

# 2017-2023年中国镍基高温 合金市场运行形势分析及发展战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2017-2023年中国镍基高温合金市场运行形势分析及发展战略研究报告》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/224128P2EN.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

镍基高温合金是以镍为基体(含量一般大于50%)在650~1000℃范围内具有较高的强度和良好的抗氧化、抗燃气腐蚀能力的高温合金。

变形高温合金是指可以进行热、冷变形加工，工作温度范围-253~1320℃，具有良好的力学性能和综合的强、韧性指标，具有较高的抗氧化、抗腐蚀性能的一类合金。按其热处理工艺可分为固溶强化型合金和时效强化型合金。

变形高温合金主要为航天、航空、核能、石油民用工业提供结构锻件、饼材、环件、棒材、板材、管材、带材和丝材。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国镍基高温合金市场运行形势分析及发展战略研究报告》共十七章。首先介绍了镍基高温合金相关概念及发展环境，接着分析了中国镍基高温合金规模及消费需求，然后对中国镍基高温合金市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国镍基高温合金面临的机遇及发展前景。您若想对中国镍基高温合金有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章镍基高温合金概述

#### 第一节镍基高温合金定义

#### 第二节镍基高温合金行业发展历程

#### 第三节镍基高温合金分类情况

#### 第四节镍基高温合金产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、镍基高温合金产业链模型分析

### 第二章2014-2016年中国镍基高温合金行业发展环境分析

#### 第一节2014-2016年中国经济环境分析

##### 一、宏观经济

##### 二、工业形势

### 三、固定资产投资

#### 第二节镍基高温合金行业相关政策

##### 一、国家“十二五”产业政策

##### 二、其他相关政策

##### 三、出口关税政策

#### 第三节2014-2016年中国镍基高温合金行业发展社会环境分析

##### 一、居民消费水平分析

##### 二、工业发展形势分析

### 第三章中国镍基高温合金生产现状分析

#### 第一节镍基高温合金行业总体规模

##### 第一节镍基高温合金产能概况

##### 一、2006-2014年产能分析

##### 二、2017-2023年产能预测

#### 第三节镍基高温合金市场容量概况

##### 一、2006-2014年市场容量分析

##### 二、产能配置与产能利用率调查

##### 三、2017-2023年市场容量预测

#### 第四节镍基高温合金产业的生命周期分析

#### 第五节镍基高温合金产业供需情况

### 第四章镍基高温合金国内产品价格走势及影响因素分析

#### 第一节国内产品2011-2016年价格回顾

#### 第二节国内产品当前市场价格及评述

#### 第三节国内产品价格影响因素分析

#### 第四节2017-2023年国内产品未来价格走势预测

### 第五章2014-2016年我国镍基高温合金行业发展现状分析

#### 第一节我国镍基高温合金行业发展现状

##### 一、镍基高温合金行业品牌发展现状

##### 二、镍基高温合金行业需求市场现状

##### 三、镍基高温合金市场需求层次分析

#### 四、我国镍基高温合金市场走向分析

##### 第二节中国镍基高温合金产品技术分析

一、2014-2016年镍基高温合金产品技术变化特点

二、2014-2016年镍基高温合金产品市场的新技术

三、2014-2016年镍基高温合金产品市场现状分析

##### 第三节中国镍基高温合金行业存在的问题

一、镍基高温合金产品市场存在的主要问题

二、国内镍基高温合金产品市场的三大瓶颈

三、镍基高温合金产品市场遭遇的规模难题

##### 第四节对中国镍基高温合金市场的分析及思考

一、镍基高温合金市场特点

二、镍基高温合金市场分析

三、镍基高温合金市场变化的方向

四、中国镍基高温合金行业发展的新思路

五、对中国镍基高温合金行业发展的思考

#### 第六章 2014-2016年中国镍基高温合金行业发展概况

第一节 2014-2016年中国镍基高温合金行业发展态势分析

第二节 2014-2016年中国镍基高温合金行业发展特点分析

第三节 2014-2016年中国镍基高温合金行业市场供需分析

#### 第七章镍基高温合金行业市场竞争策略分析

##### 第一节行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

##### 第二节镍基高温合金市场竞争策略分析

一、镍基高温合金市场增长潜力分析

二、镍基高温合金产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节镍基高温合金企业竞争策略分析

- 一、2017-2023年我国镍基高温合金市场竞争趋势
- 二、2017-2023年镍基高温合金行业竞争格局展望
- 三、2017-2023年镍基高温合金行业竞争策略分析

## 第八章镍基高温合金行业投资与发展前景分析

### 第一节2014-2016年镍基高温合金行业投资情况分析

- 一、2014-2016年总体投资结构
- 二、2014-2016年投资规模情况
- 三、2014-2016年投资增速情况
- 四、2014-2016年分地区投资分析

### 第二节镍基高温合金行业投资机会分析

- 一、镍基高温合金投资项目分析
- 二、可以投资的镍基高温合金模式
- 三、2014-2016年镍基高温合金投资机会
- 四、2014-2016年镍基高温合金投资新方向

### 第三节镍基高温合金行业发展前景分析

- 一、金融危机下镍基高温合金市场的发展前景
- 二、2014-2016年镍基高温合金市场面临的发展商机

## 第九章2017-2023年中国镍基高温合金行业发展前景预测分析

### 第一节2017-2023年中国镍基高温合金行业发展预测分析

- 一、未来镍基高温合金发展分析
- 二、未来镍基高温合金行业技术开发方向
- 三、总体行业“十二五”整体规划及预测

### 第二节2017-2023年中国镍基高温合金行业市场前景分析

- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、渠道重心下沉

## 第十章镍基高温合金上游原材料供应状况分析

### 第一节主要原材料

### 第二节主要原材料2007—2014年价格及供应情况

### 第三节2017-2023年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第十一章镍基高温合金行业上下游行业分析

### 第一节上游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对镍基高温合金行业的影响
- 四、行业竞争状况及其对镍基高温合金行业的意义

### 第二节下游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对镍基高温合金行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对镍基高温合金行业的意义

## 第十二章2017-2023年镍基高温合金行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节当前镍基高温合金存在的问题

### 第二节镍基高温合金未来发展预测分析

- 一、中国镍基高温合金发展方向分析
- 二、2017-2023年中国镍基高温合金行业发展规模
- 三、2017-2023年中国镍基高温合金行业发展趋势预测

### 第三节2017-2023年中国镍基高温合金行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十三章镍基高温合金国内重点生产厂家分析

### 第一节A公司

- 一、企业基本概况
- 二、2011-2016年企业经营与财务状况分析

三、2011-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

## 第二节B公司

一、企业基本概况

二、2011-2016年企业经营与财务状况分析

三、2011-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

## 第三节C公司

一、企业基本概况

二、2011-2016年企业经营与财务状况分析

三、2011-2016年度企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

## 第四节D公司

一、企业基本概况

二、2011-2016年企业经营与财务状况分析

三、2011-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

## 第五节E公司

一、企业基本概况

二、2011-2016年企业经营与财务状况分析

三、2011-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

## 第六节F公司

一、企业基本概况

二、2011-2016年企业经营与财务状况分析

三、2011-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

## 第十四章镍基高温合金地区销售分析

第一节中国镍基高温合金区域销售市场结构变化

第二节镍基高温合金“东北地区”销售分析

一、2007-2018年东北地区销售规模



二、东北地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析

三、2007-2018年东北地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析

第三节镍基高温合金&ldquo;华北地区&rdquo;销售分析

一、2007-2018年华北地区销售规模

二、华北地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析

三、2007-2018年华北地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析

第四节镍基高温合金&ldquo;中南地区&rdquo;销售分析

一、2007-2018年中南地区销售规模

二、中南地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析

三、2007-2018年中南地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析

第五节镍基高温合金&ldquo;华东地区&rdquo;销售分析

一、2007-2018年华东地区销售规模

二、华东地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析

三、2007-2018年华东地区&ldquo;规格&rdquo;销售规模分析

第六节镍基高温合金&ldquo;西北地区&rdquo;销售分析

一、2007-2018年西北地区销售规模

二、西北地区&ldquo;规格&rdquo;销售分析

第十五章2017-2023年中国镍基高温合金行业投资战略研究

第一节2014-2016年中国镍基高温合金行业投资策略分析

一、镍基高温合金投资策略

二、镍基高温合金投资筹划策略

三、2014年镍基高温合金品牌竞争战略

第二节2017-2023年中国镍基高温合金行业品牌建设策略

一、镍基高温合金的规划

二、镍基高温合金的建设

三、镍基高温合金业成功之道

第十六章市场指标预测及行业项目投资建议

第一节中国镍基高温合金行业市场发展趋势预测

第二节镍基高温合金产品投资机会

第三节镍基高温合金产品投资趋势分析

#### 第四节项目投资建议

- 一、行业投资环境考察
- 二、投资风险及控制策略
- 三、产品投资方向建议
- 四、项目投资建议
  - 1、技术应用注意事项
  - 2、项目投资注意事项
  - 3、生产开发注意事项
  - 4、销售注意事项

### 第十七章 ZYZF 镍基高温合金企业制定“十二五”发展战略研究分析

#### 第一节“十二五”发展战略规划的背景意义

##### 第一节 企业转型升级的需要

##### 第二节企业强做大做的需要

##### 第三节 企业可持续发展需要

#### 第二节“十二五”发展战略规划的制定原则

##### 第一节科学性

##### 第二节 实践性

##### 第三节 前瞻性

##### 第四节创新性

##### 第五节全面性

##### 第六节动态性

#### 第三节“十二五”发展战略规划的制定依据

##### 第一节 国家产业政策

##### 第二节行业发展规律

##### 第三节企业资源与能力

##### 第四节可预期的战略定位

#### 图表目录：

##### 图表镍基高温合金产业链结构图

##### 图表、1999-2014年国内生产总值及增长率

##### 图表、1999-2014年国内生产总值及增长率

图表、2013-2016年CPI指数趋势

图表、2013-2016工业总产值及增速

图表、2011-2016年我国工业增加值情况

图表、2011-2016年主要产品市场容量统计

图表、2014-2016年我国国内生产总值预测

图表、2014-2016年我国固定资产投资预测

图表、2014-2016年我国固定资产投资预测

图表镍基高温合金质量指标情况表

图表：2007-2018年我国镍基高温合金市场规模统计表

图表：2007-2018年我国镍基高温合金市场规模及增长率变化图

图表：2007-2018年我国镍基高温合金产能统计表

图表：2007-2018年我国镍基高温合金产能及增长率变化图

图表：2017-2023年中国镍基高温合金产能及增长率预测

图表：2007-2018年我国镍基高温合金市场容量统计表

图表：2007-2018年我国镍基高温合金市场容量及增长率变化图

图表、2007-2018年中国镍基高温合金产能利用率变化

图表、2007-2018年中国镍基高温合金产能利用率变化

图表：2017-2023年中国镍基高温合金市场容量及增长率预测

图表、镍基高温合金行业生命周期的判断

图表、2007-2018年镍基高温合金国内平均经销价格

图表、2009-2018年我国镍基高温合金市场不同因素的价格影响力对比

图表、2014&mdash;2018年我国镍基高温合金零售价格预测

图表、2008&mdash;2018年我国镍基高温合金出口地域平均结构图

图表：2007-2018年我国镍基高温合金进出口量统计表

图表：2007-2018年我国镍基高温合金进出口量及增长率变化图

图表：2017-2023年我国镍基高温合金进出口量预测表

图表：2017-2023年中国镍基高温合金进出口量预测图

图表、镍基高温合金行业环境&ldquo;波特五力&rdquo;分析模型

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/224128P2EN.html>