

# 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

# 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。