

# 中国 钛矿 行业现状深度研究与投资前景分析报告 (2025-2032年)

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《中国 钛矿 行业现状深度研究与投资前景分析报告（2025-2032年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202502/741801.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

前言：

我国钛矿资源丰富，储量、产量均位居世界第一，且供应集中，前四大企业产量占比超过60%。在下游钛白粉和海绵钛产量增长拉动下，近年来我国钛矿产量逐年上升。不过，我国钛矿整体品位偏低，存在“贫矿多，富矿少”等特点，产品产量和质量难以满足国内市场需求，因此需要依赖进口补充。数据显示，近年来我国钛矿进口量整体上升，2024年突破500万吨；其出口量始终很小，不超过10万吨，但在2024年出现爆发式增长，同比增长超过200%。

### 1.我国钛矿资源丰富，但整体品位偏低

钛矿是指含有大量钛矿石的矿产，主要成分是二氧化钛（TiO<sub>2</sub>），是一种重要的金属矿产资源。我国是钛矿资源大国，储量丰富，位居世界第一。数据显示，2023年其储量约为2.1亿吨，在全球市场中的占比约为30.22%。

数据来源：USGS、观研天下整理

依据自然资源部（2016）划分方案，我国钛矿类型可以划分为原生钛（磁）铁矿型、钛铁砂矿型、金红石型和金红石砂矿型四大类。目前，我国钛矿资源总体呈现“钛铁矿多，金红石少”“贫矿多，富矿少”“无单一钛矿，伴生矿种类多”等特点，整体品位偏低。钛铁矿平均品位一般为5%-10%；金红石平均品位一般为1%-5%，多在1%-2%。

我国钛矿特点	特点	详情	钛铁矿多，金红石少
国内钛铁矿型资源占国内钛矿资源总量的90%以上，金红石类占比较少。	贫矿多，富矿少		

无单一钛矿，伴生矿种类多

我国钛矿均为多金属共生矿，钙、镁杂质含量高，采选冶炼技术难度大。

资料来源：公开资料、观研天下整理

### 2.我国钛矿资源供应集中，前四大企业产量占比超过60%

我国钛矿资源供应集中。从地区分布来看，我国钛矿资源主要分布于四川省、山东省、湖北省、云南省等地。其中，四川省的钛矿储量最为丰富，拥有7545.49万吨（以TiO<sub>2</sub>计）原生钛（磁）铁矿，主要集中在攀西（攀枝花—西昌）地区；云南省则拥有全国最大的钛铁砂矿和金红石储量。据中国有色金属工业协会钛锆钪分会统计，2023年四川省的钛矿产量占全国80%以上，云南省、河北省等地的钛矿产量占比均不足10%。若从企业来看，我国钛矿生产规模最大的前四家企业分别是钒钛股份、龙佰集团、安宁股份、重钢西昌，主要矿区均位于四川攀西地区，产量占全国总产量比重超过60%。其中，钒钛股份、龙佰集团钛矿产品主要自用，安宁股份、重钢西昌产品对外销售。

2022年我国钛矿储量分布情况 地区 原生钛（磁）铁矿TiO<sub>2</sub> 万吨 钛铁砂矿矿物 万吨

钛矿金红石金红石 万吨 全国 9551.82 1600.68 220.46 四川省 7545.49 0 0 山东省 669.26 0 0 湖北省 654.39 0 84.72 河北省 253.08 0 0 云南省 133.56 1447.25 70.95 陕西省 98.62 0 13.58 广西壮族自治区 79.36 68.23 0.23 新疆维吾尔自治区 69.62 0 0 内蒙古自治区 48.45 0 0 甘肃省 5.76 0 0 河南省 4.23 0 0 重庆市 0 40.67 0 广东省 0 37.52 0 江西省 0 7.01 0 贵州省 0 0 31.24 江苏省 0 0 19.74

数据来源：自然资源部、观研天下整理

### 3. 钛矿下游应用以钛白粉为主，产量持续上升

我国钛矿下游应用集中于钛白粉领域，2023年占比超过80%；海绵钛为第二大应用领域，占比约为10%。

数据来源：中国有色金属工业协会钛锆钪分会、观研天下整理

钛白粉：

钛白粉是一种重要的无机化工颜料，具有优良的光学、电学性能及颜料应用性能，被广泛应用于涂料、塑料、造纸、油墨等领域。在下游和产品出口旺盛带动下，我国钛白粉产量逐年递增，2023年达到416万吨，同比增长7.77%。钛白粉是拉动钛矿需求增长的主要力量，随着其产量上升，钛矿需求量也将随之增长。

数据来源：中国有色金属工业协会钛锆钪分会、观研天下整理

海绵钛：

海绵钛又称多孔钛，是一种具有高比表面积和孔隙率的材料，具有良好的化学稳定性、导电性和储氢性能，主要用于生产钛材。近年来，我国海绵钛产量不断上升，2023年达到21.8万吨，同比增长24.57%，为钛矿市场带来了一定的需求增量。

数据来源：中国有色金属工业协会钛锆钪分会、观研天下整理

在下游钛白粉和海绵钛产量增长拉动下，我国钛矿产量（以TiO<sub>2</sub>计）逐年上升，由2018年的205.8万吨增长至2023年的324.7万吨，年均复合增长率达到9.55%。同时，我国也是全球最大钛矿生产国，2023年产量占比约为37.09%。

数据来源：中国有色金属工业协会钛锆钪分会、观研天下整理

数据来源：中国有色金属工业协会钛锆钪分会、观研天下整理

### 4. 钛矿进口量突破500万吨，出口量大幅增长

值得一提的是，虽然我国钛矿储量、产量均位居世界第一，但其整体品位偏低，优质钛矿占比小，产品产量和质量难以满足钛白粉和海绵钛等下游市场需求。因此，我国不得不从国外大量进口优质钛矿，2023年进口依存度达到33%。从进出口来看，近年来我国钛矿进口规

模远大于出口规模，维持贸易逆差状态。同时我国钛矿进口量呈现整体上升态势，2024年突破500万吨大关，同比增长18.87%；进口额则持续上升，由2019年的32.49亿元增长至106.20亿元，年均复合增长率达到26.73%；其出口量和出口额也均呈现整体上升态势，并在2024年出现爆发式增长，分别达到8.76万吨和6.04亿元，同比分别增长258.77%和173.14%。

数据来源：海关总署、观研天下整理

数据来源：海关总署、观研天下整理

此外，我国钛矿净出口量由2019年的30.54万吨整体上升至2024年的496.51万吨，年均复合增长率达到13.90%；其贸易逆差额则在2024年出现缩小，但仍处于高位水平，约为100.16亿元，同比减少1.70%。

数据来源：海关总署、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 钛矿 行业现状深度研究与投资前景分析报告（2025-2032年）》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钛矿的权威数据，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。

行业报告是业内企业、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。

目录大纲：

## 【第一部分 行业定义与监管】

### 第一章 2020-2024年中国 钛矿 行业发展概述

#### 第一节 钛矿 行业发展情况概述

##### 一、 钛矿 行业相关定义

##### 二、 钛矿 特点分析

### 三、 钛矿 行业基本情况介绍

### 四、 钛矿 行业经营模式

#### 1、生产模式

#### 2、采购模式

#### 3、销售/服务模式

### 五、 钛矿 行业需求主体分析

## 第二节 中国 钛矿 行业生命周期分析

### 一、 钛矿 行业生命周期理论概述

### 二、 钛矿 行业所属的生命周期分析

## 第三节 钛矿 行业经济指标分析

### 一、 钛矿 行业的赢利性分析

### 二、 钛矿 行业的经济周期分析

### 三、 钛矿 行业附加值的提升空间分析

## 第二章 中国 钛矿 行业监管分析

### 第一节 中国 钛矿 行业监管制度分析

#### 一、行业主要监管体制

#### 二、行业准入制度

### 第二节 中国 钛矿 行业政策法规

#### 一、行业主要政策法规

#### 二、主要行业标准分析

### 第三节 国内监管与政策对 钛矿 行业的影响分析

## 【第二部分 行业环境与全球市场】

## 第三章 2020-2024年中国 钛矿 行业发展环境分析

### 第一节 中国宏观环境与对 钛矿 行业的影响分析

#### 一、中国宏观经济环境

#### 一、中国宏观经济环境对 钛矿 行业的影响分析

### 第二节 中国社会环境与对 钛矿 行业的影响分析

### 第三节 中国对磷矿石易环境与对 钛矿 行业的影响分析

### 第四节 中国 钛矿 行业投资环境分析

### 第五节 中国 钛矿 行业技术环境分析

### 第六节 中国 钛矿 行业进入壁垒分析

#### 一、 钛矿 行业资金壁垒分析

#### 二、 钛矿 行业技术壁垒分析

#### 三、 钛矿 行业人才壁垒分析

#### 四、 钛矿 行业品牌壁垒分析

## 五、 钛矿 行业其他壁垒分析

### 第七节 中国 钛矿 行业风险分析

#### 一、 钛矿 行业宏观环境风险

#### 二、 钛矿 行业技术风险

#### 三、 钛矿 行业竞争风险

#### 四、 钛矿 行业其他风险

## 第四章 2020-2024年全球 钛矿 行业发展现状分析

### 第一节 全球 钛矿 行业发展历程回顾

### 第二节 全球 钛矿 行业市场规模与区域分钛矿情况

### 第三节 亚洲 钛矿 行业地区市场分析

#### 一、亚洲 钛矿 行业市场现状分析

#### 二、亚洲 钛矿 行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲 钛矿 行业市场前景分析

### 第四节 北美 钛矿 行业地区市场分析

#### 一、北美 钛矿 行业市场现状分析

#### 二、北美 钛矿 行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美 钛矿 行业市场前景分析

### 第五节 欧洲 钛矿 行业地区市场分析

#### 一、欧洲 钛矿 行业市场现状分析

#### 二、欧洲 钛矿 行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲 钛矿 行业市场前景分析

### 第六节 2025-2032年全球 钛矿 行业分钛矿走势预测

### 第七节 2025-2032年全球 钛矿 行业市场规模预测

#### 【第三部分 国内现状与企业案例】

## 第五章 中国 钛矿 行业运行情况

### 第一节 中国 钛矿 行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国 钛矿 行业市场规模分析

#### 一、影响中国 钛矿 行业市场规模的因素

#### 二、中国 钛矿 行业市场规模

#### 三、中国 钛矿 行业市场规模解析

### 第三节 中国 钛矿 行业供应情况分析

#### 一、中国 钛矿 行业供应规模

## 二、中国 钛矿 行业供应特点

### 第四节 中国 钛矿 行业需求情况分析

#### 一、中国 钛矿 行业需求规模

#### 二、中国 钛矿 行业需求特点

### 第五节 中国 钛矿 行业供需平衡分析

### 第六节 中国 钛矿 行业存在的问题与解决策略分析

## 第六章 中国 钛矿 行业产业链及细分市场分析

### 第一节 中国 钛矿 行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、 钛矿 行业产业链图解

### 第二节 中国 钛矿 行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对 钛矿 行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对 钛矿 行业的影响分析

### 第三节 中国 钛矿 行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第七章 2020-2024年中国 钛矿 行业市场竞争分析

### 第一节 中国 钛矿 行业竞争现状分析

#### 一、中国 钛矿 行业竞争格局分析

#### 二、中国 钛矿 行业主要品牌分析

### 第二节 中国 钛矿 行业集中度分析

#### 一、中国 钛矿 行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国 钛矿 行业市场集中度分析

### 第三节 中国 钛矿 行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分钛矿特征

#### 二、企业规模分钛矿特征

#### 三、企业所有制分钛矿特征

## 第八章 2020-2024年中国 钛矿 行业模型分析

### 第一节 中国 钛矿 行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国 钛矿 行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国 钛矿 行业SWOT分析结论

第三节 中国 钛矿 行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第九章 2020-2024年中国 钛矿 行业需求特点与动态分析

第一节 中国 钛矿 行业市场动态情况

第二节 中国 钛矿 行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 钛矿 行业成本结构分析

第四节 钛矿 行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国 钛矿 行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国 钛矿 行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国 钛矿 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国 钛矿 行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

## 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国 钛矿 行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国 钛矿 行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十一章 2020-2024年中国 钛矿 行业区域市场现状分析

### 第一节 中国 钛矿 行业区域市场规模分析

#### 一、影响 钛矿 行业区域市场分钛矿的因素

#### 二、中国 钛矿 行业区域市场分钛矿

### 第二节 中国华东地区 钛矿 行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区 钛矿 行业市场分析

##### (1) 华东地区 钛矿 行业市场规模

##### (2) 华东地区 钛矿 行业市场现状

##### (3) 华东地区 钛矿 行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区 钛矿 行业市场分析

##### (1) 华中地区 钛矿 行业市场规模

##### (2) 华中地区 钛矿 行业市场现状

##### (3) 华中地区 钛矿 行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区 钛矿 行业市场分析

##### (1) 华南地区 钛矿 行业市场规模

(2) 华南地区 钛矿 行业市场现状

(3) 华南地区 钛矿 行业市场规模预测

## 第五节 华北地区 钛矿 行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区 钛矿 行业市场分析

(1) 华北地区 钛矿 行业市场规模

(2) 华北地区 钛矿 行业市场现状

(3) 华北地区 钛矿 行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区 钛矿 行业市场分析

(1) 东北地区 钛矿 行业市场规模

(2) 东北地区 钛矿 行业市场现状

(3) 东北地区 钛矿 行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区 钛矿 行业市场分析

(1) 西南地区 钛矿 行业市场规模

(2) 西南地区 钛矿 行业市场现状

(3) 西南地区 钛矿 行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区 钛矿 行业市场分析

(1) 西北地区 钛矿 行业市场规模

(2) 西北地区 钛矿 行业市场现状

(3) 西北地区 钛矿 行业市场规模预测

## 第九节 2025-2032年中国 钛矿 行业市场规模区域分钛矿预测

## 第十二章 钛矿 行业企业分析（随数据更新可能有调整）

### 第一节 企业一

一、企业概况

二、主营产品

### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第二节 企业二

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

##### 四、公司优势分析

#### 第三节 企业三

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

##### 四、公司优势分析

#### 第四节 企业四

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析

## 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第五节 企业五

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第六节 企业六

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第七节 企业七

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第八节 企业八

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

#### 第九节 企业九

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

##### 四、公司优势分析

#### 第十节 企业十

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

##### 四、公司优势分析

#### 【第四部分 展望、结论与建议】

### 第十三章 2025-2032年中国 钛矿 行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国 钛矿 行业未来发展前景分析

- 一、中国 钛矿 行业市场机会分析
- 二、中国 钛矿 行业投资增速预测

#### 第二节 中国 钛矿 行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国 钛矿 行业规模发展预测

- 一、中国 钛矿 行业市场规模预测

二、中国 钛矿 行业市场规模增速预测

三、中国 钛矿 行业产值规模预测

四、中国 钛矿 行业产值增速预测

五、中国 钛矿 行业供需情况预测

第四节 中国 钛矿 行业盈利走势预测

第十四章 中国 钛矿 行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国 钛矿 行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国 钛矿 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 钛矿 行业品牌营销策略分析

一、 钛矿 行业产品策略

二、 钛矿 行业定价策略

三、 钛矿 行业渠道策略

四、 钛矿 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202502/741801.html>