

2020-2025年中国钛行业市场运营现状及投资战略 咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国钛行业市场运营现状及投资战略咨询报告》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.huaon.com/detail/516195.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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，再分解生成二氧化钛，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。

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 钛行业概述

1.1 金属钛工业概述

1.1.1 钛的定义

1.1.2 钛的特性

1.1.3 钛矿物原料特点

1.1.4 用途与技术经济指标

1.1.5 钛业产业链分析

1.2 钛矿业发展历程

1.2.1 钛矿业简史

1.2.2 中国钛产业发展历程

1.3 宏观环境对钛行业的影响

1.3.1 政策环境对我国钛产业发展的影响

1.3.2 社会环境对我国钛产业发展的影响

1.3.3 技术环境对我国钛产业发展的影响

1.3.4 中国环保政策对钛产业可持续发展的影响

1.4 2015-2019年中国宏观经济环境分析

1.4.1 2015-2019年中国GDP增长分析

1.4.2 2015-2019年中国居民收入增长情况

1.4.3 2015-2019年中国社会消费品零售总额分析

1.4.4 2015-2019年上半年中国宏观经济运行分析

1.4.5 2015-2019年中国人口及分布总体情况

- 1.4.6 2015-2019年中国居民消费与恩格尔系数
- 1.5 2015-2019年中国钢铁行业的发展分析
 - 1.5.1 2015-2019年中国钢铁行业运行总体情况
 - 1.5.2 2015-2019年中国钢铁固定资产投资情况
 - 1.5.3 2015-2019年中国钢铁生产情况
 - 1.5.4 2015-2019年中国钢铁需求情况
 - 1.5.5 2015-2019年中国钢材进出口情况
 - 1.5.6 2015-2019年中国钢铁价格情况
 - 1.5.7 2015-2019年中国钢铁行业面临的风险及发展趋势
- 1.6 中国钛及钛合金牌号的发展和标准化分析
 - 1.6.1 中国钛牌号的发展和标准化历程
 - 1.6.2 中国钛牌号标准化修订情况
 - 1.6.3 中国钛及钛合金牌号标准化存在的问题及对策

第二章 钛资源状况分析

- 2.1 世界钛矿资源及开采概况
 - 2.1.1 资源储量情况
 - 2.1.2 钛矿产量分析
 - 2.1.3 开采利用状况
- 2.2 中国钛矿资源状况
 - 2.2.1 中国钛资源储量
 - 2.2.2 中国钛资源开采利用
 - 2.2.3 钛矿确立为战略矿产和保护矿产
- 2.3 中国钛矿床类型
 - 2.3.1 岩浆矿床
 - 2.3.2 次生砂矿床
 - 2.3.3 变质矿床
- 2.4 中国钛铁矿资源加工研究现状
 - 2.4.1 中国钛铁矿资源加工研究概况
 - 2.4.2 钛铁矿浮选研究现状
 - 2.4.3 钛精矿冶金处理研究现状

第三章 2015-2019年世界钛工业发展分析

- 3.1 2015-2019年世界钛工业发展态势
- 3.2 2015-2019年全球海绵钛市场分析

- 3.2.1 全球海绵钛产量分析
- 3.2.2 全球海绵钛企业格局
- 3.2.3 海绵钛价格走势分析
- 3.3 2015-2019年全球钛材市场发展分析
 - 3.3.1 2015-2019年全球钛材产量情况
 - 3.3.2 全球钛材主要生产企业
 - 3.3.3 2015-2019年全球钛材需求
 - 3.3.4 钛加工材消费领域
- 3.4 2015-2019年全球钛合金加工工艺分析
 - 3.4.1 国外钛合金研究与发展
 - 3.4.2 钛合金机加工特性分析
 - 3.4.3 钛合金特种加工技术
- 3.5 2015-2019年主要国家钛工业运行分析
 - 3.5.1 美国钛工业运行情况
 - 3.5.2 日本钛工业运行情况
 - 3.5.3 俄罗斯钛工业运行情况

第四章 2015-2019年中国钛工业发展分析

- 4.1 2015-2019年钛工业市场运行分析
 - 4.1.1 2015-2019年中国钛工业运行概况
 - 4.1.2 2015-2019年中国钛工业市场情况分析
 - 4.1.3 2015-2019年中国钛工业对外贸易情况
 - 4.1.4 2015-2019年中国钛工业技术发展情况
- 4.2 2015-2019年中国推动钛工业发展分析
 - 4.2.1 降低钛及钛材成本是民用推广的当务之急
 - 4.2.2 FFC剑桥法-降低海绵钛成本的革命
 - 4.2.3 熔炼-降低成本的难点
 - 4.2.4 铸造-降低成本的工艺环节
 - 4.2.5 粉末冶金-降低成本的重要途径
 - 4.2.6 塑性加工-降低成本任重道远
- 4.3 2015-2019年钛行业产业集聚模式分析
 - 4.3.1 钛行业产业集聚的原因
 - 4.3.2 中国钛行业集聚模型的研究
- 4.4 2015-2019年中国钛产业的SWOT分析
 - 4.4.1 中国钛产业的优势

4.4.2 中国钛产业的劣势

4.4.3 中国钛产业的机会

4.4.4 中国钛产业的威胁

4.5 2015-2019年中国钛工业发展中面临的问题及对策

4.5.1 中国钛工业发展中面临的问题

4.5.2 中国钛工业发展中存在的问题

4.5.3 中国钛行业发展对策

4.5.4 中国钛行业发展的政策建议

第五章 2015-2019年中国主要区域钛所属行业发展分析

5.1 2015-2019年四川省钒钛产业的发展情况

5.1.1 四川省钒钛产业的发展现状

5.1.2 四川省钛矿物产业发展回顾

5.1.2 2015-2019年四川省钒钛钢铁产业生产经营情况

5.1.2 四川省钒铁产业的发展途径

5.1.3 四川省钒铁产业发展的对策

5.2 2015-2019年四川省攀枝花钛产业发展分析

5.2.1 攀枝花钛矿概况

5.2.2 攀枝花钛资源利用率

5.2.3 攀枝花钒钛研制出高档次颜料钛白

5.2.4 攀枝花打造世界钒钛产业集群

5.3 2015-2019年河南省钛产业发展分析

5.3.1 河南钛业发展概况

5.3.2 2019年河南钛产品出口退税率变化分析

5.3.3 河南洛阳高新区钛产业发展分析

5.4 2015-2019年辽宁省沈阳钛工业的发展分析

5.4.1 辽宁省钛产业优势分析

5.4.2 沈阳钛工业发展回顾

5.4.3 沈阳钛工业存在的问题

5.4.4 沈阳钛工业发展的前景

5.4.5 沈阳钛工业发展的措施

5.5 2015-2019年河北省钛产业发展概况

5.5.1 河北承德探明钒钛磁铁矿资源储量情况

5.5.2 河北隆化县打造北方钛业基地

5.6 2015-2019年陕西省宝鸡市钛产业发展分析

5.6.1 宝鸡钛及稀有金属材料产业发展分析

5.6.2 宝鸡钛产业集群分析

5.6.3 宝鸡钛材加工业发展的主要经验

5.6.4 2015-2019年宝鸡钛产业发展目标

5.6.5 2015-2019年宝鸡钛产业产值预测

5.7 2015-2019年其它地区钛产业发展分析

5.7.1 广东省钛业发展分析

5.7.2 云南打造国内最大钛产业集群

5.7.3 广西钨钛矿产资源发展分析

5.7.4 贵州钛业市场发展情况

第六章 2015-2019年中国钛所属行业供给及贸易分析

6.1 2015-2019年中国钛产品产量分析

6.1.1 2015-2019年中国钛产品产量总体情况

6.1.2 2015-2019年中国钛产品生产状况

6.2 2015-2019年中国钛矿砂及其精矿所属行业进出口分析

6.2.1 2015-2019年中国钛矿砂及其精矿所属行业进出口总体情况

6.2.2 2015-2019年中国主要省市钛矿砂及其精矿所属行业进出口情况

6.2.3 2015-2019年中国钛矿砂及其精矿所属行业进出口流向情况

6.2.4 2015-2019年中国钛矿砂及其精矿所属行业进出口价格情况

6.3 2015-2019年中国钛及其制品所属行业进出口分析

6.3.1 2015-2019年中国钛及其制品所属行业进出口总体情况

6.3.2 2015-2019年中国主要省市钛及其制品所属行业进出口情况

6.3.3 2015-2019年中国钛及其制品所属行业进出口流向情况

6.3.4 2015-2019年中国钛及其制品所属行业进出口价格情况

6.4 2015-2019年中国钛的氧化物所属行业进出口分析

6.4.1 2015-2019年中国钛的氧化物所属行业进出口总体情况

6.4.2 2015-2019年中国主要省市钛的氧化物所属行业进出口情况

6.4.3 2015-2019年中国钛的氧化物所属行业进出口流向情况

6.4.4 2015-2019年中国钛的氧化物所属行业进出口价格情况

6.5 2015-2019年中国钛白粉所属行业进出口分析

6.5.1 2015-2019年中国钛白粉所属行业进出口总体情况

6.5.2 2015-2019年中国主要省市钛白粉所属行业进出口情况

6.5.3 2015-2019年中国钛白粉所属行业进出口流向情况

6.5.4 2015-2019年中国钛白粉所属行业进出口价格情况

6.6 2015-2019年中国钛铁及硅钛铁所属行业进出口分析

6.6.1 2015-2019年中国钛铁及硅钛铁所属行业进出口总体情况

6.6.2 2015-2019年中国主要省市钛铁及硅钛铁所属行业进出口情况

6.6.3 2015-2019年中国钛铁及硅钛铁所属行业进出口流向情况

6.6.4 2015-2019年中国钛铁及硅钛铁所属行业进出口价格情况

第七章 2015-2019年中国钛工业技术及应用分析

7.1 钛的冶炼和加工

7.1.1 钛的冶炼

7.1.2 钛和钛合金的加工工艺

7.1.3 钛白粉的生产工艺

7.1.4 海绵钛的生产

7.1.5 高钛渣的熔炼

7.1.6 硫酸法钛白粉环保难题获突破

7.2 钛金属的应用简述

7.2.1 钛及其主要化合物的应用

7.2.2 钛及钛合金性能及设备应用特点

7.2.3 钛新兴应用领域分析

7.2.4 钛新兴应用市场前景

7.3 钛合金应用领域

7.3.1 在航空领域的应用

7.3.2 在化工领域的应用

7.3.3 钛制设备在工业中的应用

7.3.4 钛及钛合金在汽车上的应用

7.3.5 钛在医学医疗方面的应用

7.3.6 Ti8新型医用钛合金进入规模应用阶段

第八章 2015-2019年中国钛白粉市场发展分析

8.1 中国钛白粉产业基本概况

8.1.1 钛白粉产业基本情况

8.1.2 钛白粉行业技术水平及特点

8.1.3 钛白粉行业的应用领域

8.1.4 钛白粉上下游产业影响分析

8.1.5 钛白粉产业的经济周期分析

8.1.6 影响钛白行业发展的相关因素

8.2 2015-2019年中国钛白粉工业发展分析

8.2.1 2019年中国钛白工业复苏状况

8.2.2 2015-2019年中国钛白工业竞争格局分析

8.2.3 2015-2019年中国钛白工业行情分析

8.2.4 2015-2019年中国钛白行业发展展望

8.3 2015-2019年中国钛白粉市场发展分析

8.3.1 改变钛白粉消费市场结构需先进工艺

8.3.2 供应紧张刺激亚洲钛白粉价格大涨

8.3.3 广西有色钛白粉出口大增

8.3.4 全球钛白粉逐步将市场转移到中国

8.3.5“十三五”期间中西部有望出现全球性钛白企业

8.4 2015-2019年中国钛白粉行业面临的问题及对策

8.4.1 中国钛白粉产业发展面临的问题

8.4.2 提高钛白粉生产力的思考

8.4.3 中国钛白粉行业发展策略

8.5 2020-2025年中国钛白粉发展趋势

8.5.1 新经济形势下的中国钛白粉行业发展形势

8.5.2 2015-2019年中国钛白粉行业发展趋势

8.5.3 中国钛白粉行业未来发展趋势

第九章 2015-2019年中国海绵钛市场发展分析

9.1 海绵钛产业特性

9.1.1 海绵钛产业管理体制和政策环境

9.1.2 海绵钛行业的盈利水平分析

9.1.3 海绵钛行业技术水平及特点

9.1.4 海绵钛行业特有的经营模式

9.1.5 海绵钛行业的周期性分析

9.1.6 海绵钛行业进入壁垒分析

9.2 2015-2019年中国海绵钛产业发展分析

9.2.1 2015-2019年中国海绵钛企业产能情况

9.2.2 2015-2019年中国海绵钛产量分析

9.2.3 2015-2019年中国海绵钛销量分析

9.2.4 2015-2019年中国海绵钛进出口分析

9.2.5 2015-2019年海绵钛竞争格局分析

9.2.6 2015-2019年海绵钛市场价格波动分析

第十章 2015-2019年中国钛材市场发展分析

- 10.1 2015-2019年中国钛材市场供需分析
 - 10.1.1 2015-2019年中国钛材产量分析
 - 10.1.2 中国钛加工材市场竞争分析
 - 10.1.3 2015-2019年中国钛材进出口情况
 - 10.1.4 2015-2019年中国钛材市场需求分析
 - 10.1.5 2015-2019年中国钛材消费结构分析
- 10.2 2015-2019年钛合金技术分析
 - 10.2.1 钛合金技术发展现状
 - 10.2.2 钛合金技术发展趋势
 - 10.2.3 钛合金技术发展建议

第十一章 中国钛行业重点企业运营分析

- 11.1 宝鸡钛业股份有限公司
 - 11.1.1 企业基本情况
 - 11.1.2 企业经营情况
 - 11.1.3 企业经营情况
 - 11.1.4 企业运营指标状况
- 11.2 安徽安纳达钛业股份有限公司
 - 11.2.1 企业基本情况
 - 11.2.2 企业经营情况
 - 11.2.3 企业经营情况
 - 11.2.3 企业运营指标状况
- 11.3 中核华原钛白股份有限公司
 - 11.3.1 企业基本情况
 - 11.3.2 企业经营情况
 - 11.3.3 企业运营指标状况
- 11.4 攀枝花新钢钒股份有限公司
 - 11.4.1 企业基本情况
 - 11.4.2 企业经营情况
 - 11.4.3 企业运营指标状况
- 11.5 西部金属材料股份有限公司
 - 11.5.1 企业基本情况
 - 11.5.2 企业经营情况

11.5.3企业运营指标状况

11.6中国钒钛磁铁矿业股份有限公司

11.6.1企业基本情况

11.6.2企业业务概览

11.6.3企业经营情况

11.7四川龙蟒钛业股份有限公司

11.7.1企业基本情况

11.7.2企业经营情况

11.7.3企业运营指标状况

11.8遵义钛业股份有限公司

11.8.1企业概况

11.8.2企业经营情况

11.8.3企业竞争力分析

11.9山东东佳集团

11.9.1企业基本情况

11.9.2企业偿债能力分析

11.9.3企业盈利能力分析

11.10河南省佰利联化学股份有限公司

11.10.1企业基本情况

11.10.2企业偿债能力分析

11.10.3企业盈利能力分析

第十二章 2020-2025年中国钛工业发展前景及趋势分析

12.1 2020-2025年世界钛工业发展趋势

12.1.1 2015-2019年世界钛行业展望

12.1.2世界钛产业发展的趋势

12.1.3钛产业技术发展趋势

12.2 中国钛工业“十三五”规划

12.2.1“十三五”期间钛的发展目标

12.2.2“十三五”期间钛的发展重点和趋势

12.3 2020-2025年飞机钛材消费市场分析

12.3.1 全球飞机交货量分析

12.3.2 不同机型用钛量分析

12.3.3 民用领域钛材需求预测

12.3.4 军用飞机市场需求预测

第十三章 2020-2025年中国钛工业投资分析

13.1 2020-2025年中国钛产业发展投资环境分析 (AK ZJH)

13.2 行业投资形势分析

13.2.1 世界海绵钛投资热潮出现

13.2.2 中国钛行业投资机会分析

13.2.3 中国钛行业投资风险分析

13.3 钛产业的进入退出壁垒

13.3.1 钛产业的进入壁垒

13.3.2 钛产业的退出壁垒

13.4 行业市场风险

13.4.1 产业政策的风险

13.4.2 市场竞争的风险

13.4.3 商业周期的影响

13.4.4 原材料供应风险

13.4.5 产品替代风险

13.4.6 技术风险的影响

13.5 中国钛业部分拟在建项目分析

13.5.1 中国化工建设亚洲最大钛白粉项目投产

13.5.2 沈阳10亿元钛项目落户近海

13.5.3 江苏天工钛业项目开工

13.5.4 江苏镇江联手攀钢建钛业生产基地

13.5.5 黑龙江省佳木斯市3万吨海绵钛项目

13.5.6 湘投金天万吨级钛带卷项目动工

13.5.7 厦门新罗区钛及钛合金材料项目签约

13.5.8 国内最大钛业项目在广西投产

13.5.9 江西添光钛白粉及配套项目动工

13.5.10 内蒙古大唐国际鄂尔多斯铝硅钛项目奠基

图表目录：

图表 1 钛产业链

图表 2 2015-2019年国内生产总值季度累计同比增长率 (%)

图表 3 2015-2019年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表 4 2015-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率 (%)

图表 5 2015-2019年人口数及其构成

图表 6 2015-2019年钢铁行业固定资产投资变化情况

图表 7 2015-2019年钢铁工业增加值变化趋势

图表 8 2015-2019年主要钢铁产品月产量情况

图表 9 2015-2019年主要钢铁产品产量累计同比增长趋势

图表 10 2015-2019年我国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/516195.html>