求
  - 8.7.2 研发现状
  - 8.7.3 应用状况
  - 8.7.4 专利技术现状
  - 8.7.5 发展趋势
- 8.8 钛在其他领域的应用
  - 8.8.1 舰船制造领域
  - 8.8.2 建筑领域
  - 8.8.3 计算机领域
  - 8.8.4 食品器械领域
  - 8.8.5 海洋产业领域
  - 8.8.6 地热工业
  - 8.8.7 核工业领域

## 第九章 钛行业投资分析及前景预测

- 9.1 钛产业投资分析
  - 9.1.1 产业投资潜力
  - 9.1.2 工业投资问题
  - 9.1.3 行业投资风险
- 9.2 钛行业发展前景展望
  - 9.2.1 行业发展前景
  - 9.2.2 行业发展趋势
  - 9.2.3 市场供需预测
  - 9.2.4 产品发展规划
- 9.3 2019-2025年中国钛工业发展预测分析
  - 9.3.1 行业影响因素分析

### 9.3.2 钛精矿产量预测

图表目录：

- 图表 世界海绵钛生产厂家和生产能力
  - 图表 全球钛铁矿资源储量分布
  - 图表 全球金红石储量分布
  - 图表 全球钛铁矿资源储量分布（以TiO<sub>2</sub>计算）
  - 图表 全球金红石资源储量分布
  - 图表 世界各主要海绵钛生产企业产量变化情况
  - 图表 全球海绵钛及钛白粉产量
  - 图表 全球主要钛白粉生产商（能力10万吨以上）
  - 图表 美国三大钛公司经营状况
  - 图表 日本钛产品产销数据统计
  - 图表 日本国内钛应用比例
  - 图表 日本钛加工材出货量
  - 图表 日本钛加工材在各领域用量统计
  - 图表 日本钛建材用量
  - 图表 钛建材用量（用钛量超过1吨的建筑物）
  - 图表 2018年中国海绵钛的产量
  - 图表 2018年中国主要钛锭生产企业产量统计
  - 图表 2018年中国主要钛粉生产企业产量统计
  - 图表 2018年中国钛材的生产量
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/417650.html>