



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国钛行业市场评 估分析及发展前景调研战略研究 报告

一、调研说明

《2018-2024年中国钛行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》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/290496.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 2015-2017年钛产业的相关概述

1.1 钛产业链

1.1.1 钛的基本特性

1.1.2 钛产业链结构

1.2 生产工艺

1.2.1 钛生产工艺概述

1.2.2 海绵钛生产工艺

1.2.3 Kroll法

1.2.4 其他冶炼方法及其研究

第二章 2015-2017年全球钛产业分析

2.1 全球钛矿资源

2.1.1 资源储量情况

2.1.2 钛矿产量分析

2.1.3 开采利用状况

2.2 全球海绵钛市场

2.2.1 全球海绵钛产量分析

2.2.2 全球海绵钛企业格局

2.2.3 海绵钛价格走势分析

2.3 全球钛材市场

2.3.1 2017年全球钛材产量情况

2.3.2 全球钛材主要生产企业

2.3.3 2017年全球钛材需求

2.3.4 钛加工材消费领域

2.4 全球钛合金加工工艺

2.4.1 国外钛合金研究与发展

2.4.2 钛合金机加工特性分析

2.4.3 钛合金特种加工技术

第三章 2015-2017年中国钛工业发展分析

3.1 2017年钛工业市场运行回顾

3.1.1 2017年中国钛工业经济运行概况

3.1.2 2017年中国钛工业产业结构情况

3.1.3 2017年中国钛工业对外贸易情况

3.1.4 2017年中国钛工业市场情况分析

3.1.5 2017年中国钛工业技术发展情况

3.2 2017年钛工业市场运行分析

3.2.1 2017年中国钛工业运行情况综述

3.2.2 2017年中国钛工业市场情况分析

3.2.3 2017年中国钛工业对外贸易情况

3.2.4 2017年中国钛工业技术发展情况

第四章 2015-2017年中国海面钛市场状况分析

4.1 中国钛矿资源分析

4.1.1 钛矿资源储量

4.1.2 开采利用状况

4.2 海绵钛产业特性

4.2.1 管理体制和政策环境

4.2.2 行业的盈利水平分析

4.2.3 行业技术水平及特点

4.2.4 行业特有的经营模式

4.2.5 行业的周期性分析

4.2.6 行业进入壁垒分析

4.3 2015-2017年海绵钛产业

4.3.1 2017年中国海绵钛企业产能

4.3.2 2015-2017年海绵钛产量分析

4.3.3 2015-2017年海绵钛销量分析

4.3.4 2015-2017年海绵钛进出口

4.3.5 2017年海绵钛竞争格局分析

4.3.6 2015-2017年价格波动分析

第五章 2015-2017年中国钛材市场分析

5.1 中国钛材市场供需

5.1.1 2017年中国钛材产量分析

5.1.2 中国钛加工材市场竞争分析

5.1.3 2017年中国钛材进出口情况

5.1.4 2017年中国钛材市场需求分析

5.1.5 2017年中国钛材消费结构分析

5.2 钛合金技术分析

5.2.1 钛合金技术发展现状

5.2.2 钛合金技术发展趋势

5.2.3 钛合金技术发展建议

5.3 行业市场风险

5.3.1 产业政策的风险

5.3.2 市场竞争的风险

5.3.3 商业周期的影响

5.3.4 原材料供应风险

5.3.5 产品替代风险

第六章 钛材市场消费应用分析

6.1 钛合金应用领域

6.1.1 在航空领域的应用

6.1.2 在化工领域的应用

6.1.3 钛新兴应用领域分析

6.1.4 钛新兴应用市场前景

6.2 飞机钛材消费市场

6.2.1 全球飞机交货量分析

6.2.2 不同机型用钛量分析

6.2.3 未来民用钛材需求

6.2.4 军用飞机市场需求

第七章 2015-2017年行业重点企业分析

7.1 宝钛集团

7.1.1 企业概况

7.1.2 2017年企业经营情况

7.1.3 2017年企业竞争力分析

7.1.4 2017年企业经营情况

7.1.5 企业未来发展策略

7.2 遵义钛业股份有限公司

7.2.1 企业概况

7.2.2 2017年企业经营情况

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

7.2.3 2017年企业竞争力分析

7.3 东港市东方高新金属材料有限公司

7.3.1 企业概况

7.3.2 2017年企业经营情况

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

7.3.3 2017年企业竞争力分析

7.4 沈阳东利钛业有限公司

7.4.1 企业概况

7.4.2 2017年企业经营情况

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

7.4.3 2017年企业竞争力分析

7.5 江苏五环管业有限公司

7.5.1 企业概况

7.5.2 2017年企业经营情况

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

7.5.3 2017年企业竞争力分析

7.6 上海桦厦实业有限公司

7.6.1 企业概况

7.6.2 2017年企业经营情况

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

7.6.3 2017年企业竞争力分析

7.7 沈阳诚信钛业有限公司

7.7.1 企业概况

7.7.2 2017年企业经营情况

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

7.7.3 2017年企业竞争力分析

7.8 抚顺钛业有限公司

7.8.1 企业概况

7.8.2 2017年企业经营情况

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

7.8.3 2017年企业竞争力分析

7.8.4 企业未来发展展望

7.9 朝阳金达钛业有限责任公司

7.9.1 企业概况

7.9.2 2017年企业经营情况

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

7.9.3 2017年企业竞争力分析

7.10 贵州西南钛业有限公司

7.10.1 企业概况

7.10.2 2017年企业经营情况

（一）企业偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

7.10.3 2017年企业竞争力分析

第八章 2018-2024年钛产业前景及投资机会（AKLT）

8.1 产业发展前景分析

8.1.1 行业发展有利因素

8.1.2 行业发展不利因素

8.1.3 "十三五"钛行业发展目标与前景

8.2 行业投资形势分析

8.2.1 世界海绵钛投资热潮出现

8.2.2 中国钛行业投资机会分析

8.2.3 中国钛行业投资风险分析

部分图表目录：

图表 1 钛产业链结构

图表 2 典型生产流程

图表 3 工艺流程

图表 4 钠（Na）还原法流程图

图表 5 2014-2017年全球海绵钛产量

图表 6 2014-2017年全球钛加工材产量

图表 7 2011-2017年我国钛行业销售收入及增长情况

图表 8 2011-2017年我国钛行业销售收入及增长对比

图表 9 2011-2017年我国钛行业出口交货值及增长情况

图表 10 2011-2017年我国钛行业工业总产值及增长情况

图表 11 2011-2017年我国钛行业工业总产值及增长对比

图表 12 2011-2017年我国钛行业出口交货值及增长对比

图表 13 2015-2017年我国海绵钛产量

图表 14 2015-2017年我国海绵钛消费量

图表 15 2015-2017年我国海绵钛进口量

图表 16 2015-2017年我国海绵钛出口量

图表 17 2017年我国主要海绵钛企业产量

图表 18 2015-2017年我国海绵材产量

图表 19 航空工业是钛材最大消费市场

图表 20 2018-2024年我国航空钛材需求

图表 21 2011-2017年间波音空客两家制造商飞机交付量对比

图表 22 2016年与2017年全球在役飞机数与订单数

图表 23 2011-2017全球各地区飞机交付数量

图表 24 2015年-2017年全球飞机交付数量

图表 25 截至2017年全球机队规模按地区划分

图表 26 截至2017年全球机队平均机龄按地区划分

图表 27 截至2017年各地区飞机订单数量

图表 28 截至2017年各地区在役宽体机数量与宽体机订单对比

图表 29 2014-2017年宝钛集团有限公司资产负债率变化情况

图表 30 2014-2017年宝钛集团有限公司产权比率变化情况

图表 31 2014-2017年宝钛集团有限公司固定资产周转次数情况

图表 32 2014-2017年宝钛集团有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 33 2014-2017年宝钛集团有限公司总资产周转次数变化情况

图表 34 2014-2017年宝钛集团有限公司销售毛利率变化情况

图表 35 2014-2017年遵义钛业股份有限公司资产负债率变化情况

图表 36 2014-2017年遵义钛业股份有限公司产权比率变化情况

图表 37 2014-2017年遵义钛业股份有限公司固定资产周转次数情况

图表 38 2014-2017年遵义钛业股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 39 2014-2017年遵义钛业股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表 40 2014-2017年遵义钛业股份有限公司销售毛利率变化情况

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290496.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提供专业投资咨询报告、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。