

# 2023-2029年中国金属钛行业 发展态势与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国金属钛行业发展态势与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202305/359409.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国金属钛行业发展态势与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 钛行业概述

#### 1.1 金属钛工业概述

##### 1.1.1 钛的定义

##### 1.1.2 钛的特性

##### 1.1.3 钛矿物原料特点

##### 1.1.4 用途与技术经济指标

##### 1.1.5 钛矿业简史

#### 1.2 世界钛矿工业分布状况

#### 1.3 中国金属钛的资源状况

##### 1.3.1 钛铁矿岩矿分布

##### 1.3.2 钛铁矿砂矿分布

##### 1.3.3 原生金红石矿分布

##### 1.3.4 金红石砂矿分布

#### 1.4 中国钛矿床类型

##### 1.4.1 岩浆矿床

##### 1.4.2 次生砂矿床

##### 1.4.3 变质矿床

#### 1.5 中国钛资源特点

### 第二章 钛金属的应用

#### 2.1 钛金属的应用简述

##### 2.1.1 钛及其主要化合物的应用

##### 2.1.2 钛合金的应用及进展

## 2.2 世界钛业的应用

### 2.2.1 世界各国钛合金的特性及应用

### 2.2.2 国外钛业应用及研发进展情况

## 2.3 钛及钛合金性能及设备应用特点

### 2.3.1 钛材与钛制设备的发展

### 2.3.2 钛及钛合金的性能

### 2.3.3 钛材的使用条件和钛制设备的结构特点

## 2.4 钛在各行业中的应用

### 2.4.1 钛在化工部门的应用

### 2.4.2 体育用品中的钛

### 2.4.3 钛在建筑业中的应用

### 2.4.4 钛在国防工业上的应用

### 2.4.5 钛及钛合金在汽车工业中的应用

### 2.4.6 钛合金在飞机上的应用

## 2.5 中国钛白粉应用领域分析

## 第三章 金属钛的冶炼和加工分析

### 3.1 钛矿资源开发

#### 3.1.1 地质勘查

#### 3.1.2 矿山开采

#### 3.1.3 选矿与加工技术

#### 3.1.4 环境保护

### 3.2 钛的冶炼和加工

#### 3.2.1 钛的冶炼

#### 3.2.2 钛和钛合金的加工工艺

#### 3.2.3 钛白粉的生产工艺

#### 3.2.4 海绵钛的生产

#### 3.2.5 高钛渣的熔炼

### 3.3 金属钛生产工艺研究进展

### 3.4 日本钛白生产技术现状

#### 3.4.1 石原产业株式会社 (isk)

#### 3.4.2 帝国化工 (tayca)

### 3.4.3 界化学工业公司

### 3.4.4 钛工业株式会社 ( titan kogyo )

### 3.4.5 古河矿业公司 ( furukawa )

### 3.4.6 富士钛工业公司 ( fuji titanium industry )

## 3.5 铸钛工业与机电一体化技术

### 3.5.1 我国铸钛工业技术的发展历程与现状

### 3.5.2 机电一体化技术在铸钛工业中的应用

### 3.5.3 机电一体化技术在铸钛工业中的作用

## 3.6 中国金属钛加工技术进展情况

## 第四章 世界钛工业发展现状

### 4.1 世界钛工业发展状况

### 4.2 美国钛工业发展回顾

#### 4.2.1 美国钛工业发展总体概况

#### 4.2.2 美国钛应用发展

#### 4.2.3 美国钛市场发展趋势

### 4.3 日本钛工业发展分析

#### 4.3.1 日本钛的需求及预测

#### 4.3.2 日本氧化钛的供需状况

### 4.5 世界其它地区的钛市场发展分析

#### 4.5.1 俄罗斯钛工业发展分析

#### 4.5.2 欧洲市场钛铁价格下跌

## 第五章 中国钛工业发展现状分析

### 5.1 中国钛工业发展状况分析

#### 5.1.1 钛工业经济运行情况

#### 5.1.2 钛产业结构

#### 5.1.3 市场及价格

### 5.2 钛工业运行状况分析

#### 5.2.1 中国钛工业概况

#### 5.2.2 政策环境分析

#### 5.2.3 市场分析

#### 5.2.4 投资分析

#### 5.2.5 竞争力分析

### 5.3 钛工业发展中的突出问题及对策

### 5.4 降低钛材成本推动钛工业发展

## 第六章 中国钛白粉工业发展状况分析

### 6.1 钛白粉行业发展概况

#### 6.1.1 钛白行业基本情况

#### 6.1.2 世界钛白粉工业发展情况

#### 6.1.3 我国钛白粉行业的发展概况

#### 6.1.4 中国钛白粉发展分析

#### 6.1.5 国内外钛白行业发展的比较

#### 6.1.6 钛白粉的市场供求状况

### 6.2 钛白粉行业与上、下游产业发展状况

#### 6.2.1 上业

#### 6.2.2 下业

#### 6.2.3 上下业的发展状况对钛白粉行业的影响

### 6.3 影响钛白行业发展的相关因素

#### 6.3.1 有利因素

#### 6.3.2 不利因素

### 6.4 中国钛白粉行业的技术发展分析

#### 6.4.1 技术水平和技术特点

#### 6.4.2 行业的周期性、区域性和季节性特征

### 6.5 中国钛白粉行业面临的问题及对策

#### 6.5.1 我国钛白粉工业面临的竞争压力

#### 6.5.2 中国钛白粉产业发展困境挑战分析

#### 6.5.3 近期发展中应关注的问题

#### 6.5.4 中国钛白粉行业发展建议

### 6.6 纳米二氧化钛的现状与发展

## 第七章 重点钛工业相关产品市场分析

### 7.1 中国海绵钛市场发展分析

- 7.1.1 全球海绵钛掀起增产热
- 7.1.2 海绵钛市场需求与项目投资
- 7.1.3 当前发展海绵钛显现出的问题
- 7.2 四氯化钛
  - 7.2.1 四氯化钛的定义
  - 7.2.2 四氯化钛市场现状
  - 7.2.3 四氯化钛行业标准
- 7.3 高钛
  - 7.3.1 高钛铁合金概况
  - 7.3.2 中国对高钛渣进口实行零关税
  - 7.3.3 国产高钛价格市场
  - 7.3.4 环保型铁矿石高钛量测定法

## 第八章 中国金属钛产业主要区域发展分析

- 8.1 四川钒钛产业的发展情况
  - 8.1.1 现状和问题
  - 8.1.2 发展途径
  - 8.1.3 对策措施
- 8.2 沈阳钛加工业的发展分析
  - 8.2.1 沈阳钛加工业发展历程的回顾
  - 8.2.2 沈阳钛加工业目前存在的问题及思考
  - 8.2.3 振兴沈阳钛加工业的必要性及具有优势
  - 8.2.4 对沈阳钛加工业发展的几点建议
- 8.3 广东钛矿资源分析
  - 8.3.1 广东钛资源储量
  - 8.3.2 广东平定钛矿
- 8.4 中国金属钛其它地区发展情况

## 第九章 中国金属钛供给及进、出口分析

- 9.1 中国金属钛产量分析
- 9.2 中国钛及其制品进、出口分析
- 9.3 中国钛白粉进、出口分析

## 9.4 中国钛矿砂及其精矿进、出口分析

## 第十章 中国钛行业主要生产企业

### 10.1 宝鸡钛业股份有限公司

### 10.2 攀钢集团重庆钛业股份有限公司

### 10.3 抚顺特殊钢股份有限公司

### 10.4 承德新新钒钛股份有限公司

### 10.5 安徽安纳达钛业股份有限公司

### 10.6 化州市矿产品实业有限公司

### 10.7 化州市平定镇旺源矿产有限公司

### 10.8 化州市罗江钛矿公司

## 第十一章 钛工业投资分析

### 11.1 钛工业市场环境

#### 11.1.1 国际环境

#### 11.1.2 中国环境

### 11.2 中国钛工业面临的机遇和挑战

#### 11.2.1 中国钛工业面临的机遇

#### 11.2.2 中国钛工业面临的挑战

### 11.3 中国钛白粉行业投资分析

#### 11.3.1 行业投资吸引力

#### 11.3.2 行业投资机会

#### 11.3.3 行业投资风险概况

#### 11.3.4 行业投资策略

### 11.4 中国钛白产业投资风险分析

#### 11.4.1 政策风险

#### 11.4.2 业务经营风险

#### 11.4.3 市场风险

#### 11.4.4 其它风险

### 11.5 钛行业产业集聚模式分析

#### 11.5.1 钛行业产业集聚的原因

#### 11.5.2 中国钛行业集聚模型的研究



## 第十二章 钛及钛材拟在建项目分析

### 12.1 国际钛企业规划分析

#### 12.1.1 俄罗斯上萨尔达公司

#### 12.1.2 日本神户制钢公司

#### 12.1.3 美国钛金属公司

### 12.2 中国钛业拟在建项目分析

## 第十三章 钛工业发展前景

### 13.1 世界钛工业发展趋势

#### 13.1.1 世界钛工业未来发展趋势

#### 13.1.2 世界钛市场供需的前景

#### 13.1.3 世界钛应用市场发展趋势

### 13.2 中国钛白工业“十四五”展望

### 13.3 中国钛材市场前景

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359409.html>