



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](mailto: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TiO<sub>2</sub>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&hellip;&hellip;

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](http://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。