

# 2020-2026年中国钛粉市场 深度分析与投资前景分析报告

## 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

《2020-2026年中国钛粉市场深度分析与投资前景分析报告》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/202007/174700.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

在金属元素中，钛的比强度很高。它是一种高强度但低质量的金属，而且具有相当好的延展性（尤其是在无氧的环境下）。钛的表面呈银白色金属光泽。它的熔点相当地高（超过1,649摄氏度），所以是良好的耐火金属材料。它具有顺磁性，其电导率及热导率皆甚低。钛粉产品呈银灰色不规则状粉末，有大的吸气能力，高温或电火花条件下易燃。中企顾问网发布的《2020-2026年中国钛粉市场深度分析与投资前景分析报告》分析了钛粉行业的产业链，竞争格局，面临的机遇及挑战以及发展前景等，您若想对中国钛粉行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2015-2019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 2015-2019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 2019年钛粉产量状况3.2.2 2019年钛粉产量状况3.2.3 2019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 2015-2019年中国钛粉进出口情况分析4.1 2015-2019年中国钛粉末进出口总量分析4.1.1 2019年年中国钛粉末进出口总量分析4.1.2 2019年年中国钛粉末进出口总量分析4.1.3 2019年中国钛粉末进出口总量分析4.1.4 2015-2019年中国钛粉末进出口年度走势分析4.2 2015-2019年主要省市钛粉末进出口情况分析4.2.1 2015-2019年主要省市钛粉末进口市场分析4.2.2 2015-2019年主要省市钛粉末出口市场分析4.3 2015-2019年主要贸易国钛粉末进出口情况分析4.3.1 2015-2019年主要贸易国钛粉末进口市场分析4.3.2 2015-2019年主要贸易国钛粉末出口市场分析 第五章 2015-2019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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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&mdash;&mdash;7.3.3 粉末冶金业预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174700.html>