

2018年中国钛行业分析报告- 市场运营态势与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国钛行业分析报告-市场运营态势与发展前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/316967316967.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

受环保政策影响钛精矿供应下降。2017 年上半年国内钛精矿产量及需求量同比 2016 年小幅上涨，但 2017 年下半年受环保核查趋严，钛精矿生产企业及其下游企业纷纷停产，导致产量、需求量纷纷下降。

图：2017 年国内钛精矿产量显著下滑

图：2017 年国内海绵钛价格大幅上涨

供需失衡促国内海绵钛价格大幅上涨。受国内环保政策趋严影响，海绵钛中间原料（四氯化钛）产量锐减，当前国内海绵钛已攀升至 62 元/公斤，较年初增长 25.3%，预计 2018 仍有较大上行空间。2016 年中国海绵钛的总销售量为 6.84 万吨，同比增长 16.9%，需求增幅明显。

图：主要企业海绵钛产量数据（吨）

图：2011-2016 年中国海绵钛销售量（吨）

低端领域钛材需求持续萎缩，高端需求逐年增长。近年来，中国钛加工材在航空航天、核电等高端领域需求持续增长。2016 年中国钛加工材在航空航天领域需求量为 8519 吨，同比增加 24.1%，航空航天领域钛材需求量占比从 15.7% 提升至 19.3%。

图：2016 年钛加工材应用情况

图：未来五年全球钛加工材年复合增长率

航空航天领域钛材需求前景广阔。据 Technavio 最新市场研究，全球钛加工材市场到 2021 年预计将增长到 9.18 万吨，年复合增长率将达到 4%，强劲势头源于商用航空飞机订单以及政府国防支出的增长。

观研天下发布的《2018年中国钛行业分析报告-市场运营态势与发展前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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家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 钛行业相关概述

1.1 钛的基本介绍

1.1.1 钛金属简介

1.1.2 钛的特性和功能

1.1.3 钛的发展历史

1.2 钛矿资源地质特征

1.2.1 矿床时空分布及成矿规律

1.2.2 矿床类型

1.2.3 典型矿床矿区

1.3 全球钛矿资源及开采

1.3.1 全球钛资源储量

1.3.2 世界钛资源开采利用状况

1.4 中国钛矿资源及开采

1.4.1 中国钛资源储量

1.4.2 中国钛资源开采利用状况

1.5 钛工业概述

1.5.1 钛的定义

1.5.2 钛的特性

1.5.3 钛矿物原料特点

1.5.4 用途与技术经济指标

1.5.5 钛矿业简史箱

1.5.6 钛产业链

1.6 钛行业经营模式分析

1.6.1 生产模式

1.6.2 采购模式

1.6.3 销售模式

1.7 最近3-5年中国钛行业经济指标分析

1.7.1 赢利性

1.7.2 成长速度

1.7.3 附加值的提升空间

1.7.4 进入壁垒 / 退出机制

1.7.5 风险性

1.7.6 行业周期

1.7.7 竞争激烈程度指标

1.7.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 钛行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2017年中国钛行业发展环境分析

3.1 钛行业相关政治法律环境分析

3.1.1 钛行业管理体制分析

3.1.2 钛行业标准

3.1.3 《出口海绵钛包装钢桶检验安全规范》解读

3.1.4 《中华人民共和国环境保护法》解读

3.1.5 《矿产资源节约与综合利用鼓励、限制和淘汰技术目录（修订稿）》解读

3.1.6 《矿产资源综合利用技术指标及其计算方法》解读

3.1.7 《水污染防治先进实用技术汇编（征求意见稿）》解读

3.1.8 《金属非金属矿山建设项目安全设施目录》解读

3.1.9 我国钛进出口政策

3.2 钛行业相关经济环境分析

3.2.1 国际宏观经济及形势分析

3.2.2 宏观经济环境形势分析

3.2.3 居民消费水平情况分析

3.2.4 居民收入情况分析

3.2.5 居民投资情况分析

3.2.6 全国工业制造业总体情况分析

3.3 钛行业相关社会环境分析

3.3.1 人口环境分析

3.3.2 城镇化率情况分析

3.3.3 生态环境分析

3.3.4 消费观念及习惯环境分析

3.4 钛行业技术环境分析

3.4.1 钛矿资源开发

3.4.2 钛的冶炼和加工

1、钛的冶炼

2、钛合金的加工特点及工艺分析

3、钛白粉的生产工艺

4、海绵钛的生产

3.4.3 金属钛生产工艺研究进展

3.4.4 国内外海绵钛生产工艺现状

1、国内外海绵钛生产工艺现状

2、高钛渣的熔炼

3、四氯化钛的精制

4、镁还原制取海绵钛

3.4.5 铸钛工业与机电一体化技术

1、我国铸钛工业技术的发展历程与现状

2、机电一体化技术在铸钛工业中的应用

3、机电一体化技术在铸钛工业中的作用

3.4.6 我国钛废料回收利用现状

3.4.7 钛技术发展水平

1、中国钛行业技术水平所处阶段

2、与国外钛行业的技术差距

3.4.8 行业主要技术发展趋势

3.4.9 技术环境对行业的影响

第四章 全球钛行业发展概述

4.1 2017年全球钛行业发展情况概述

4.1.1 全球钛行业发展现状

4.1.2 全球钛行业发展特征

4.1.3 全球钛行业市场规模

4.2 2017年全球主要地区钛行业发展状况

4.2.1 欧洲钛行业发展情况概述

4.2.2 美国钛行业发展情况概述

4.2.3 日韩钛行业发展情况概述

4.2.4 其它地区

1、俄罗斯钛工业发展概况

2、印度钛产业发展迅速

3、哈法两国建立钛金属生产合资企业

4.3 2018-2024年全球钛行业发展前景预测

4.3.1 全球钛行业市场规模预测

4.3.2 全球钛行业发展前景分析

4.3.3 全球钛行业发展趋势分析

4.4 全球钛行业企业发展动态分析

第五章 中国钛行业发展概述

5.1 中国钛行业发展状况分析

5.1.1 中国钛行业发展阶段

5.1.2 中国钛行业发展总体概况

5.1.3 中国钛行业发展特点分析

5.2 2016-2017年钛行业发展现状

5.2.1 2016-2017年中国钛行业市场规模

5.2.2 2016-2017年中国钛行业发展分析

5.2.3 2016-2017年中国钛企业发展分析

5.3 2018-2024年中国钛行业面临的困境及对策

5.3.1 中国钛行业面临的困境及对策

1、中国钛行业面临困境

2、中国钛行业对策探讨

5.3.2 中国钛企业发展困境及策略分析

- 1、中国钛企业面临的困境
- 2、中国钛企业的对策探讨
- 5.3.3 国内钛企业的出路分析

第六章 中国钛行业市场运行分析

6.1 2016-2017年中国钛行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2016-2017年中国钛行业产销情况分析

6.2.1 中国钛行业工业总产值

6.2.2 中国钛行业工业销售产值

6.2.3 中国钛行业产销率

6.3 2016-2017年中国钛进出口分析

6.3.1 我国钛进口分析

6.3.2 我国钛出口分析

6.3.3 我国钛进出口总体情况分析

6.4 2016-2017年中国钛行业市场供需分析

6.4.1 中国钛行业供给分析

6.4.2 中国钛行业需求分析

6.4.3 中国钛行业供需平衡

6.5 2016-2017年中国钛行业财务指标总体分析

6.5.1 行业盈利能力分析

6.5.2 行业偿债能力分析

6.5.3 行业营运能力分析

6.5.4 行业发展能力分析

第七章 中国钛行业细分市场分析

7.1 海绵钛行业发展分析

7.1.1 全球海绵钛行业发展现状分析

- 1、2016-2017年全球海绵钛的供应综述
- 2、2016-2017年全球海绵钛的价格分析
- 3、2016-2017年全球海绵钛扩展和新的发展

7.1.2 我国海绵钛行业发展现状分析

- 1、我国海绵钛生产现状
- 2、2016-2017年海绵钛行业的竞争格局
- 3、2016-2017年海绵钛产能与产量的发展趋势
- 4、2016-2017年我国海绵钛产业发展现状及对策
- 7.1.3 优化海绵钛工艺实现可持续发展
 - 1、20世纪我国海绵钛工业发展步履慢
 - 2、新世纪我国海绵钛工业快速发展
 - 3、海绵钛工艺现状与发展趋势
 - 4、逐步优化海绵钛生产技术
 - 5、走自主创新持续发展之路
- 7.2 钛白粉行业发展分析
 - 7.2.1 全球钛白粉行业发展现状分析
 - 1、国际钛白粉行业发展简史
 - 2、全球钛白粉市场进入下行周期
 - 3、2016-2017年世界钛白粉市场分析
 - 4、2016-2017年全球钛白粉产业链简析
 - 7.2.2 我国钛白粉工业发展情况
 - 1、中国钛白粉“十二五”发展回顾
 - 2、我国钛白粉行业现状分析
 - 3、我国钛白粉需求空间分析
 - 4、影响钛白粉企业高成本的主要因素
 - 7.2.3 2016-2017年我国钛白粉的市场发展情况
 - 1、2016-2017年国内钛白粉市场分析
 - 2、2016-2017年钛白粉行业国内大事件回顾
 - 3、2016-2017年钛白粉行情走势分析
 - 7.2.4 我国钛白粉工业的原料市场分析
 - 1、2016-2017年钛原料及硫酸相关关税调整
 - 2、2016-2017年我国钛白粉工业的原料市场情况
 - 3、2016-2017年钛矿价格波动对钛白粉企业的影响
 - 7.2.5 我国钛白粉工业发展的问题
 - 1、低水平重复建设的问题
 - 2、钛白粉企业受外企冲击
 - 3、工艺技术普遍落后的问题
 - 4、优质原料缺口大的问题
 - 5、产能扩张过快

7.2.6 提升我国钛白粉工业的对策

7.3 四氯化钛行业发展分析

7.3.1 四氯化钛的定义和标准

1、四氯化钛的定义

2、四氯化钛行业标准

7.3.2 2016-2017年中国四氯化钛行业发展现状

1、2016-2017年中国四氯化钛市场分析

2、2016-2017年四氯化钛生产项目状况

7.3.3 2016-2017年四氯化钛行业市场分析

1、四氯化钛的目标市场

2、四氯化钛的目标市场区域分布

3、四氯化钛产品的价格变化

4、影响四氯化钛价格的因素分析

5、四氯化钛行业发展建议

7.3.4 四氯化钛行业企业面临环境和安全的挑战

1、环境和安全事故

2、事故的发生有其必然因素

3、事故的危害

4、承担社会责任，重视安全，保护环境

第八章 钛工业主要区域发展概况

8.1 陕西宝鸡

8.1.1 宝鸡高新区钛产业发展势头强劲

8.1.2 宝鸡高新区钛工业初具规模

8.1.3 宝鸡钛产业发展遇困境

8.1.4 宝鸡钛产业发展技术、环境双管齐下

8.1.5 宝鸡钛及钛合金产业发展迎来新机遇

8.1.6 宝鸡市着力推进钛及钛合金产业基地建设

8.1.7 宝鸡市钛产业发展壮大的思路

8.2 四川攀枝花

8.2.1 攀枝花钛产业发展回顾

8.2.2 攀枝花钛产业发展现状

8.2.3 攀枝花首个省级企业型外贸发展示范基地介绍

8.2.4 攀枝花出口海绵钛包装标准正式试行

8.2.5 攀枝花市钒钛产业发展的优势剖析

- 8.2.6 攀枝花制定中长期钒钛资源开发规划
- 8.2.7 攀枝花钛产业发展存在的主要问题
- 8.2.8 攀枝花钛产业发展建议
- 8.2.9 未来攀枝花钛工业发展面临的挑战和机遇
- 8.3 河南洛阳
 - 8.3.1 洛阳钛等新材料产业发展概述
 - 8.3.2 洛阳已形成完整钛产业链
 - 8.3.3 洛阳钛产业链发展取得重大突破
 - 8.3.4 围绕升级洛阳建设新型海绵钛工业
- 8.4 云南省
 - 8.4.1 云南钛产业发展现状
 - 8.4.2 创新型云南行动助推钛产业跨越式发展
 - 8.4.3 滇中钛产业经济带蓄势腾飞
 - 8.4.4 云南楚雄州钛产业发展状况
 - 8.4.5 云南钛业生产企业的技术创新实践
 - 8.4.6 云南省钛行业发展规划
 - 8.4.7 云南海绵钛等有色产业发展规划的现实意义剖析
- 8.5 贵州省
 - 8.5.1 贵州省钛产业发展基本状况
 - 8.5.2 贵州省钛产业科技发展路线分析
 - 8.5.3 促进贵州省钛产业发展的建议
 - 8.5.4 贵州拟建具有核心竞争力的钛产业群
- 8.6 其他地区情况

第九章 中国钛行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国钛行业竞争格局分析
 - 9.1.1 钛行业区域分布格局
 - 9.1.2 钛行业企业规模格局
 - 9.1.3 钛行业企业性质格局
- 9.2 中国钛行业竞争五力分析
 - 9.2.1 钛行业上游议价能力
 - 9.2.2 钛行业下游议价能力
 - 9.2.3 钛行业新进入者威胁
 - 9.2.4 钛行业替代产品威胁
 - 9.2.5 钛行业现有企业竞争

9.3 中国钛行业竞争SWOT分析

9.3.1 钛行业优势分析（S）

9.3.2 钛行业劣势分析（W）

9.3.3 钛行业机会分析（O）

9.3.4 钛行业威胁分析（T）

9.4 中国钛行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国钛行业领先企业竞争力分析

10.1 宝鸡钛业股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业经营状况分析

10.1.3 企业发展战略分析

10.2 西部金属材料股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业经营状况分析

10.2.3 企业发展战略分析

10.3 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业经营状况分析

10.3.3 企业发展战略分析

10.4 抚顺钛业有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业经营状况分析

10.4.3 企业发展战略分析

10.5 北京中北钛业有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业经营状况分析

10.5.3 企业发展战略分析

10.6 浙江五环钛业股份有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业经营状况分析

10.6.3 企业发展战略分析

10.7 遵义钛业股份有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业经营状况分析

10.7.3 企业发展战略分析

10.8 河南佰利联化学股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业经营状况分析

10.8.3 企业发展战略分析

10.9 铜陵安纳达钛业股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业经营状况分析

10.9.3 企业发展战略分析

10.10 中核华原钛白股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业经营状况分析

10.10.3 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国钛行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国钛市场发展前景

11.1.1 2018-2024年钛市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年钛市场发展前景展望

11.1.3 2018-2024年钛细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年中国钛市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年钛行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年钛市场规模预测

11.2.3 2018-2024年钛行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国钛行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国钛行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国钛行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国钛供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年中国钛行业投资前景

12.1 钛行业投资现状分析

12.1.1 钛行业投资规模分析

12.1.2 钛行业投资资金来源构成

12.1.3 钛行业投资项目建设分析

12.1.4 钛行业投资资金用途分析

12.1.5 钛行业投资主体构成分析

12.2 钛行业投资特性分析

12.2.1 钛行业进入壁垒分析

12.2.2 钛行业盈利模式分析

12.2.3 钛行业盈利因素分析

12.3 钛行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 钛行业投资风险分析

12.4.1 钛行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 钛行业投资潜力与建议

12.5.1 钛行业投资潜力分析

12.5.2 钛行业最新投资动态

12.5.3 钛行业投资机会与建议

第十三章 钛及其产品应用和发展策略分析

13.1 钛应用概况

13.1.1 钛应用简述

13.1.2 钛材应用空间广

13.1.3 钛应用结构分析

13.2 航空航天领域

13.2.1 我国航空工业发展现状

13.2.2 钛在航空航天上的应用分析

13.2.3 民用和军用航空领域用钛需求回升

13.2.4 航空领域钛合金紧固件需求形势

13.2.5 航空工业为钛材带来发展空间

13.3 化工领域

13.3.1 我国化工行业发展状况

13.3.2 钛在化学工业上的应用简况

13.3.3 钛在中国化工行业的需求形势

13.3.4 化工行业发展前景展望

13.4 军工领域

13.4.1 我国军工行业发展成就

13.4.2 我国军工行业发展现状

13.4.3 钛在军事工业领域应用分析

13.4.4 军工行业发展前景展望

13.5 汽车工业领域

13.5.1 我国汽车工业发展现状

13.5.2 钛及钛合金在汽车上的应用分析

13.5.3 钛将在汽车生产工业中占有重要的地位

13.5.4 汽车工业发展前景展望

13.6 体育休闲领域

13.6.1 我国体育用品行业发展状况

13.6.2 钛广泛应用于体育和日用品方面

13.6.3 体育用品领域钛用量相当可观

13.6.4 体育用品行业发展趋势展望

13.7 钛在其他领域的应用

13.7.1 医学领域

13.7.2 舰船制造领域

13.7.3 建筑领域

13.7.4 计算机领域

13.7.5 食品器械领域

13.7.6 海洋产业领域

13.7.7 核工业领域

13.8 钛企业战略规划策略分析

- 13.8.1 战略综合规划
- 13.8.2 技术开发战略
- 13.8.3 区域战略规划
- 13.8.4 产业战略规划
- 13.8.5 营销品牌战略
- 13.8.6 竞争战略规划
- 13.9 钛经营策略分析
 - 13.9.1 钛市场细分策略
 - 13.9.2 钛市场创新策略
 - 13.9.3 品牌定位与品类规划
 - 13.9.4 钛新产品差异化战略
- 13.10 重点客户战略
 - 13.10.1 实施重点客户战略的必要性
 - 13.10.2 合理确立重点客户
 - 13.10.3 对重点客户的营销策略
 - 13.10.4 强化重点客户的管理
 - 13.10.5 实施重点客户战略要重点解决的问题
- 13.11 钛中小企业发展战略研究
 - 13.11.1 中小企业存在主要问题
 - 1、缺乏科学的发展战略
 - 2、缺乏合理的企业制度
 - 3、缺乏现代的企业管理
 - 4、缺乏高素质的专业人才
 - 5、缺乏充足的资金支撑
 - 13.11.2 中小企业发展战略思考
 - 1、实施科学的发展战略
 - 2、建立合理的治理结构
 - 3、实行严明的企业管理
 - 4、培养核心的竞争实力
 - 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

- 14.1 研究结论
- 14.2 智研咨询建议
 - 14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

价格-摘要-目录-订购-下载图表目录

图表：钛行业特点

图表：钛行业生命周期

图表：钛行业产业链分析

图表：2016-2017年钛行业市场规模分析

图表：2018-2024年钛行业市场规模预测

图表：中国钛行业盈利能力分析

图表：中国钛行业运营能力分析

图表：中国钛行业偿债能力分析

图表：中国钛行业发展能力分析

图表：中国钛行业经营效益分析

图表：2016-2017年钛重要数据指标比较

图表：2016-2017年中国钛行业销售情况分析

图表：2016-2017年中国钛行业利润情况分析

图表：2016-2017年中国钛行业资产情况分析

图表：2016-2017年中国钛竞争力分析

图表：2018-2024年中国钛产能预测

图表：2018-2024年中国钛消费量预测

图表：2018-2024年中国钛市场前景预测

图表：2018-2024年中国钛市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国钛发展前景预测

图表：区域发展战略规划

图表详见报告正文（BGZQJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/316967316967.html>