

2023-2029年中国金属钛行业 发展态势与发展前景预测报告

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

《2023-2029年中国金属钛行业发展态势与发展前景预测报告》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/202305/359409.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国金属钛行业发展态势与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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 钛矿业简史

1.2 世界钛矿工业分布状况

1.3 中国金属钛的资源状况

1.3.1 钛铁矿岩矿分布

1.3.2 钛铁矿砂矿分布

1.3.3 原生金红石矿分布

1.3.4 金红石砂矿分布

1.4 中国钛矿床类型

1.4.1 岩浆矿床

1.4.2 次生砂矿床

1.4.3 变质矿床

1.5 中国钛资源特点

第二章 钛金属的应用

2.1 钛金属的应用简述

2.1.1 钛及其主要化合物的应用

2.1.2 钛合金的应用及进展

2.2 世界钛业的应用

2.2.1 世界各国钛合金的特性及应用

2.2.2 国外钛业应用及研发进展情况

2.3 钛及钛合金性能及设备应用特点

2.3.1 钛材与钛制设备的发展

2.3.2 钛及钛合金的性能

2.3.3 钛材的使用条件和钛制设备的结构特点

2.4 钛在各行业中的应用

2.4.1 钛在化工部门的应用

2.4.2 体育用品中的钛

2.4.3 钛在建筑业中的应用

2.4.4 钛在国防工业上的应用

2.4.5 钛及钛合金在汽车工业中的应用

2.4.6 钛合金在飞机上的应用

2.5 中国钛白粉应用领域分析

第三章 金属钛的冶炼和加工分析

3.1 钛矿资源开发

3.1.1 地质勘查

3.1.2 矿山开采

3.1.3 选矿与加工技术

3.1.4 环境保护

3.2 钛的冶炼和加工

3.2.1 钛的冶炼

3.2.2 钛和钛合金的加工工艺

3.2.3 钛白粉的生产工艺

3.2.4 海绵钛的生产

3.2.5 高钛渣的熔炼

3.3 金属钛生产工艺研究进展

3.4 日本钛白生产技术现状

3.4.1 石原产业株式会社 (isk)

3.4.2 帝国化工 (tayca)

- 3.4.3 界化学工业公司
- 3.4.4 钛工业株式会社 (titan kogyo)
- 3.4.5 古河矿业公司 (furukawa)
- 3.4.6 富士钛工业公司 (fuji titanium industry)
- 3.5 铸钛工业与机电一体化技术
 - 3.5.1 我国铸钛工业技术的发展历程与现状
 - 3.5.2 机电一体化技术在铸钛工业中的应用
 - 3.5.3 机电一体化技术在铸钛工业中的作用
- 3.6 中国金属钛加工技术进展情况

第四章 世界钛工业发展现状

- 4.1 世界钛工业发展状况
- 4.2 美国钛工业发展回顾
 - 4.2.1 美国钛工业发展总体概况
 - 4.2.2 美国钛应用发展
 - 4.2.3 美国钛市场发展趋势
- 4.3 日本钛工业发展分析
 - 4.3.1 日本钛的需求及预测
 - 4.3.2 日本氧化钛的供需状况
- 4.5 世界其它地区的钛市场发展分析
 - 4.5.1 俄罗斯钛工业发展分析
 - 4.5.2 欧洲市场钛铁价格下跌

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 钛工业经济运行情况
 - 5.1.2 钛产业结构
 - 5.1.3 市场及价格
- 5.2 钛工业运行状况分析
 - 5.2.1 中国钛工业概况
 - 5.2.2 政策环境分析
 - 5.2.3 市场分析

5.2.4 投资分析

5.2.5 竞争力分析

5.3 钛工业发展中的突出问题及对策

5.4 降低钛材成本推动钛工业发展

第六章 中国钛白粉工业发展状况分析

6.1 钛白粉行业发展概况

6.1.1 钛白行业基本情况

6.1.2 世界钛白粉工业发展情况

6.1.3 我国钛白粉行业的发展概况

6.1.4 中国钛白粉发展分析

6.1.5 国内外钛白行业发展的比较

6.1.6 钛白粉的市场供求状况

6.2 钛白粉行业与上、下游产业发展状况

6.2.1 上业

6.2.2 下业

6.2.3 上下业的发展状况对钛白粉行业的影响

6.3 影响钛白行业发展的相关因素

6.3.1 有利因素

6.3.2 不利因素

6.4 中国钛白粉行业的技术发展分析

6.4.1 技术水平和技术特点

6.4.2 行业的周期性、区域性和季节性特征

6.5 中国钛白粉行业面临的问题及对策

6.5.1 我国钛白粉工业面临的竞争压力

6.5.2 中国钛白粉产业发展困境挑战分析

6.5.3 近期发展中应关注的问题

6.5.4 中国钛白粉行业发展建议

6.6 纳米二氧化钛的现状与发展

第七章 重点钛工业相关产品市场分析

7.1 中国海绵钛市场发展分析

- 7.1.1 全球海绵钛掀起增产热
- 7.1.2 海绵钛市场需求与项目投资
- 7.1.3 当前发展海绵钛显现出的问题
- 7.2 四氯化钛
 - 7.2.1 四氯化钛的定义
 - 7.2.2 四氯化钛市场现状
 - 7.2.3 四氯化钛行业标准
- 7.3 高钛
 - 7.3.1 高钛铁合金概况
 - 7.3.2 中国对高钛渣进口实行零关税
 - 7.3.3 国产高钛价格市场
 - 7.3.4 环保型铁矿石高钛量测定法

第八章 中国金属钛产业主要区域发展分析

- 8.1 四川钒钛产业的发展情况
 - 8.1.1 现状和问题
 - 8.1.2 发展途径
 - 8.1.3 对策措施
- 8.2 沈阳钛加工业的发展分析
 - 8.2.1 沈阳钛加工业发展历程的回顾
 - 8.2.2 沈阳钛加工业目前存在的问题及思考
 - 8.2.3 振兴沈阳钛加工业的必要性及具有优势
 - 8.2.4 对沈阳钛加工业发展的几点建议
- 8.3 广东钛矿资源分析
 - 8.3.1 广东钛资源储量
 - 8.3.2 广东平定钛矿
- 8.4 中国金属钛其它地区发展情况

第九章 中国金属钛供给及进、出口分析

- 9.1 中国金属钛产量分析
- 9.2 中国钛及其制品进、出口分析
- 9.3 中国钛白粉进、出口分析

9.4 中国钛矿砂及其精矿进、出口分析

第十章 中国钛行业主要生产企业

- 10.1 宝鸡钛业股份有限公司
- 10.2 攀钢集团重庆钛业股份有限公司
- 10.3 抚顺特殊钢股份有限公司
- 10.4 承德新新钒钛股份有限公司
- 10.5 安徽安纳达钛业股份有限公司
- 10.6 化州市矿产品实业有限公司
- 10.7 化州市平定镇旺源矿产有限公司
- 10.8 化州市罗江钛矿公司

第十一章 钛工业投资分析

- 11.1 钛工业市场环境
 - 11.1.1 国际环境
 - 11.1.2 中国环境
- 11.2 中国钛工业面临的机遇和挑战
 - 11.2.1 中国钛工业面临的机遇
 - 11.2.2 中国钛工业面临的挑战
- 11.3 中国钛白粉行业投资分析
 - 11.3.1 行业投资吸引力
 - 11.3.2 行业投资机会
 - 11.3.3 行业投资风险概况
 - 11.3.4 行业投资策略
- 11.4 中国钛白产业投资风险分析
 - 11.4.1 政策风险
 - 11.4.2 业务经营风险
 - 11.4.3 市场风险
 - 11.4.4 其它风险
- 11.5 钛行业产业集聚模式分析
 - 11.5.1 钛行业产业集聚的原因
 - 11.5.2 中国钛行业集聚模型的研究

第十二章 钛及钛材拟在建项目分析

12.1 国际钛企业规划分析

12.1.1 俄罗斯上萨尔达公司

12.1.2 日本神户制钢公司

12.1.3 美国钛金属公司

12.2 中国钛业拟在建项目分析

第十三章 钛工业发展前景

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 世界钛市场供需的前景

13.1.3 世界钛应用市场发展趋势

13.2 中国钛白工业“十四五”展望

13.3 中国钛材市场前景

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359409.html>