

# 2021-2026年中国钛市场发展前景预测及投资战略 咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国钛市场发展前景预测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/channel/chemical/722884.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

钛是一种化学元素，化学符号Ti，原子序数22，在化学元素周期表中位于第4周期、第IVB族。是一种银白色的过渡金属，其特征为重量轻、强度高、具金属光泽，耐湿氯气腐蚀。但钛不能应用于干氯气中，即使是温度0 以下的干氯气，也会发生剧烈的化学反应，生成四氯化钛，再分解生成二氯化钛，甚至燃烧。只有当氯气中的含水量高于0.5%的时候，钛在其中才能保持可靠的稳定性。

据美国地质调查局统计，全球钛矿储量8.17亿吨，其中钛铁矿资源储量为7.7亿吨，约占94.2%；金红石资源储量0.47亿吨，约占5.8%。除南极洲外，其余六大洲均有丰富的钛矿资源，分布在三十多个国家。澳大利亚钛资源储量居世界第一位，其次为中国、印度、南非、肯尼亚、巴西、马达加斯加、挪威、加拿大、莫桑比克、乌克兰、美国、越南和塞拉利昂，上述14个国家钛储量约占世界总储量的97%。

2019年全球钛资源储量分布情况

钛铁矿资源主要集中在中国、澳大利亚、印度、南非和巴西等国；金红石钛矿资源量则主要分布在澳大利亚、南非、印度和塞拉利昂。

2019年全球钛铁矿储量分布情况

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)中国钛所属行业进口分析

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

据美国地质调查局统计，2019年全球钛铁矿总产量约702万吨(以TiO<sub>2</sub>计)。2009—2013年，钛铁矿产量一直呈上升态势，在2013年达到这一阶段的峰值673.4万吨。其后受全球经济形势影响，2013—2019年，钛铁矿产量波动较大，整体呈震荡上升态势，2016年和2017年有所回落后，2018年、2019快速上升，达到近几年的最高点。

2009-2019年全球钛铁矿产量变化情况

## 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

2019年全球金红石储量分布情况

### (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

## 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

## 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

### 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：中国钛所属行业进出口情况分析

#### 6.1 中国钛白粉所属行业进出口分析

##### 6.1.1 钛白粉所属行业进出口总体情况

##### 6.1.2 钛白粉所属行业出口情况分析

###### (1) 钛白粉所属行业出口额

###### (2) 钛白粉所属行业出口量

###### (3) 钛白粉所属行业出口价格

##### 6.1.3 钛白粉所属行业进口情况分析

###### (1) 钛白粉所属行业进口额

###### (2) 钛白粉所属行业进口量

###### (3) 钛白粉所属行业进口价格

#### 6.2 中国海绵钛所属行业进出口分析

##### 6.2.1 海绵钛所属行业进出口总体情况

##### 6.2.2 海绵钛所属行业出口情况分析

###### (1) 海绵钛所属行业出口额

###### (2) 海绵钛所属行业出口量

###### (3) 海绵钛所属行业出口价格

##### 6.2.3 海绵钛所属行业进口情况分析

###### (1) 海绵钛所属行业进口额



(2)海绵钛所属行业进口量

(3)海绵钛所属行业进口价格

6.3中国钛加工材所属行业进出口分析

6.3.1钛加工材所属行业进出口总体情况

6.3.2钛加工材所属行业出口情况分析

(1)钛加工材所属行业出口额

(2)钛加工材所属行业出口量

(3)钛加工材所属行业出口价格

6.3.3钛加工材所属行业进口情况分析

(1)钛加工材所属行业进口额

(2)钛加工材所属行业进口量

(3)钛加工材所属行业进口价格

6.4中国钛加工材所属行业进出口细分

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

(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

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

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

(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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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

## 第9章：钛产业投资潜力与“十四五”规划

### 9.1 钛产业发展前景预测 (AK HZH)

#### 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

### 图表目录：

图表1：2020年中国钛产业产品结构特征(单位：吨)

图表2：2016-2020年中国钛产业出口情况(单位：吨，万美元，美元/千克)

图表3：2016-2020年中国钛产业进口情况(单位：吨，万美元，美元/千克)

图表4：2020年中国海绵钛主要生产企业的产量及占比(单位：吨，%)

图表5：2020年中国钛锭主要生产企业的产量及产能统计(单位：吨)

图表6：钛岩矿与钛砂矿对比

图表7：2020年全球钛矿资源统计(单位：亿吨)

图表8：2020年全球钛矿资源分布(单位：%)

图表9：2020年全球钛矿产量分布(单位：%)

图表10：2016-2020年我国钛铁矿储量(单位：亿吨)

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/722884.html>