

# 2023-2029年中国钛工业行 业发展态势与投资分析报告

## 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年中国钛工业行业发展态势与投资分析报告》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/202309/400893.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年中国钛工业行业发展态势与投资分析报告》共十章。首先介绍了钛工业行业市场发展环境、钛工业整体运行态势等，接着分析了钛工业行业市场运行的现状，然后介绍了钛工业市场竞争格局。随后，报告对钛工业做了重点企业经营状况分析，最后分析了钛工业行业发展趋势与投资预测。您若想对钛工业产业有个系统的了解或者想投资钛工业行业，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：

### 第一章 钛金属相关概述

#### 第一节 钛的性质

##### 一、物理性质

##### 二、化学性质

#### 第二节 钛的发展历程

#### 第三节 钛的特性及功能

##### 一、钛的特性

##### 二、钛的功能

### 第二章 钛矿资源分析

#### 第一节 全球钛矿资源简介

#### 第二节 中国钛资源分布

##### 一、钛铁矿岩矿分布

##### 二、钛铁矿砂矿分布

##### 三、原生金红石矿分布

##### 四、金红石砂矿分布

#### 第三节 我国钛矿床类型

##### 一、岩浆矿床

##### 二、次生砂矿床

##### 三、变质矿床

#### 第四节 我国钛资源特点分析

### 第三章 2017-2022年中国钛行业市场发展环境分析（PEST分析法）

#### 第一节 2017-2022年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

#### 第二节 2017-2022年中国钛行业政策环境分析

- 一、国家强化环保力度鼓励发展氯化法钛白
- 二、攀钢主持制定钛铁新国家标准
- 三、2022年高钛渣钛精矿实施新行业标准

#### 第三节 2017-2022年中国钛行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四章 2017-2022年中国钛业发展现状分析

#### 第一节 中国钛工业发展历程

- 一、创业期（1954-1978年）
- 二、成长期（1979-2000年）
- 三、崛起期（2001年至今）

#### 第二节 2017-2022年中国钛业运行态势分析

- 一、钛矿被确立为我国战略矿产和保护矿产
- 二、钛产业发展得到国家与地方的大力支持
- 三、中国成世界最大钛生产国和消费国
- 四、我国钛工业取得的巨大成就
- 五、我国钛行业现状

六、我国钛及钛合金技术的发展现状

七、中国钛工业产业升级刻不容缓

第三节2017-2022年中国钛产业面临的问题分析

一、产业的聚集度不够

二、上下游企业之间缺少实质的有机联系

三、钛冶炼的节能减排任务艰巨

四、钛加工仍有重大缺陷及技术瓶颈

五、钛工业的过度投资问题日渐突出

第四节 国内政策对钛行业发展的影响

第五节2017-2022年中国钛工业运行形势分析

一、产能和产量

二、对外贸易情况

三、市场及价格

四、钛工业运行状况分析

五、钛工业技术进步

第五章2017-2022年中国钛工业细分市场分析

第一节 高钛渣

一、高钛渣概述

二、国内高钛渣技术发展概况

三、高钛渣市场前景分析

第二节 海绵钛

一、海绵钛生产工艺技术

二、首次加料对海绵钛的影响及改善措施

三、2017-2022年海绵钛产量

四、云南铜业万吨海绵钛项目启动

五、攀钢产出世界最高等级海绵钛

第三节 钛白粉

一、钛白粉行业暗藏重重危机

二、钛白粉价格行情

三、钛白粉价格指数

四、钛白粉进口分析

五、我国钛白粉年产能已突破200万吨

## 第四节 钛合金

- 一、国外钛合金的研究与发展
- 二、钛合金技术发展现状
- 三、钛合金技术发展趋势及建议
- 四、我国钛合金市场前景广阔

## 第五节 钛材

- 一、钛材入选国家级新材料产品目录
- 二、钛材热挤压成形技术的发展
- 三、钛挤压材的生产与应用
- 四、中国有色集团投资7.6亿元的钛材项目进展顺利

## 第六章 中国钛产业主要区域发展分析

### 第一节 陕西钛产业发展

- 一、陕西钛产业发展现状
- 二、陕西钛产业发展瓶颈
- 三、陕西宝鸡高新区钛产业集群悄然崛起
- 四、陕西钛产业发展机遇
- 五、陕西钛产业发展前景
- 六、陕西钛产业发展应重点抓好的几个环节
- 七、加快完善陕西钛产业政策措施

### 第二节 四川攀枝花钛产业发展

- 一、攀枝花钒钛磁铁矿整装勘查项目启动
- 二、攀枝花钛资源特点
- 三、攀枝花钛资源开发利用现状
- 四、攀枝花钛矿资源选别技术进步与发展趋势
- 五、攀枝花钛产业链优势明显获全国首批外贸转型升级示范基地认定

### 第三节 云南钛产业发展

- 一、云南钛矿价格半年上涨5倍
- 二、云南两大集团打造国内最大钛产业集群
- 三、云南打造高端钛业化工基地矿产开发走深加工之路
- 四、云南钛业尖端或崛起滇中

## 第七章 2017-2022年中国钛应用领域分析

### 第一节 钛应用是永恒的主题

一、崛起21世纪

二、甘为钛企鼓与呼

三、应用是永恒主题

第二节 钛的新应用

一、建筑用钛

二、汽车应用

三、钛在计算机上的应用

四、钛在军事工业的应用

五、钛在体育用品的应用

六、钛在食品器械的应用

第三节 钛的新应用市场前景分析

第八章 2017-2022年中国稀有金属冶炼所属行业数据监测分析

第一节&nbsp;2017-2022年中国稀有金属冶炼行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节&nbsp;2022年中国稀有金属冶炼行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节&nbsp;2017-2022年中国稀有金属冶炼行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节&nbsp;2017-2022年中国稀有金属冶炼行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节&nbsp;2017-2022年中国稀有金属冶炼所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

## 二、主要盈利能力指标分析

### 第九章 中国钛行业主要生产企业经营性数据分析

#### 第一节 宝鸡钛业股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节 西部金属材料股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第三节 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第四节 中核华原钛白股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第五节 安徽安纳达钛业股份有限公司

##### 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 中国钛行业发展展望

第一节 中国钛工业指导思想及主要目标

一、指导思想（）

二、主要目标

第二节 中国钛产业发展指标

一、依托项目开发高端产品

二、控制产能提高产业聚集度

三、全流程降耗推行低碳发展

第三节 中国钛行业发展的主要任务

一、钛行业发展和结构调整的主要任务

二、海绵钛产业主要任务

三、钛加工材产业主要任务

第四节 中国钛行业发展的政策建议

图表目录：

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：世界海绵钛生产厂家和生产能力

图表：世界各地钛铁矿精矿的化学组成

图表：采用普通方法生产海绵钛

图表：采用本生产方法生产海绵钛

图表：钛材热挤压工艺流程

图表：钛及钛合金棒材的挤压参数

图表：2017-2022年中国稀有金属冶炼行业企业数量增长趋势图

图表：2017-2022年中国稀有金属冶炼行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2017-2022年中国稀有金属冶炼行业从业人数增长趋势图

图表：2017-2022年中国稀有金属冶炼行业资产规模增长趋势图

图表：2022年中国稀有金属冶炼行业不同类型企业数量分布图

图表：2022年中国稀有金属冶炼行业不同所有制企业数量分布图

图表：2022年中国稀有金属冶炼行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2022年中国稀有金属冶炼行业不同所有制企业销售收入分布图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/400893.html>