

# 2018年中国钛行业分析报告- 市场深度调研与投资前景预测

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《2018年中国钛行业分析报告-市场深度调研与投资前景预测》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/yousejinshu/354694354694.html>

报告价格：电子版: 7200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

钛是一种银白色的过渡金属，是地壳中分布最广和储量最为丰富的元素之一。钛元素有许多重要的特性，如密度低、比强度高、耐腐蚀、导热率低、生理相容性好、无磁性，具有储氢、超导、形状记忆、超弹等特殊功能。钛最为突出的两大优点是比强度高和耐腐蚀性强，从而决定了钛在空中、陆地、海洋和外层空间都有广泛的用途：包括航空航天、常规兵器、舰艇及海洋工程、核电及火力发电、化工与石油化工、冶金、建筑、交通、体育与生活用品等。

钛金属的特性及对应的应用领域，由于钛较优的金属特性，使之在海陆空均有广泛的应用。

全球市场中航空工业是钛材最大消费市场 资料来源：公开资料整理

中国钛需求量主要集中于民用工业 资料来源：公开资料整理

### 钛行业未来发展趋势

从历史发展来看，钛行业的发展与经济发展环境紧密相连，呈周期性波动。具体来说，自 20 世纪 60 年代以来，全球钛行业发展经历了两轮较长的发展周期。第一轮周期开始于 20 世纪 60 年代，这段时期由于美国民用航空工业的复苏和日本化学、发电工业市场开始活跃而带来了国际钛加工业市场的相对活跃的阶段；到 20 世纪 80-90 年代初，美国经济衰退和日本经济泡沫的崩溃，加上前苏联囤积的大量库存，导致钛行业陷入低迷；此轮发展周期历时 30 年左右。

第二轮周期开始于 20 世纪 90 年代中期，这段时间钛行业基本面得到较大幅度的改善，行业重拾繁荣发展局面。从供给方面来看，到 2004 年全球海绵钛产能较 1997 年的峰值减少了 22%，美国的海绵钛产能较 1997 年大幅减少 70%，生产厂商由于多年的行业低迷缺乏投资动力，因此美国海绵钛和钛锭的生产厂商从 11 家降至 5 家；从需求方面来看，由于日本经济复苏且由于国际经济形势普遍看好，国际航空业呈现飞速发展的势头，尤其是空客 A380 和波音 787 用钛量占机体总重量的比例增加到 10%以上，而日本民用钛工业的发展也异常迅猛；因此据 USGS，在供需双轮驱动下，这段时期高钛渣和海绵钛的价格分别上涨 71%和 49%。到 2008 年全球海绵钛产能逐步增加 15%，叠加金融危机引发的国际经济形势动荡导致钛行业发展再次陷入低迷。此轮发展周期历时 10 年左右。

总的来看，钛行业的发展与全球经济形势密切相关，体现出较强的周期性，究其原因，是因为钛行业重要的下游应用领域多体现为强周期性行业，而从当前时点来看，目前处于

在经历行业低谷后新一轮发展周期的起步阶段，随着行业去产能和下游需求向好，在未来3-5年钛行业产业格局将发生较大变化，具备较好的发展机遇。

观研天下发布的《2018年中国钛行业分析报告-市场深度调研与投资前景预测》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、市场前景、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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。（LP）

## 第1章：中国钛产业发展状况分析

### 1.1 中国钛产业发展分析

#### 1.1.1 中国钛产业发展现状

#### 1.1.2 中国钛产业市场结构

#### 1.1.3 中国钛产业进出口分析

##### （1）中国钛产业出口分析

##### （2）中国钛产业进口分析

#### 1.1.4 中国钛产业竞争格局

#### 1.1.5 中国钛产业发展痛点

### 1.2 钛矿资源供需分析

#### 1.2.1 全球钛矿资源储量分析

- (1) 全球钛矿类型介绍
- (2) 全球钛矿储量分布
- (3) 全球钛矿产量统计
- 1.2.2 中国钛矿资源储量分析
  - (1) 中国钛资源储量
  - (2) 中国钛资源分布
- 1) 中国钛资源概述
- 2) 中国钛铁矿岩矿分布
- 3) 中国钛铁矿砂矿分布
- 4) 中国原生金红石矿分布
- 5) 中国金红石砂矿分布
- (3) 中国钛精矿产量
- 1.3 主要省市钛产业分析
  - 1.3.1 陕西省钛产业发展分析
    - (1) 陕西省钛产业发展现状
    - (2) 陕西省钛产业市场格局
    - (3) 陕西省钛产业发展前景
  - 1.3.2 四川省钛产业发展分析
    - (1) 四川省钛产业发展现状
    - (2) 四川省钛产业市场格局
    - (3) 四川省钛产业发展前景
  - 1.3.3 广西省钛产业发展分析
    - (1) 广西省钛产业发展现状
    - (2) 广西省钛产业市场格局
  - 1.3.4 云南省钛产业发展分析
    - (1) 云南省钛产业发展现状
    - (2) 云南省钛产业市场格局
  - 1.3.5 辽宁省钛产业发展分析
    - (1) 辽宁省钛产业发展现状
    - (2) 辽宁省钛产业市场格局

## 第2章：钛产业之钛白粉市场发展分析

### 2.1 钛白粉市场概述

#### 2.1.1 钛白粉简介

- (1) 钛白粉性能介绍

- (2) 钛白粉产品分类
- 2.1.2 钛白粉生产工艺
  - (1) 钛白粉生产工艺类型
  - (2) 钛白粉生产工艺对比
- 2.1.3 钛白粉产业链
- 2.2 全球钛白粉市场发展分析
  - 2.2.1 全球钛白粉供需情况
    - (1) 全球钛白粉供给规模
    - (2) 全球钛白粉需求规模
  - 2.2.2 全球钛白粉竞争格局
  - 2.2.3 全球钛白粉应用情况
  - 2.2.4 全球钛白粉发展趋势
    - (1) 海外钛白粉产能有望提升
    - (2) 钛白粉行业整合步伐加快
    - (3) 全球钛白粉新增产能不多
- 2.3 中国钛白粉市场发展分析
  - 2.3.1 中国钛白粉供需情况
    - (1) 中国钛白粉产能增长情况
    - (2) 中国钛白粉产量变化情况
    - (3) 中国钛白粉需求增长情况
  - 2.3.2 主要钛白粉产品分析
    - (1) 钛白粉产品结构分析
    - (2) 金红石型钛白粉市场分析
    - (3) 锐钛型钛白粉市场分析
  - 2.3.3 中国钛白粉竞争格局
  - 2.3.4 中国钛白粉应用情况
  - 2.3.5 中国钛白粉价格走势
- 2.4 中国钛白粉市场趋势分析
  - 2.4.1 中国钛白粉行业市场发展趋势
    - (1) 市场发展趋势一：国内钛白粉新增产能趋缓
    - (2) 市场发展趋势二：环保高压下中小企业被迫退出
    - (3) 市场发展趋势三：未来钛白粉企业有望缩减至30个以内
  - 2.4.2 中国钛白粉行业技术发展趋势
    - (1) 氯化法钛白粉是未来发展方向
    - (2) 国家政策鼓励氯化法项目

- (3) 海外氯化法工艺是主流
- (4) 国内氯化法技术面临突破
- 2.4.3 中国钛白粉行业产品发展趋势
  - (1) 产品发展趋势一：向专用型方向发展
  - (2) 产品发展趋势二：金红石型钛白粉
- 2.4.4 中国钛白粉行业并购整合趋势
  - (1) 国内集中度较低，行业整合刚刚开始
  - (2) 节能环保因素有望助推行业整合
- 2.5 中国钛白粉市场前景预测
  - 2.5.1 中国钛白粉市场空间测算
  - 2.5.2 中国钛白粉市场前景预测

### 第3章：钛产业之海绵钛市场发展分析

- 3.1 海绵钛市场概述
  - 3.1.1 海绵钛简介
  - 3.1.2 海绵钛生产工艺
  - 3.1.3 海绵钛产业链
- 3.2 全球海绵钛市场发展分析
  - 3.2.1 全球海绵钛产量统计
  - 3.2.2 全球海绵钛竞争格局
  - 3.2.3 全球海绵钛区域分布
  - 3.2.4 全球海绵钛发展趋势
- 3.3 中国海绵钛市场发展分析
  - 3.3.1 中国海绵钛供给情况
    - (1) 中国海绵钛产能统计
    - (2) 中国海绵钛产量增长
    - (3) 中国海绵钛产能利用率
  - 3.3.2 中国海绵钛需求情况
  - 3.3.3 中国海绵钛竞争格局
    - (1) 中国海绵钛产能分布
    - (2) 中国海绵钛产量分布
  - 3.3.4 中国海绵钛价格走势
- 3.4 中国海绵钛市场趋势分析
  - 3.4.1 中国海绵钛市场发展趋势
  - 3.4.2 中国海绵钛价格趋势分析

### 3.4.3 中国海绵钛区域发展趋势

## 3.5 中国海绵钛市场前景预测

## 第4章：钛产业之钛加工材市场发展分析

### 4.1 钛加工材市场概述

#### 4.1.1 钛材简介

#### 4.1.2 钛材产业链

### 4.2 全球钛加工材市场发展分析

#### 4.2.1 全球钛加工材供给分析

#### 4.2.2 全球钛加工材需求分析

#### 4.2.3 全球钛加工材竞争格局

#### 4.2.4 全球钛加工材区域分布

### 4.3 中国钛加工材市场发展分析

#### 4.3.1 中国钛加工材供给情况

#### 4.3.2 中国钛加工材需求情况

#### 4.3.3 中国钛加工材竞争格局

#### 4.3.4 中国钛加工材区域分布

### 4.4 钛材产品结构及需求领域

#### 4.4.1 中国钛加工材产品结构

##### (1) 钛加工材产品结构

##### (2) 板材产量统计

##### (3) 棒材产量统计

##### (4) 管材产量统计

##### (5) 锻件产量统计

##### (6) 丝材产量统计

##### (7) 铸件产量统计

#### 4.4.2 中国钛加工材需求领域

##### (1) 钛加工材需求结构

##### (2) 钛材在化工领域的应用

##### (3) 钛材在航空航天中的应用

##### (4) 钛材在船舶工业的应用

##### (5) 钛材在冶金工业的应用

##### (6) 钛材在电力工业的应用

##### (7) 钛材在医药工业的应用

##### (8) 钛材在制盐工业的应用



- (9) 钛材在海洋工程的应用
- (10) 钛材在体育休闲的应用
- 4.5 中国钛加工材市场趋势分析
  - 4.5.1 钛材应用趋势分析
  - 4.5.2 钛材市场趋势分析
  - 4.5.3 钛材产品趋势分析
  - 4.5.4 钛材技术趋势分析
- 4.6 中国钛加工材市场前景预测

## 第5章：钛产业之其他细分市场发展分析

- 5.1 钛锭市场发展分析
  - 5.1.1 中国钛锭产能统计情况
  - 5.1.2 中国钛锭产量变化情况
  - 5.1.3 中国钛锭企业竞争格局
    - (1) 钛锭产能企业分布
    - (2) 钛锭产量企业分布
- 5.2 钛粉市场发展分析
  - 5.2.1 中国钛粉产量变化情况
  - 5.2.2 中国钛粉企业竞争格局
- 5.3 钛设备市场发展分析
  - 5.3.1 中国钛设备企业经营情况
  - 5.3.2 中国钛设备企业钛材用量
  - 5.3.3 中国钛设备企业产量统计

## 第6章：中国钛产业进出口情况分析

- 6.1 中国钛白粉进出口分析
  - 6.1.1 钛白粉进出口总体情况
  - 6.1.2 钛白粉出口情况分析
    - (1) 钛白粉出口额
    - (2) 钛白粉出口量
    - (3) 钛白粉出口价格
  - 6.1.3 钛白粉进口情况分析
    - (1) 钛白粉进口额
    - (2) 钛白粉进口量
    - (3) 钛白粉进口价格

## 6.2 中国海绵钛进出口分析

### 6.2.1 海绵钛进出口总体情况

### 6.2.2 海绵钛出口情况分析

#### (1) 海绵钛出口额

#### (2) 海绵钛出口量

#### (3) 海绵钛出口价格

### 6.2.3 海绵钛进口情况分析

#### (1) 海绵钛进口额

#### (2) 海绵钛进口量

#### (3) 海绵钛进口价格

## 6.3 中国钛加工材进出口分析

### 6.3.1 钛加工材进出口总体情况

### 6.3.2 钛加工材出口情况分析

#### (1) 钛加工材出口额

#### (2) 钛加工材出口量

#### (3) 钛加工材出口价格

### 6.3.3 钛加工材进口情况分析

#### (1) 钛加工材进口额

#### (2) 钛加工材进口量

#### (3) 钛加工材进口价格

## 6.4 中国钛加工材进出口细分

### 6.4.1 出口情况细分

### 6.4.2 进口情况细分

## 第7章：中国钛产业应用领域需求分析

### 7.1 涂料领域对钛的需求分析

#### 7.1.1 钛在涂料中的应用

#### 7.1.2 涂料行业发展现状分析

#### 7.1.3 涂料领域对钛的需求规模

#### 7.1.4 涂料领域对钛的需求预测

### 7.2 塑料领域对钛的需求分析

#### 7.2.1 钛在塑料中的应用

#### 7.2.2 塑料行业发展现状分析

#### 7.2.3 塑料领域对钛的需求规模

#### 7.2.4 塑料领域对钛的需求预测

## 7.3 航空航天领域钛材需求分析

### 7.3.1 钛在航空航天中的应用

### 7.3.2 航空航天领域发展现状分析

#### (1) 军用航空航天领域

#### (2) 民用航空航天领域

### 7.3.3 航空航天领域对钛的需求规模

### 7.3.4 航空航天领域对钛的需求预测

## 7.4 化工领域对钛的需求分析

### 7.4.1 钛在化工领域中的应用

### 7.4.2 化工行业发展现状分析

### 7.4.3 化工领域对钛的需求规模

### 7.4.4 化工领域对钛的需求预测

## 7.5 汽车领域对钛的需求分析

### 7.5.1 钛在汽车领域中的应用

### 7.5.2 汽车行业发展现状分析

### 7.5.3 汽车领域对钛的需求规模

### 7.5.4 汽车领域对钛的需求预测

## 第8章：中国钛产业领先企业案例分析

### 8.1 钛产业企业发展概况

### 8.2 钛产业领先企业案例分析

#### 8.2.1 宝鸡钛业股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### 1) 主要经济指标分析

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

##### (3) 企业技术实力分析

##### (4) 企业产品及服务分析

##### 1) 企业产品结构分析

##### 2) 企业钛产品经营情况

##### (5) 企业销售渠道与网络分析

##### (6) 企业发展优劣势分析

## 8.2.2 西部金属材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业产品及服务分析

1) 企业产品结构分析

2) 企业钛制品经营情况

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

## 8.2.3 云南大互通工贸有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品及服务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业发展优劣势分析

## 8.2.4 龙蟒佰利联集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业产品及服务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

## 8.2.5 西部超导材料科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业运营能力分析

3) 企业偿债能力分析

4) 企业发展能力分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业产品及服务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 8.2.6 攀钢集团重庆钛业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及服务分析

(3) 企业销售渠道与网络分析

(4) 企业发展优劣势分析

#### 8.2.7 四川龙蟒集团有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业产品及服务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 8.2.8 安徽安纳达钛业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业产品及服务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 8.2.9 吉林金浦钛业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业产品及服务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 8.2.10 中核华原钛白股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业产品及服务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

### 第9章：钛产业投资潜力与策略规划

- 9.1 钛产业发展前景预测
  - 9.1.1 产业影响因素分析
  - 9.1.2 产业发展规模预测
- 9.2 钛产业发展趋势预测
  - 9.2.1 产业整体趋势预测
  - 9.2.2 产品发展趋势预测
  - 9.2.3 市场竞争格局预测
- 9.3 钛产业投资潜力分析
  - 9.3.1 产业投资热潮分析
  - 9.3.2 产业投资环境分析
- 9.4 钛产业投资策略规划
  - 9.4.1 产业投资方式策略

9.4.2 产业投资领域策略

9.4.3 产业产品创新策略

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/354694354694.html>