

# 2019-2025年中国高温钛合金行业市场调研分析及 投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国高温钛合金行业市场调研分析及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/417657.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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 高温钛合金概述及相关技术指标10：

第一节 高温钛合金产品概述10

第二节 高温钛合金产品技术质量指标10

第三节 高温钛合金替代品分析11

第四节 高温钛合金的用途及应用领域12

第二章 中国高温钛合金市场发展关键因素分析13：

第一节 高温钛合金市场规模分析13

第二节 高温钛合金市场主要竞争对手构成13

第三节 高温钛合金市场政治、经济、法律、技术环境分析13

一、政治环境13

二、经济环境14

三、法律环境20

四、技术环境20

第四节 高温钛合金市场发展驱动因素分析22

一、产品优势22

二、政策扶持22

三、产业化的可能性23

第五节 全球金融危机对高温钛合金行业发展影响分析23

一、对高温钛合金行业本身影响分析23

二、对高温钛合金上下游产业影响分析24

三、对高温钛合金价格影响分析24

第三章 高温钛合金生产工艺及技术路径分析25：

第一节 高温钛合金各种生产方法及利弊对比分析25

第二节 国内外高温钛合金生产工艺及技术趋势25

一、国外主流生产工艺介绍25

## 二、国内主流生产工艺介绍28

### 第三节 国内外高温钛合金最新技术研发及应用情况29

### 第四节 主要生产设备情况介绍29

## 第四章 2014-2018年中国高温钛合金市场行情分析及发展预测32：

### 第一节 2018年国内高温钛合金市场发展回顾分析32

### 第二节 2014-2018年高温钛合金产量分析及预测33

### 第四节 2014-2018年高温钛合金需求量分析及预测33

### 第五节 2014-2018年高温钛合金进出口状况分析34

### 第六节 2014-2018年中国高温钛合金价格研究34

#### 一、高温钛合金产品价格变化趋势34

#### 二、高温钛合金产品价格影响因素分析34

### 第七节 高温钛合金主要下游消费领域构成分析36

#### 一、下游消费领域36

#### 二、下游产业发展预测37

#### 三、市场需求结构及份额构成38

## 第五章 国内主要高温钛合金生产企业标杆分析39：

### 第一节 北京钢研高纳科技股份有限公司39

#### 一、企业简介及经营特色39

#### 二、企业财务指标分析比较40

### 第二节 抚顺特殊钢股份有限公司45

#### 一、企业简介及经营特色45

#### 二、企业财务指标分析比较50

### 第三节 宝钢特钢有限公司55

#### 一、企业简介及经营特色55

#### 二、企业财务指标分析比较55

### 第四节 中航工业北京航空材料研究院61

#### 一、企业简介及经营特色61

#### 二、企业财务指标分析比较62

### 第五节 宝鸡有色金属加工厂 68

#### 一、企业简介及经营特色68

#### 二、企业财务指标分析比较69

### 第六节 主要厂家生产规模及工艺74

## 第六章 国内高温钛合金在建及拟建项目统计分析76：

### 第一节 主要项目分布情况76

### 第二节 主要项目投产时间76

### 第三节 新建项目对高温钛合金行业产能影响分析77

## 第七章 主要研究结论及市场判断78：

### 第一节 对高温钛合金市场行情的主要判断及结论78

### 第二节 对高温钛合金产品主要生产技术及工艺流程分析判断78

### 第三节 对高温钛合金市场容量及供需格局的预测结论79

## 第八章 策略建议80：

### 第一节 高温钛合金技术开发注意要点及应对策略80

#### 一、高温钛合金技术开发注意要点80

#### 二、高温钛合金技术开发应对策略81

### 第二节 高温钛合金项目投资注意要点及应对策略83

#### 一、高温钛合金项目投资注意要点83

#### 二、高温钛合金项目投资应对策略84

### 第三节 高温钛合金行业产业链延伸策略85

### 第四节 高温钛合金产品市场及销售策略建议86

### 第五节 高温钛合金企业应对金融风暴策略建议88

## 图表目录：

### 图表 1 高温钛合金 的使用温度及化学成分11

### 图表 2 典型高温钛合金的性能特点11

### 图表 3 2014-2018年我国高温钛合金市场规模分析13

### 图表 4 2018年GDP初步核算数据15

### 图表 5 GDP环比增长速度15

### 图表 6 2014-2018年我国国内生产总值及其增长速度16

### 图表 7 2014-2018年我国人均GDP统计17

### 图表 8 2018年GDP初步核算数据19

### 图表 9 2018年GDP环比增长速度19

### 图表 10 中国与高温钛合金及航空发动机相关政策密集出台20

### 图表 11 2014-2018年高温钛合金行业产量分析及预测33

### 图表 12 2014-2018年高温钛合金行业需求量分析及预测33

### 图表 13 2014-2018年高温钛合金行业进口状况分析及预测34

图表 14 我国高温钛合金市场不同因素的价格影响力对比35

图表 15 钢研高纳主要财务指标分析40

图表 16 钢研高纳主要经济指标分析42

图表 17 抚顺特钢主要财务指标分析50

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/417657.html>