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

华经情报网 www.huaon.com

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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 22015-2019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