

# 2025-2031年中国钛粉行业 发展态势与行业前景预测报告

## 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

《2025-2031年中国钛粉行业发展态势与行业前景预测报告》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/202503/480247.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《2025-2031年中国钛粉行业发展态势与行业前景预测报告》共七章。首先介绍了钛粉的概念和应用领域等，接着分析了钛粉行业的发展环境，然后对我国钛粉行业的供需现状、进出口市场、上下游市场进行了具体详实的分析。随后，报告研究解析了钛粉的制备工艺。最后对中国钛粉市场的前景及趋势做出科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、中国有色金属工业协会钛锆钎分会、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对钛粉市场有个系统深入的了解、或者想投资钛粉行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 钛粉相关概述

#### 1.1 基本介绍

##### 1.1.1 钛粉的概念

##### 1.1.2 钛粉的性能

#### 1.2 应用领域

##### 1.2.1 粉末冶金原料

##### 1.2.2 作添加剂

##### 1.2.3 其他领域

### 第二章 2020-2024年中国钛粉行业发展环境分析

#### 2.1 经济环境分析

##### 2.1.1 全球经济形势分析

##### 2.1.2 中国经济运行现状

##### 2.1.3 经济发展趋势分析

#### 2.2 产业环境分析

##### 2.2.1 中国钛资源及分布状况

##### 2.2.2 中国钛工业的发展现状

##### 2.2.3 中国钛市场的运行态势

#### 2.3 政策环境分析

##### 2.3.1 钛工业相关鼓励政策

##### 2.3.2 钛工业出口退税政策

### 2.3.3 我国钛工业发展规划

## 2.4 技术环境分析

### 2.4.1 国外钛粉技术产业化状况

### 2.4.2 国内钛粉技术产业化状况

### 2.4.3 国内外钛粉业技术新动态

## 第三章 2020-2024年中国钛粉行业供需分析

### 3.1 钛粉行业总体供需形势

#### 3.1.1 供需基本持平

#### 3.1.2 钛粉供给走势

### 3.2 钛粉行业产量现状

#### 3.2.1 2024年钛粉产量状况

#### 3.2.2 2024年钛粉产量状况

#### 3.2.3 2024年钛粉产量状况

### 3.3 钛粉主要生产企业

#### 3.3.1 宝鸡富士特

#### 3.3.2 宝鸡泉兴

#### 3.3.3 宝鸡旭光

#### 3.3.4 武邑凯美特

#### 3.3.5 宝鸡迈特

## 第四章 2020-2024年中国钛粉进出口情况分析

### 4.1 2020-2024年中国钛粉末进出口总量分析

#### 4.1.1 2024年中国钛粉末进出口总量分析

#### 4.1.2 2024年中国钛粉末进出口总量分析

#### 4.1.3 2024年中国钛粉末进出口总量分析

### 4.2 2020-2024年主要省市钛粉末进出口情况分析

#### 4.2.1 2020-2024年主要省市钛粉末进口市场分析

#### 4.2.2 2020-2024年主要省市钛粉末出口市场分析

### 4.3 2020-2024年主要贸易国钛粉末进出口情况分析

#### 4.3.1 2020-2024年主要贸易国钛粉末进口市场分析

#### 4.3.2 2020-2024年主要贸易国钛粉末出口市场分析

## 第五章 2020-2024年中国钛粉上下游市场分析

### 5.1 上游原料市场——海绵钛

- 5.1.1 产能情况分析
- 5.1.2 产量状况分析
- 5.1.3 价格走势分析
- 5.2 上游设备市场——钛设备制造
- 5.2.1 企业运营状况
- 5.2.2 设备产量情况
- 5.3 下游需求市场——粉末冶金用钛粉
- 5.3.1 粉末冶金行业现状
- 5.3.2 钛粉末冶金制品的发展
- 第六章 钛粉的生产工艺研究
- 6.1 钛粉主要生产工艺介绍
- 6.1.1 海绵钛粉法
- 6.1.2 氢化脱氢法（HDH）
- 6.1.3 金属氢化物还原法（MHR）
- 6.1.4 球形钛粉制备方法
- 6.2 氢化脱氢法制备钛粉的研究
- 6.2.1 基本原理
- 6.2.2 工艺流程
- 6.2.3 国内概况
- 6.2.4 国外概况
- 6.2.5 研究进展
- 6.3 真空钙热还原二氧化钛制备钛粉的研究
- 6.3.1 基本方法
- 6.3.2 实验部分
- 6.3.3 结果与讨论
- 6.3.4 结论分析
- 第七章 对2025-2031年中国钛粉市场前景趋势分析
- 7.1 中国钛工业未来发展预测
- 7.1.1 钛工业的发展前景
- 7.1.2 钛工业的趋势分析
- 7.2 对2025-2031年中国钛粉市场发展预测
- 7.2.1 钛粉应用前景展望

- 7.2.2 钛粉产量预测
- 7.2.3 钛粉出口量预测
- 7.2.4 钛粉进口量预测
- 7.3 对2025-2031年中国钛粉上下游市场预测
  - 7.3.1 海绵钛市场预测
  - 7.3.2 钛设备市场预测
  - 7.3.3 粉末冶金业预测

## 图表目录

- 图表 2024年全球主要经济体GDP占比
- 图表 2024年全球人口数量
- 图表 2024年全球劳动力数量
- 图表 2024年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2024年三次产业增加值占全国生产总值比重
- 图表 2024年货物进出口总额
- 图表 2024年中国贸易顺差走势
- 图表 2024年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
- 图表 2024年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度
- 图表 2024年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度
- 图表 2024年全部工业增加值及其增速
- 图表 2024年工业增加值月度增速
- 图表 2024年全社会固定资产投资
- 图表 2024年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比
- 图表 2024年中国固定资产投资增速走势
- 图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
- 图表 2024年中国工业PPI走势
- 图表 2024年全国居民人均可支配收入及其增速
- 图表 2024年全社会消费品零售总额
- 图表 2024年全国居民人均消费支出及其构成
- 图表 2024年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数
- 图表 2024年年末人口数量及构成
- 图表 中国钛矿床分布
- 图表 中华人民共和国钛矿资源分布图

- 图表 中国钛精矿市场价格走势
- 图表 全国钛精矿产量变化
- 图表 全国钛精矿产量地区分布图
- 图表 中国钛矿进口月度走势
- 图表 2024年中国粉末冶金零件产量情况
- 图表 氢化法制备钛粉流程
- 图表 立式真空反应炉示意
- 图表 1000 条件下还原不同时间产物的XRD图谱
- 图表 不同还原时间的TiO<sub>2</sub>还原率
- 图表 1000 条件下不同CaCl<sub>2</sub>和TiO<sub>2</sub>配比原料还原4h后产物的XRD图谱
- 图表 不同CaCl<sub>2</sub>和TiO<sub>2</sub>质量比的原料还原6h后产物的SEM图谱
- 图表 1000 条件下CaCl<sub>2</sub>和TiO<sub>2</sub>质量比1 : 2的原料还原6h酸洗后产物的XRD图谱
- 图表 钛粉的SEM分析和2点处的EDS分析
- 图表 对2025-2031年中国钛粉产量预测
- 图表 对2025-2031年中国钛粉出口量预测
- 图表 对2025-2031年中国钛粉进口量预测
- 图表 对2025-2031年中国海绵钛产能预测
- 图表 对2025-2031年中国海绵钛产量预测
- 图表 对2025-2031年中国钛设备产量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480247.html>