

2021-2027年中国金属钛行业前景展望与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国金属钛行业前景展望与前景趋势报告》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/202108/233411.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

金属钛，即钛粉、海绵钛粉，英文名titanium，钛为银白色，粉末为深灰色或黑色并发亮，或硬的钢色立方结晶。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国金属钛行业前景展望与前景趋势报告》共十三章。首先介绍了金属钛行业市场发展环境、金属钛整体运行态势等，接着分析了金属钛行业市场运行的现状，然后介绍了金属钛市场竞争格局。随后，报告对金属钛做了重点企业经营状况分析，最后分析了金属钛行业发展趋势与投资预测。您若想对金属钛产业有个系统的了解或者想投资金属钛行业，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

1.2 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 中国宏观经济环境分析

1.3.1 2019年中国宏观经济运行情况

1.3.2 2019年贸易战对中国经济的影响分析

1.3.3 2019年中国宏观经济形势分析

1.4 钛行业集中度及竞争态势

1.4.1 钛行业集中度及竞争态势

1.4.2 钛业产业链分析

1.5 宏观环境对钛行业的影响

- 1.5.1政策环境对我国钛产业发展的影响
- 1.5.2社会环境对我国钛产业发展的影响
- 1.5.3技术环境对我国钛产业发展的影响
- 1.5.4中国环保政策对钛产业可持续发展的影响
- 1.6 2019年中国钢铁行业的发展分析
 - 1.6.1 2019年中国钢铁行业固定资产投资情况
 - 1.6.2 2019年中国钢铁生产情况
 - 1.6.3 2019年中国钢铁需求情况
 - 1.6.4 2019年中国钢铁市场价格情况
 - 1.6.5 2019年中国钢铁所属行业进出口情况
 - 1.6.6 2019年中国钢铁行业经济效益情况

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世界钛矿资源储量状况
 - 2.1.2世界钛矿资源开采利用状况
- 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中国钛资源的特点
- 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 钛矿资源开发
 - 2.4.1地质勘查
 - 2.4.2矿山开采
 - 2.4.3选矿与加工技术
 - 2.4.4环境保护
 - 2.4.5中国钛矿资源开采存在的问题
- 2.5 2015-2019年全国矿产资源规划

第三章钛工业技术及应用分析

3.1 钛的冶炼和加工

3.1.1 钛的冶炼

3.1.2 钛和钛合金的加工工艺

3.1.3 钛白粉的生产工艺

3.1.4 海绵钛的生产

3.1.5 高钛渣的熔炼

3.2 日本钛白生产技术现状

3.2.1 石原产业株式会社(ISK)

3.2.2 帝国化工(Tayca)

3.2.3 界化学工业公司

3.2.4 钛工业株式会社(Titan)

3.2.5 古河矿业公司(Furukawa)

3.2.6 富士钛工业公司(Fuji Titanium Industry)

3.3 铸钛工业与机电一体化技术

3.3.1 我国铸钛工业技术的发展历程与现状

3.3.2 机电一体化技术在铸钛工业中的应用

3.3.3 机电一体化技术在铸钛工业中的作用

3.4 钛金属的应用简述

3.4.1 钛及其主要化合物的应用

3.4.2 钛及钛合金性能及设备应用特点

3.4.3 钛合金应用新进展

3.5 钛在各行业中的应用

3.5.1 钛在化工部门的应用

3.5.2 体育用品中的钛

3.5.3 钛在建筑业中的应用

3.5.4 钛在国防工业上的应用

3.5.5 钛及钛合金在汽车工业中的应用

3.5.6 钛合金在飞机上的应用

3.5.7 生物医用钛合金材料的市场现状分析

3.6 钛行业细分产品应用情况

第四章世界钛工业发展现状

4.1 世界钛工业发展状况

4.1.1世界钛工业发展现状

4.1.2世界钛业的应用现状

4.2 美国钛工业发展分析

4.2.1美国钛工业生产概况

4.2.2美国钛技术发展状况

4.2.3美国钛的应用发展状况

4.2.4美国钛业发展趋势

4.3 日本钛工业发展分析

4.3.1日本钛工业供需状况

4.3.2日本钛工业技术状况

4.3.3日本新的钛冶炼方法

4.3.4日本钛的应用状况

4.4 俄罗斯钛工业发展分析

4.4.1俄罗斯钛工业生产状况

4.4.2俄罗斯钛工业技术状况

4.4.3俄罗斯钛的应用状况

4.5 越南钛矿发展调整

第五章中国钛工业发展现状分析

5.1 中国钛工业发展状况分析

5.1.1 2019年中国钛工业概况

5.1.2中国钛工业需求与供应分析

5.1.3钛工业发展应该注意的几个问题

5.1.4中俄联手打造钛产业基地

5.2 钛工业发展中的突出问题及对策

5.2.1缺乏抑制过度投资的有效手段

5.2.2上下游企业间的合作不够

5.2.3中国钛行业发展对策

5.3 降低钛材成本推动钛工业发展

5.3.1降低钛及钛材成本是民用推广的当务之急

5.3.2 FFC剑桥法——降低海绵钛成本的革命

5.3.3熔炼——降低成本的难点

5.3.4铸造——降低成本的工艺环节

5.3.5粉末冶金——降低成本的重要途径

5.3.6塑性加工——降低成本任重道远

5.4 钛行业产业集聚模式分析

5.4.1钛行业产业集聚的原因

5.4.2中国钛行业集聚模型的研究

第六章中国金属钛产业主要区域发展分析

6.1 四川钒钛产业的发展情况

6.1.1现状和问题

6.1.2发展途径

6.1.3对策措施

6.2 沈阳钛加工业的发展分析

6.2.1沈阳钛加工业发展历程的回顾

6.2.2沈阳钛加工业目前存在的问题及思考

6.2.3振兴沈阳钛加工业的必要性及具有优势

6.2.4对沈阳钛加工业发展的几点建议

6.3 宝鸡钛工业发展分析

6.3.1宝鸡钛工业概况

6.3.2宝鸡钛材加工业取得的主要成就

6.3.3宝鸡钛材加工业的主要特点

6.3.4宝鸡钛材加工业发展的主要经验

6.3.5宝鸡钛材加工业的发展的借鉴与启示

6.4 攀枝花钛产业经济分析

6.4.1攀枝花钛矿概况

6.4.2攀枝花钛矿经济价值分析

6.4.3攀钢做大钛矿业的建议

6.5 中国金属钛其它地区发展情况

6.5.1广东钛矿资源分析

6.5.2中国第四大钛加工基地——博野县

- 6.5.3河南钛业发展概况
- 6.5.4山西钛业发展分析
- 6.5.5海南钛业发展状况
- 6.5.6云南钛业发展状况
- 6.5.7广西钛业发展状况

第七章 2019年中国金属钛供给及所属行业进出口分析

- 7.1 中国金属钛产量分析
 - 7.1.1 2015-2019年中国金属钛产量总体情况
 - 7.1.2 2015-2019年中国金属钛生产状况
- 7.2 中国钛及其制品所属行业进出口分析
 - 7.2.1 2015-2019年钛及其制品所属行业进出口总体情况
 - 7.2.2 中国钛及其制品所属行业进出口分省市情况
 - 7.2.3 中国钛及其制品所属行业进出口分国家或地区情况
- 7.3 中国钛矿砂及其精矿所属行业进出口分析
 - 7.3.1 2015-2019年钛矿砂及其精矿所属行业进出口总体情况
 - 7.3.2 中国钛矿砂及其精矿所属行业进出口分省市情况
 - 7.3.3 中国钛矿砂及其精矿所属行业进出口分国家或地区情况
- 7.4 中国钛白粉所属行业进出口分析
 - 7.4.1 2019年钛白粉所属行业进出口总体情况
 - 7.4.2 中国钛白粉所属行业进出口分省市情况
 - 7.4.3 中国钛白粉所属行业进出口分国家或地区情况
- 7.5 2015-2019年中国钛铁及硅钛铁所属行业进出口情况
 - 7.5.1 2019年中国钛铁及硅钛铁出口情况
 - 7.5.2 2019年中国钛铁及硅钛铁进口情况

第八章 中国钛白粉工业发展状况分析

- 8.1 钛白粉行业与上下游产业发展状况
 - 8.1.1 中国钛白粉应用领域
 - 8.1.2 上游行业
 - 8.1.3 下游行业
 - 8.1.4 上下游行业的发展状况对钛白粉行业的影响

- 8.1.5影响钛白行业发展的相关因素
- 8.2 钛白粉行业发展概况
 - 8.2.1钛白行业基本情况
 - 8.2.2钛白粉产业的经济周期分析
 - 8.2.3世界钛白粉工业发展情况
 - 8.2.4中国钛白粉行业的发展概况
 - 8.2.5 2019年1月中国钛白粉行业发展情况
- 8.3 中国钛白粉技术发展分析
 - 8.3.1技术水平和技术特点
 - 8.3.2行业的周期性、区域性和季节性特征
- 8.4 纳米二氧化钛的现状与发展
 - 8.4.1纳米二氧化钛的生产方法
 - 8.4.2 TiO₂的光催化性质
 - 8.4.3纳米TiO₂的应用
 - 8.4.4纳米TiO₂市场与发展
- 8.5 中国钛白粉行业面临的问题及对策
 - 8.5.1钛白行业目前面临的竞争态势
 - 8.5.2提高钛白粉生产力的思考

第九章海绵钛市场分析

- 9.1 海绵钛市场发展概况
 - 9.1.1海绵钛行业的发展历程
 - 9.1.2世界海绵钛主要企业的市场份额分析
 - 9.1.3世界海绵钛行业的发展分析
- 9.2 中国海绵钛市场发展分析
 - 9.2.1中国海绵钛市场发展现状
 - 9.2.2海绵钛市场发展特征
 - 9.2.3海绵钛市场需求与项目投资
- 9.3 海绵钛市场发展存在的问题及发展策略
 - 9.3.1影响海绵钛发展的有利和不利因素分析
 - 9.3.2当前发展海绵钛显现出的问题

第十章重点钛工业相关产品市场分析

10.1 四氯化钛市场发展分析

10.1.1四氯化钛的定义

10.1.2四氯化钛行业标准

10.1.3四氯化钛市场现状

10.2 高钛市场发展分析

10.2.1高钛铁合金概况

10.2.2中国对高钛渣进口实行零关税

10.2.3中国高钛市场分析

10.2.4环保型铁矿石高钛量测定法

10.3 中国其它钛产品运行现状

第十一章中国钛行业主要生产企业

11.1 宝鸡钛业股份有限公司

11.1.1企业基本情况

11.1.2企业经营回顾

11.1.3企业经营状况分析

11.1.4企业经营财务状况

11.1.5未来公司发展的战略

11.1.6增资控股锦州华神，延伸产业链

11.2 攀钢集团重庆钛业股份有限公司

11.2.1企业基本情况

11.2.2企业经营回顾

11.2.3企业经营状况分析

11.2.4企业经营财务状况

11.2.5公司未来发展战略

11.3 抚顺特殊钢股份有限公司

11.3.1企业基本情况

11.3.2企业经营回顾

11.3.3企业经营状况分析

11.3.4企业经营财务状况

11.3.5公司对未来发展的展望

- 11.4 承德新新钒钛股份有限公司
 - 11.4.1 公司基本情况
 - 11.4.2 2019年公司经营回顾
 - 11.4.3 2019年公司经营情况分析
 - 11.4.4 企业经营财务状况
 - 11.4.5 公司未来发展的展望
 - 11.4.6 承德钒钛盈利预测
 - 11.4.7 避免钒资源的浪费，必须快速发展承德钒钛
- 11.5 安徽安纳达钛业股份有限公司
 - 11.5.1 企业基本情况
 - 11.5.2 企业经营回顾
 - 11.5.3 企业经营情况分析
 - 11.5.4 企业经营财务状况
 - 11.5.5 公司未来发展的展望
- 11.6 遵义钛业股份有限公司
 - 11.6.1 企业基本情况
 - 11.6.2 企业发展历程
 - 11.6.3 企业经营情况
 - 11.6.4 企业主要产品的产能、产量及销售情况
- 11.7 中核华原钛白股份有限公司
 - 11.7.1 企业基本情况
 - 11.7.2 企业经营回顾
 - 11.7.3 企业经营情况分析
 - 11.7.4 企业经营财务状况
 - 11.7.5 公司的发展战略
- 11.8 山东东佳集团
 - 11.8.1 企业基本情况
 - 11.8.2 企业偿债能力分析
 - 11.8.3 企业盈利能力分析
 - 11.8.4 企业成本费用分析
- 11.9 河南省佰利联化学股份有限公司
 - 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
- 11.9.4企业成本费用分析
- 11.10 抚顺钛业有限公司
 - 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
 - 11.10.4企业成本费用分析
- 11.11 漯河市兴茂钛化工厂
 - 11.11.1企业基本情况
 - 11.11.2企业偿债能力分析
 - 11.11.3企业盈利能力分析
 - 11.11.4企业成本费用分析
- 11.12 江苏太白集团有限公司
 - 11.12.1企业基本情况
 - 11.12.2企业偿债能力分析
 - 11.12.3企业盈利能力分析
 - 11.12.4企业成本费用分析
- 11.13 朝阳百盛铝业公司
 - 11.13.1企业基本情况
 - 11.13.2企业偿债能力分析
 - 11.13.3企业盈利能力分析
 - 11.13.4企业成本费用分析
- 11.14 会理县财通铁钛有限责任公司
 - 11.14.1企业基本情况
 - 11.14.2企业偿债能力分析
 - 11.14.3企业盈利能力分析
 - 11.14.4企业成本费用分析
- 11.15 山西远鑫实业有限公司
 - 11.15.1企业基本情况
 - 11.15.2企业偿债能力分析
 - 11.15.3企业盈利能力分析

11.15.4企业成本费用分析

第十二章钛工业投资及拟在建项目分析

12.1 钛工业市场环境

12.1.1国际环境

12.1.2国内环境

12.2 钛产业的SWOT分析

12.2.1中国钛产业的优势

12.2.2中国钛产业的劣势

12.2.3中国钛产业的机会

12.2.4中国钛产业的威胁

12.3 钛产业的进入退出壁垒

12.3.1钛产业的进入壁垒

12.3.2钛产业的退出壁垒

12.4 中国钛工业面临的机遇和挑战

12.4.1中国钛工业面临的机遇

12.4.2中国钛工业面临的挑战

12.5 钛产业的风险分析

12.5.1钛产业的市场风险分析

12.5.2钛工业的技术风险分析

12.5.3钛业的价格风险分析

12.5.4钛工业的政策风险分析

12.6 中国钛白粉行业投资分析

12.6.1中国钛白粉行业投资吸引力

12.6.2中国钛白粉行业投资机会

12.6.3中国钛白粉行业投资风险概况

12.6.4中国钛白粉行业投资策略

12.6.5中国钛白粉产业投资风险分析

12.7 中国海绵钛行业投资分析

12.7.1行业周期性及价格波动风险

12.7.2市场风险

12.7.3业务经营风险

12.7.4环保及政策风险

12.7.5技术风险

12.7.6进入本行业的主要障碍

12.8 2021-2027年国际钛企业规划分析

12.8.1 2021-2027年俄罗斯上萨尔达公司规划分析

12.8.2 2021-2027年日本神户制钢公司规划分析

12.8.3 2021-2027年美国钛金属公司规划分析

12.9 中国钛业拟在建项目分析

12.9.1遵义钛业（1万吨新建项目）

12.9.2抚顺钛厂（3500吨扩建项目）

12.9.3唐山天赫钛业（1万5千吨新建项目）

12.9.4遵义东方钛业有限责任公司（5000吨新建项目）

12.9.5贵州西南钛业有限公司（5000吨新建项目）

12.9.6云南新立6万t/a氯化法钛白粉项目

12.9.7 6亿元钛白粉项目落户广西陆川县

12.9.8宝鸡富士特钛业有限公司钛材加工项目

12.9.9 3万吨海绵钛项目正式落户佳木斯

12.9.10东方钽业拟投资11亿建设海绵钛项目

12.9.11中美港三方投资5.2亿钛白粉项目

12.9.12宁夏东方有色金属集团有限公司新建年产10000吨海绵钛项目

第十三章钛工业发展前景及趋势

13.1 世界钛工业发展趋势

13.1.1世界钛工业未来发展趋势

13.1.2钛工业应用前景

13.1.3世界钛产业发展的趋势分析

13.1.4钛产业技术发展预测

13.2 中国钛白工业“十三五”展望

13.2.1产能更趋集约化

13.2.2外资企业的加盟将改变行业格局

13.2.3产业结构进一步优化

13.2.4生产环境进一步改善

13.3 中国钛材市场前景

13.3.1 宏观分析

13.3.2 不同领域的需求分配

13.3.3 钛市场展望

13.3.4 中国钛产业发展的趋势分析

13.3.5 钛需求预测

部分图表目录

图表 1 钛及钛合金的性能及应用

图表 2 各主要产地钛矿物原料基本特征

图表 3 钛的工业矿物

图表 4 钛铁矿和金红石技术经济指标及主要用途

图表 5 2015-2019年Q3中国GDP增长趋势图

图表 6 2019年Q3中国主要工业产品产量及其增长速度

图表 7 2015-2019年中国固定资产投资及其增长情况

图表 8 2015-2019年中国居民消费价格涨跌幅度

图表 9 2015-2019年货物进出口总额及其增长情况

图表 10 2019年Q1-Q3中国农村居民现金收入构成情况

图表 11 2019年中国对外贸易情况

图表 12 2019年中国房屋销售情况

图表 13 2015-2019年中国货币M2与M1增速变化趋势图

图表 14 2019年中国固定资产投资贷款资金来源情况

图表 15 2019年中国房地产开发贷款资金来源情况

图表 16 2019年中国主要行业累计亏损总额增长趋势图

图表 17 2019年中国主要行业累计从业人员同比增长趋势图

图表 18 2019年中国各项主要经济指标预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233411.html>