



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国钛行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国钛行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/293533.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录:

第一章 钛金属性质及资源概述

1.1 钛的基本介绍

1.1.1 金属简介

1.1.2 特性和功能

1.1.3 发展历史

1.2 钛的基本性质

1.2.1 原子结构

1.2.2 物理性质

1.2.3 化学性质

1.3 全球钛矿资源状况

1.3.1 资源储量分析

1.3.2 开采利用状况

1.4 中国钛矿资源状况

1.4.1 资源储量分析

1.4.2 开采利用状况

第二章 2014-2017年全球钛产业发展状况

2.1 世界钛产业发展分析

2.1.1 产业发展特征

2.1.2 市场发展分析

2.1.3 市场需求展望

2.2 美国钛产业发展状况

2.2.1 行业发展历程

2.2.2 市场发展现状

2.2.3 主要企业运营状况

2.2.4 制备工艺研发

2.2.5 工业发展前景

2.3 日本钛产业发展状况

2.3.1 产业发展综述

2.3.2 产业发展现状

- 2.3.3 工业产销状况
- 2.3.4 出口统计分析
- 2.3.5 工业应用状况
- 2.3.6 工业发展经验
- 2.4 其它地区钛产业发展状况
 - 2.4.1 俄罗斯钛工业发展状况
 - 2.4.2 印度钛产业发展状况
 - 2.4.3 哈法两国建立合资企业

第三章 2014-2017年中国钛行业发展分析

- 3.1 中国钛行业总况
 - 3.1.1 工业发展状况
 - 3.1.2 产业布局状况
 - 3.1.3 行业竞争情况
- 3.2 2014-2017年中国钛工业运行分析
 - 3.2.1 2015年工业发展状况
 - 3.2.2 2016年工业发展分析
 - 3.2.3 2017年市场发展分析
- 3.3 中国钛工业技术发展分析
 - 3.3.1 2015年工业技术进展
 - 3.3.2 2016年工业技术进展
 - 3.3.3 2017年工业技术发展方向
- 3.4 钛产业面临的问题及对策
 - 3.4.1 工业发展问题
 - 3.4.2 产业发展对策
 - 3.4.3 行业发展政策建议
 - 3.4.4 工业发展研究方向

第四章 2014-2017年中国钛工业主要地区发展状况

- 4.1 陕西宝鸡钛工业发展状况
 - 4.1.1 产业综述
 - 4.1.2 产业规模
 - 4.1.3 产业规划
 - 4.1.4 产业聚集

- 4.1.5 产业形势
- 4.1.6 产业前景
- 4.2 四川攀枝花钛工业发展状况
 - 4.2.1 行业产量分析
 - 4.2.2 生产状况分析
 - 4.2.3 生产技术分析
 - 4.2.4 行业主要问题
- 4.3 河南洛阳钛工业发展状况
 - 4.3.1 工业应用情况
 - 4.3.2 产业发展规划
 - 4.3.3 行业发展形势
- 4.4 贵州省钛工业发展状况
 - 4.4.1 产业发展现状
 - 4.4.2 产业发展建议
 - 4.4.3 生产技术分析
 - 4.4.4 产业发展规划
- 4.5 辽宁阜新钛工业发展状况

第五章 2014-2017年钛工业细分领域发展分析

- 5.1 高钛渣
 - 5.1.1 行业相关概述
 - 5.1.2 行业发展状况
 - 5.1.3 市场竞争状况
 - 5.1.4 市场前景展望
- 5.2 海绵钛
 - 5.2.1 行业发展历程
 - 5.2.2 行业进出口统计
 - 5.2.3 行业经营模式
 - 5.2.4 行业竞争格局
 - 5.2.5 行业技术发展
 - 5.2.6 行业壁垒分析
- 5.3 钛合金
 - 5.3.1 行业定义

- 5.3.2 行业分类
- 5.3.3 行业发展现状
- 5.3.4 行业发展趋势
- 5.4 钛白粉
 - 5.4.1 行业进出口分析
 - 5.4.2 行业热点事件
 - 5.4.3 行业技术分析
 - 5.4.4 市场政策影响
 - 5.4.5 行业发展问题
 - 5.4.6 "十三五"行业发展战略
 - 5.4.7 行业前景展望
 - 5.4.8 行业发展趋势
- 5.5 钛材
 - 5.5.1 工业发展历程
 - 5.5.2 工业发展状况
 - 5.5.3 行业竞争格局
 - 5.5.4 市场分析
 - 5.5.5 行业投资机会
 - 5.5.6 行业发展前景

第六章 2014-2017年中国钛行业进出口数据分析

- 6.1 2014-2017我国钛矿对外贸易分析
 - 6.1.1 2015年对外贸易情况
 - 6.1.2 2016年对外贸易情况
 - 6.1.3 2017年对外贸易情况
 - 6.1.4 对外贸易出路分析
 - 6.1.5 对外贸易政策支持
- 6.2 2014-2017年中国未锻轧钛；粉末进出口数据分析
 - 6.2.1 进出口总量数据分析
 - 6.2.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 6.2.3 主要省市进出口情况分析
- 6.3 2014-2017年中国钛废碎料进出口数据分析
 - 6.3.1 进出口总量数据分析

- 6.3.2 主要贸易国进出口情况分析
- 6.3.3 主要省市进出口情况分析
- 6.4 2014-2017年中国锻轧钛及钛制品进出口数据分析
 - 6.4.1 进出口总量数据分析
 - 6.4.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 6.4.3 主要省市进出口情况分析
- 第七章 2014-2017年钛行业重点企业经营状况分析
 - 7.1 宝鸡钛业股份有限公司
 - 7.1.1 企业发展概况
 - 7.1.2 经营效益分析
 - 7.1.3 业务经营分析
 - 7.1.4 财务状况分析
 - 7.1.5 未来前景展望
 - 7.2 西部金属材料股份有限公司
 - 7.2.1 企业发展概况
 - 7.2.2 经营效益分析
 - 7.2.3 业务经营分析
 - 7.2.4 财务状况分析
 - 7.2.5 未来前景展望
 - 7.3 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司
 - 7.3.1 企业发展概况
 - 7.3.2 经营效益分析
 - 7.3.3 业务经营分析
 - 7.3.4 财务状况分析
 - 7.3.5 未来前景展望
 - 7.4 上市公司财务比较分析
 - 7.4.1 盈利能力分析
 - 7.4.2 成长能力分析
 - 7.4.3 营运能力分析
 - 7.4.4 偿债能力分析
 - 7.5 其他企业介绍
 - 7.5.1 抚顺钛业有限公司

7.5.2 北京中北钛业有限公司

7.5.3 浙江五环钛业股份有限公司

7.5.4 遵义钛业股份有限公司

第八章 2014-2017年钛及其产品应用分析

8.1 钛应用状况

8.1.1 应用简述

8.1.2 应用空间

8.1.3 应用结构

8.1.4 应用领域

8.1.5 应用趋势

8.2 航空航天领域

8.2.1 发展现状

8.2.2 需求分析

8.2.3 应用市场回顾

8.2.4 投资机会

8.2.5 发展前景

8.2.6 发展方向

8.2.7 "十三五"行业发展展望

8.3 化工领域

8.3.1 发展状况

8.3.2 应用简况

8.3.3 需求形势

8.3.4 存在问题

8.3.5 发展形势

8.3.6 发展前景

8.4 军工领域

8.4.1 发展特点

8.4.2 发展现状

8.4.3 应用分析

8.4.4 投资机会

8.4.5 "十三五"行业发展展望

8.5 汽车工业领域

- 8.5.1 发展现状
- 8.5.2 应用分析
- 8.5.3 投资机会
- 8.5.4 发展趋势
- 8.5.5 发展前景
- 8.6 体育休闲领域
- 8.6.1 发展状况
- 8.6.2 应用分析
- 8.6.3 需求分析
- 8.6.4 发展趋势
- 8.7 医学领域
- 8.7.1 市场需求
- 8.7.2 研发现状
- 8.7.3 应用状况
- 8.7.4 专利技术现状
- 8.7.5 发展趋势
- 8.8 钛在其他领域的应用
- 8.8.1 舰船制造领域
- 8.8.2 建筑领域
- 8.8.3 计算机领域
- 8.8.4 食品器械领域
- 8.8.5 海洋产业领域
- 8.8.6 地热工业
- 8.8.7 核工业领域

第九章 钛行业投资分析及前景预测（AKLT）

- 9.1 钛产业投资分析
- 9.1.1 产业投资潜力
- 9.1.2 工业投资问题
- 9.1.3 行业投资风险
- 9.2 钛行业发展前景展望
- 9.2.1 行业发展前景
- 9.2.2 行业发展趋势

9.2.3 市场供需预测

9.2.4 产品发展规划

9.3 2018-2024年中国钛工业发展预测分析

9.3.1 行业影响因素分析

9.3.2 钛精矿产量预测

图表目录：

图表 世界海绵钛生产厂家和生产能力

图表 全球钛铁矿资源储量分布

图表 全球金红石储量分布

图表 全球钛铁矿资源储量分布（以TiO₂计算）

图表 全球金红石资源储量分布

图表 世界各主要海绵钛生产企业产量变化情况

图表 全球海绵钛及钛白粉产量

图表 全球主要钛白粉生产商（能力10万吨以上）

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/293533.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。