

# 2018-2024年中国钛行业市场监测与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国钛行业市场监测与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/668477EIP7.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

近年来，受益于我国整体经济的快速发展，钛材消费不断创新高，2012年中国钛材消费突破5万吨达历史最高点。由于下游消费以强周期行业为主，受近两年宏观经济下行压力影响，钛材消费有所回落，但总体钛材消费趋势仍上行。

中国钛消费呈周期性

近十年我国钛材消费量（吨）

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国钛行业市场监测与投资战略咨询报告》共九章。首先介绍了钛行业市场发展环境、钛整体运行态势等，接着分析了钛行业市场运行的现状，然后介绍了钛市场竞争格局。随后，报告对钛做了重点企业经营状况分析，最后分析了钛行业发展趋势与投资预测。您若想对钛产业有个系统的了解或者想投资钛行业，本报告是您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。

报告目录：

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) 全球钛铁矿产量

#### 2) 全球金红石产量

### 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

#### 1) 四川省钛产业现状

##### (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) 海外钛白粉巨头关闭产能
- (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

(1) 出口额

(2) 出口量

(3) 出口价格

#### 6.4.2 进口情况细分

(1) 进口额

(2) 进口量

(3) 进口价格

## 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
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 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
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 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) 企业经营优劣势分析
  - 8.2.4 河南佰利联化学股份有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 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

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营优劣势分析

#### 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

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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

(3) 企业经营优劣势分析

#### 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

(3) 企业经营优劣势分析

### 第9章：钛产业投资潜力与策略规划（ZY LII）

#### 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

##### 2019年我国钛行业市场规模预测（亿元）

##### 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（ZY LII）
  - 9.4.3 产业产品创新策略

图表目录：

- 图表1：2012-2016年中国钛产业市场规模（单位：亿元）
- 图表2：2016年中国钛产业产品结构特征（单位：吨）
- 图表3：2014-2016年中国钛产业出口情况（单位：吨，万美元，美元/千克）
- 图表4：2014-2016年中国钛产业进口情况（单位：吨，万美元，美元/千克）
- 图表5：2016年中国钛产业竞争格局分析（单位：吨，%）
- 图表6：2016年中国钛产业产能分布情况（单位：吨）
- 图表7：钛岩矿与钛砂矿对比
- 图表8：2016年全球钛矿资源统计（单位：万吨，%）
- 图表9：2016年全球钛矿资源分布（单位：%）
- 图表10：2013-2016年全球钛铁矿产量统计（单位：千吨）
- 图表11：2013-2016年全球金红石产量统计（单位：千吨）
- 图表12：2012-2016年我国钛铁矿储量（单位：亿吨）
- 图表13：我国钛资源主要地区分布
- 图表14：中国已探明储量的大型钛铁矿岩矿床介绍
- 图表15：2012-2016年中国钛精矿产量统计（单位：万吨）
- 图表16：2016年陕西省钛产业发展现状（单位：吨，万吨，%）
- 图表17：2016年陕西省钛产业主要经营情况（单位：吨，万元）
- 图表18：2016年四川省钛产业发展现状（单位：吨，万吨，%）
- 图表19：四川省钛产业主要生产企业
- 图表20：四川省精矿产能、产量统计（单位：万吨）
- 图表21：四川省攀枝花市钛产业发展规划
- 图表22：近年来广西省部分钛白粉企业产量统计（单位：吨）

图表23：2016年云南省钛产业发展现状（单位：吨，万吨，%）

图表24：近年来云南省部分钛白粉企业产量统计（单位：吨）

图表25：2016年辽宁省钛产业发展现状（单位：吨，万吨，%）

图表26：辽宁省钛产业主要生产企业

图表27：钛白粉性能介绍

图表28：钛白粉产品分类

图表29：钛白粉生产工艺介绍

图表30：钛白粉生产工艺对比

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/668477EIP7.html>