

# 2021-2027年中国钛市场深度评估与投资前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国钛市场深度评估与投资前景预测报告》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/202108/233935.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

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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国钛市场深度评估与投资前景预测报告》共九章。首先介绍了钛行业市场发展环境、钛整体运行态势等，接着分析了钛行业市场运行的现状，然后介绍了钛市场竞争格局。随后，报告对钛做了重点企业经营状况分析，最后分析了钛行业发展趋势与投资预测。您若想对钛产业有个系统的了解或者想投资钛行业，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 钛金属性质及资源概述

#### 1.1 钛的基本介绍

##### 1.1.1金属简介

##### 1.1.2特性和功能

##### 1.1.3发展历史

#### 1.2 钛的基本性质

##### 1.2.1原子结构

##### 1.2.2物理性质

##### 1.2.3化学性质

#### 1.3 全球钛矿资源状况

##### 1.3.1资源储量分析

##### 1.3.2开采利用状况

#### 1.4 中国钛矿资源状况

##### 1.4.1资源储量分析

## 1.4.2开采利用状况

## 第二章 2015-2019年全球钛产业发展状况

### 2.1 世界钛产业发展分析

#### 2.1.1产业发展特征

#### 2.1.2市场发展分析

#### 2.1.3市场需求展望

### 2.2 美国钛产业发展状况

#### 2.2.1行业发展历程

#### 2.2.2市场发展现状

#### 2.2.3主要企业运营状况

#### 2.2.4制备工艺研发

#### 2.2.5工业发展前景

### 2.3 日本钛产业发展状况

#### 2.3.1产业发展综述

#### 2.3.2产业发展现状

#### 2.3.3工业产销状况

#### 2.3.4出口统计分析

#### 2.3.5工业应用状况

#### 2.3.6工业发展经验

### 2.4 其它地区钛产业发展状况

#### 2.4.1俄罗斯钛工业发展状况

#### 2.4.2印度钛产业发展状况

#### 2.4.3哈法两国建立合资企业

## 第三章 2015-2019年中国钛行业发展分析

### 3.1 中国钛行业总况

#### 3.1.1工业发展状况

#### 3.1.2产业布局状况

#### 3.1.3行业竞争情况

### 3.2 2015-2019年中国钛工业运行分析

#### 3.2.1 2017年工业发展状况

- 3.2.22019年工业发展分析
- 3.2.32019年市场发展分析
- 3.3 中国钛工业技术发展分析
  - 3.3.12017年工业技术进展
  - 3.3.22019年工业技术进展
  - 3.3.32019年工业技术发展方向
- 3.4 钛产业面临的问题及对策
  - 3.4.1工业发展问题
  - 3.4.2产业发展对策
  - 3.4.3行业发展政策建议
  - 3.4.4工业发展研究方向

## 第四章 中国钛工业主要地区发展状况

- 4.1 陕西宝鸡钛工业发展状况
  - 4.1.1产业综述
  - 4.1.2产业规模
  - 4.1.3产业规划
  - 4.1.4产业聚集
  - 4.1.5产业形势
  - 4.1.6产业前景
- 4.2 四川攀枝花钛工业发展状况
  - 4.2.1行业产量分析
  - 4.2.2生产状况分析
  - 4.2.3生产技术分析
  - 4.2.4行业主要问题
- 4.3 河南洛阳钛工业发展状况
  - 4.3.1工业应用情况
  - 4.3.2产业发展规划
  - 4.3.3行业发展形势
- 4.4 贵州省钛工业发展状况
  - 4.4.1产业发展现状
  - 4.4.2产业发展建议

#### 4.4.3 生产技术分析

#### 4.4.4 产业发展规划

### 4.5 辽宁阜新钛工业发展状况

## 第五章 钛工业细分领域发展分析

### 5.1 高钛渣

#### 5.1.1 行业相关概述

#### 5.1.2 行业发展状况

#### 5.1.3 市场竞争状况

#### 5.1.4 市场前景展望

### 5.2 海绵钛

#### 5.2.1 行业发展历程

#### 5.2.2 行业进出口统计

#### 5.2.3 行业经营模式

#### 5.2.4 行业竞争格局

#### 5.2.5 行业技术发展

#### 5.2.6 行业壁垒分析

### 5.3 钛合金

#### 5.3.1 行业定义

#### 5.3.2 行业分类

#### 5.3.3 行业发展现状

#### 5.3.4 行业发展趋势

### 5.4 钛白粉

#### 5.4.1 行业进出口分析

#### 5.4.2 行业热点事件

#### 5.4.3 行业技术分析

#### 5.4.4 市场政策影响

#### 5.4.5 行业发展问题

#### 5.4.6 “十三五”行业发展战略

#### 5.4.7 行业前景展望

#### 5.4.8 行业发展趋势

### 5.5 钛材

- 5.5.1工业发展历程
- 5.5.2工业发展状况
- 5.5.3行业竞争格局
- 5.5.4高端市场分析
- 5.5.5行业投资机会
- 5.5.6行业发展前景

## 第六章 2015-2019年中国钛所属行业进出口数据分析

- 6.12015-2019我国钛矿对外贸易分析
  - 6.1.12017年对外贸易情况
  - 6.1.22019年对外贸易情况
  - 6.1.32019年对外贸易情况
  - 6.1.4对外贸易出路分析
  - 6.1.5对外贸易政策支持
- 6.22015-2019年中国未锻轧钛；粉末所属行业进出口数据分析
  - 6.2.1进出口总量数据分析
  - 6.2.2主要贸易国进出口情况分析
  - 6.2.3主要省市进出口情况分析
- 6.32015-2019年中国钛废碎料所属行业进出口数据分析
  - 6.3.1进出口总量数据分析
  - 6.3.2主要贸易国进出口情况分析
  - 6.3.3主要省市进出口情况分析
- 6.42015-2019年中国锻轧钛及钛制品所属行业进出口数据分析
  - 6.4.1进出口总量数据分析
  - 6.4.2主要贸易国进出口情况分析
  - 6.4.3主要省市进出口情况分析

## 第七章 钛行业重点企业经营状况分析

- 7.1 宝鸡钛业股份有限公司
  - 7.1.1企业发展概况
  - 7.1.2经营效益分析
  - 7.1.3业务经营分析

#### 7.1.4财务状况分析

### 7.2 西部金属材料股份有限公司

#### 7.2.1企业发展概况

#### 7.2.2经营效益分析

#### 7.2.3业务经营分析

#### 7.2.4财务状况分析

### 7.3 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司

#### 7.3.1企业发展概况

#### 7.3.2经营效益分析

#### 7.3.3业务经营分析

#### 7.3.4财务状况分析

### 7.4 上市公司财务比较分析

#### 7.4.1盈利能力分析

#### 7.4.2成长能力分析

#### 7.4.3营运能力分析

#### 7.4.4偿债能力分析

### 7.5 其他企业介绍

#### 7.5.1抚顺钛业有限公司

#### 7.5.2北京中北钛业有限公司

#### 7.5.3浙江五环钛业股份有限公司

#### 7.5.4遵义钛业股份有限公司

## 第八章 钛及其产品应用分析

### 8.1 钛应用状况

#### 8.1.1应用简述

#### 8.1.2应用空间

#### 8.1.3应用结构

#### 8.1.4应用领域

#### 8.1.5应用趋势

### 8.2 航空航天领域

#### 8.2.1发展现状

#### 8.2.2需求分析

### 8.2.3应用市场回顾

### 8.2.4投资机会

### 8.2.5发展前景

### 8.2.6发展方向

### 8.2.7“十三五”行业发展展望

## 8.3 化工领域

### 8.3.1发展状况

### 8.3.2应用简况

### 8.3.3需求形势

### 8.3.4存在问题

### 8.3.5发展形势

### 8.3.6发展前景

## 8.4 军工领域

### 8.4.1发展特点

### 8.4.2发展现状

### 8.4.3应用分析

### 8.4.4投资机会

### 8.4.5“十三五”行业发展展望

## 8.5 汽车工业领域

### 8.5.1发展现状

### 8.5.2应用分析

### 8.5.3投资机会

### 8.5.4发展趋势

### 8.5.5发展前景

## 8.6 体育休闲领域

### 8.6.1发展状况

### 8.6.2应用分析

### 8.6.3需求分析

### 8.6.4发展趋势

## 8.7 医学领域

### 8.7.1市场需求

### 8.7.2研发现状

8.7.3应用状况

8.7.4专利技术现状

8.7.5发展趋势

8.8 钛在其他领域的应用

8.8.1舰船制造领域

8.8.2建筑领域

8.8.3计算机领域

8.8.4食品器械领域

8.8.5海洋产业领域

8.8.6地热工业

8.8.7核工业领域

## 第九章 钛行业投资分析及前景预测

9.1 钛产业投资分析

9.1.1产业投资潜力

9.1.2工业投资问题

9.1.3行业投资风险

9.2 钛行业发展前景展望

9.2.1行业发展前景

9.2.2行业发展趋势

9.2.3市场供需预测

9.2.4产品发展规划

9.32021-2027年中国钛工业发展预测分析

9.3.1行业影响因素分析

9.3.2钛精矿产量预测

部分图表目录：

图表 世界海绵钛生产厂家和生产能力

图表 全球钛铁矿资源储量分布

图表 全球金红石储量分布

图表 全球钛铁矿资源储量分布（以TiO<sub>2</sub>计算）

图表 全球金红石资源储量分布

图表 世界各主要海绵钛生产企业产量变化情况

图表 全球海绵钛及钛白粉产量

图表 全球主要钛白粉生产商（能力10万吨以上）

图表 美国三大钛公司经营状况

图表 日本钛产品产销数据统计

图表 日本国内钛应用比例

图表 日本钛加工材出货量

图表 日本钛加工材在各领域用量统计

图表 日本钛建材用量

图表 钛建材用量（用钛量超过1吨的建筑物）

图表 2019年中国海绵钛的产量

图表 2019年中国主要钛锭生产企业产量统计

图表 2019年中国主要钛粉生产企业产量统计

图表 2019年中国钛材的生产量

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233935.html>