

# 2021-2026年中国钛矿市场竞争态势及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国钛矿市场竞争态势及投资战略规划研究报告》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/energy/664684.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

钛矿是指含有大量钛矿石的矿产，我国主要利用的有钛铁矿、金红石和钛磁铁矿等。

企业数量方面，从2010年到2019年，我国钛矿矿山企业从127家下降到79家，下降了38%。大型矿山数量从2009年的10家增长到2014年的22家，之后又回落到2019年的7家。中型企业从2009年的2家增长到2014年的15家，之后又回落到2019年的4家。大中型矿山数量均在2014年达到峰值之后有所回落。小型矿山和小矿数量均呈现持续下降态势。

### 2010-2019年我国钛矿矿山企业数量

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 2016-2020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 2016-2020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 2020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 2020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 2016-2020年中国钛工业发展分析

### 3.1 2020年钛工业市场运行回顾

#### 3.1.1 2020年中国钛工业经济运行概况

#### 3.1.2 2020年中国钛工业产业结构情况

#### 3.1.3 2020年中国钛工业对外贸易情况

#### 3.1.4 2020年中国钛工业市场情况分析

#### 3.1.5 2020年中国钛工业技术发展情况

### 3.2 2020年钛工业市场运行分析

#### 3.2.1 2020年中国钛工业运行情况综述

#### 3.2.2 2020年中国钛工业市场情况分析

#### 3.2.3 2020年中国钛工业对外贸易情况

#### 3.2.4 2020年中国钛工业技术发展情况

## 第四章 2016-2020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

钛矿石是我国战略性新兴产业所需的重要矿产，在未来科技发展道路上占有重要地位。我国是钛资源大国，钛储量位居世界第一，但多为共伴生矿，品位不高。据统计，2019年我国钛矿查明资源储量为8.5亿吨。

#### 2016-2019年我国钛矿查明资源储量

#### 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 2016-2020年海绵钛产业

#### 4.3.1 2020年中国海绵钛企业产能

#### 4.3.2 2016-2020年海绵钛产量分析

#### 4.3.3 2016-2020年海绵钛销量分析

#### 4.3.4 2016-2020年海绵钛进出口

#### 4.3.5 2020年海绵钛竞争格局分析

#### 4.3.6 2016-2020年价格波动分析

### 第五章 2016-2020年中国钛材市场分析

#### 5.1 中国钛材市场供需

##### 5.1.1 2020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 2020年中国钛材进出口情况

##### 5.1.4 2020年中国钛材市场需求分析

##### 5.1.5 2020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 行业重点企业分析

#### 7.1 寻甸金林钛矿有限公司

##### 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山东域潇锆钛矿业股份有限公司

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宝钛集团有限公司

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遵义钛业股份有限公司

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忠世高新材料股份有限公司

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

第八章 2021-2026年钛产业前景及投资机会

8.1产业趋势预测分析（AK ZJZX）

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“十四五”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/channel/energy/664684.html>