

2017-2022年中国钛行业全 景调研及投资前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国钛行业全景调研及投资前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/l58532Y3KS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

钛是一种化学元素，化学符号Ti，原子序数22，在化学元素周期表中位于第4周期、第IVB族。是一种银白色的过渡金属，其特征为重量轻、强度高、具金属光泽，耐湿氯气腐蚀。但钛不能应用于干氯气中，即使是温度0 以下的干氯气，也会发生剧烈的化学反应，生成四氯化钛，再分解生成二氯化钛，甚至燃烧。只有当氯气中的含水量高于0.5%的时候，钛在其中才能保持可靠的稳定性。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国钛行业全景调研及投资前景报告》共八章。首先介绍了钛行业市场发展环境、钛整体运行态势等，接着分析了钛行业市场运行的现状，然后介绍了钛市场竞争格局。随后，报告对钛做了重点企业经营状况分析，最后分析了钛行业发展趋势与投资预测。您若想对钛产业有个系统的了解或者想投资钛行业，本报告是您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 2012-2016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 2012-2016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 2016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 2016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 2012-2016年中国钛工业发展分析

- 3.1 2016年钛工业市场运行回顾
 - 3.1.1 2016年中国钛工业经济运行概况
 - 3.1.2 2016年中国钛工业产业结构情况
 - 3.1.3 2016年中国钛工业对外贸易情况
 - 3.1.4 2016年中国钛工业市场情况分析
 - 3.1.5 2016年中国钛工业技术发展情况
- 3.2 2016年钛工业市场运行分析
 - 3.2.1 2016年中国钛工业运行情况综述
 - 3.2.2 2016年中国钛工业市场情况分析
 - 3.2.3 2016年中国钛工业对外贸易情况
 - 3.2.4 2016年中国钛工业技术发展情况

第四章 2012-2016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 2012-2016年海绵钛产业

4.3.1 2016年中国海绵钛企业产能

4.3.2 2012-2016年海绵钛产量分析

4.3.3 2012-2016年海绵钛销量分析

4.3.4 2012-2016年海绵钛进出口

4.3.5 2016年海绵钛竞争格局分析

4.3.6 2012-2016年价格波动分析

第五章 2012-2016年中国钛材市场分析

5.1 中国钛材市场供需

5.1.1 2016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 2016年中国钛材进出口情况

5.1.4 2016年中国钛材市场需求分析

5.1.5 2016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 2012-2016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 2016年企业经营情况

7.1.3 2016年企业竞争力分析

7.1.4 2016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 2016年企业经营情况

7.2.3 2016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 2016年企业经营情况

7.3.3 2016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 2016年企业经营情况

7.4.3 2016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 2016年企业经营情况

7.5.3 2016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 2016年企业经营情况

7.6.3 2016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 2016年企业经营情况

7.7.3 2016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 2016年企业经营情况

7.8.3 2016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 2016年企业经营情况

7.9.3 2016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 2016年企业经营情况

7.10.3 2016年企业竞争力分析

第八章 2017-2022年钛产业前景及投资机会（ZY LH）

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

图表目录：

图表 1 钛的主要特性

图表 2 钛产业链示意图

图表 3 钛及钛合金生产工艺流程图

图表 4 钛及钛合金生产工艺框架图

图表 5 世界主要国家海绵钛生产工艺特点

图表 6 海绵钛生产工艺流程图

图表 7 全球主要国家钛铁矿资源分布情况

图表 8 全球主要国家金红石储量和基础储量情况

图表 9 世界各地钛铁矿精矿的化学组成

图表 10 2013-2016年世界海绵钛产量趋势图

图表 11 世界各主要海绵钛生产企业产量情况

图表 12 2013-2016年世界钛加工材产量增长趋势图

图表 13 2013-2016年全球钛材消费增长趋势图

图表 14 全球钛消费结构示意图

图表 15 2015年和2016年海绵钛产量统计

图表 16 2015年和2016年钛加工材料产量统计

图表 17 2016年中国23家钛企业的钛锭产量和产能统计

图表 18 2013-2016年中国钛锭产能统计

图表 19 2016年中国各企业钛粉产量统计

图表 20 2013-2016年中国钛加工材分类产量比较

图表 21 2016年中国代表性钛设备生产企业经营状况统计

图表 22 2016年钛锆铅分会会员结构

图表 23 2016年中国钛的进出口统计数据

图表 24 2013-2016年中国钛的进出口数据对比

更多图表详见正文

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/I58532Y3KS.html>