

2020-2026年中国钛粉行业市场需求潜力及战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国钛粉行业市场需求潜力及战略咨询研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201910/796512.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

钛粉、氢化钛粉： 纯度：95-99.4%等各种规格 性
状：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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国钛粉行业市场需求潜力及战略咨询研究报告》共七章。首先介绍了钛粉行业市场发展环境、钛粉整体运行态势等，接着分析了钛粉行业市场运行的现状，然后介绍了钛粉市场竞争格局。随后，报告对钛粉做了重点企业经营状况分析，最后分析了钛粉行业发展趋势与投资预测。您若想对钛粉产业有个系统的了解或者想投资钛粉行业，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 2017年钛粉产量状况

3.2.2 2018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年中国钛粉所属行业进出口情况分析

4.1 2015-2019年中国钛粉末所属行业进出口总量分析

4.1.1 2017年年中国钛粉末所属行业进出口总量分析

4.1.2 2018年年中国钛粉末所属行业进出口总量分析

4.1.3 2019年中国钛粉末所属行业进出口总量分析

4.1.4 2015-2019年中国钛粉末所属行业进出口年度走势分析

4.2 2015-2019年主要省市钛粉末所属行业进出口情况分析

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所属行业进出口情况分析

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 (ZY ZS)

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

7.3.3 粉末冶金业预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/796512.html>