

# 2017-2023年中国镍钛合金 产业深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国镍钛合金产业深度调研与投资前景研究报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/201710/13-240630.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

镍钛合金是一种形状记忆合金，形状记忆合金是能将自身的塑性变形在某一特定温度下自动恢复为原始形状的特殊合金。

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国镍钛合金产业深度调研与投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了镍钛合金相关概念及发展环境，接着分析了中国镍钛合金规模及消费需求，然后对中国镍钛合金市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国镍钛合金面临的机遇及发展前景。您若想对中国镍钛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 镍钛合金产业概述

#### 1.1 镍钛合金定义 12

#### 1.2 镍钛合金分类及应用 12

#### 1.3 镍钛合金产业链结构 13

#### 1.4 镍钛合金产业概述 13

#### 1.5 镍钛合金产业政策分析 14

#### 1.6 镍钛合金产业动态分析 15

### 第二章 镍钛合金行业国内外市场分析 19

#### 2.1 镍钛合金行业国际市场分析 19

##### 2.1.1 镍钛合金国际市场发展历程 19

##### 2.1.2 镍钛合金产品及技术动态 19

##### 2.1.3 镍钛合金竞争格局分析 20

##### 2.1.4 镍钛合金国际主要地区发展情况分析 21

#### 2.2 镍钛合金行业国内市场分析 21

##### 2.2.1 镍钛合金国内市场发展历程 21

##### 2.2.2 镍钛合金产品及技术动态 21

|                        |    |
|------------------------|----|
| 2.2.3 镍钛合金竞争格局分析       | 22 |
| 2.2.4 镍钛合金国内主要地区发展情况分析 | 23 |
| 2.2.5 镍钛合金国内市场发展趋势     | 23 |
| 2.3 镍钛合金国内外市场对比分析      | 23 |

### 第三章 镍钛合金技术参数和生产基地分析 25

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 3.1 2016年全球主要生产企业镍钛合金产能商业化投产时间 | 25 |
| 3.2 2016年全球主要生产企业镍钛合金生产基地分布    | 25 |
| 3.3 2016年全球主要生产企业镍钛合金研发现状和技术来源 | 26 |
| 3.4 2016年全球主要生产企业镍钛合金材料来源分析    | 26 |

### 第四章 镍钛合金不同地区 不同应用产量分布 28

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| 4.1 2012-2016年镍钛合金不同地区（美国 欧洲 亚洲）产量分析 | 28 |
| 4.2 2016年镍钛合金不同应用领域产量分析              | 28 |
| 4.3 2012-2016年镍钛合金各个企业价格分析           | 29 |
| 4.4 2012-2016年美国镍钛合金产能 产量 成本 价格 产值分析 | 29 |
| 4.5 2012-2016年欧洲镍钛合金产能 产量 成本 价格 产值分析 | 30 |
| 4.6 2012-2016年亚洲镍钛合金产能 产量 成本 价格 产值分析 | 30 |
| 4.7 2012-2016年美国镍钛合金供应量 进口量 出口量 消费量  | 31 |
| 4.8 2012-2016年欧洲镍钛合金供应量 进口量 出口量 消费量  | 31 |
| 4.9 2012-2016年亚洲镍钛合金供应量 进口量 出口量 消费量  | 31 |

### 第五章 镍钛合金生产工艺及成本结构 32

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| 5.1 镍钛合金产品技术参数                | 32 |
| 5.2 镍钛合金生产工艺分析                | 33 |
| 5.3 镍钛合金成本结构分析                | 35 |
| 5.4 2009年-2016年全球镍钛合金价格成本毛利分析 | 36 |

### 第六章 2012-2016年全球及中国镍钛合金 产 供 销 需市场现状分析 37

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 6.1 2012-2016年全球及中国镍钛合金产能 产量统计    | 37 |
| 6.2 2012-2016 镍钛合金 产量市场份额分析（企业细分） | 42 |
| 6.3 2012-2016 镍钛合金产值市场份额分析（企业细分）  | 51 |

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 6.4 2012-2016 镍钛合金 产量市场份额分析（地区细分） | 60 |
| 6.5 2012-2016 镍钛合金产值市场份额分析（地区细分）  | 63 |
| 6.6 2012-2016 镍钛合金需求量及市场份额        | 65 |
| 6.7 2012-2016 镍钛合金 供应 需求 和 短缺量    | 66 |
| 6.8 2012-2016 镍钛合金 进口 出口 消费       | 66 |
| 6.9 2012-2016 镍钛合金成本 价格 产值 毛利率    | 67 |

## 第七章 镍钛合金核心企业研究 71

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 7.1 Nitinol Devices & Components | 71 |
| 7.1.1 企业介绍                       | 71 |
| 7.1.2 产品参数                       | 72 |
| 7.1.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析          | 72 |
| 7.1.4 联系信息                       | 74 |
| 7.2 SAES Getters                 | 74 |
| 7.2.1 企业介绍                       | 74 |
| 7.2.2 产品参数                       | 75 |
| 7.2.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析          | 79 |
| 7.2.4 联系信息                       | 80 |
| 7.3 Johnson Matthey              | 81 |
| 7.3.1 企业介绍                       | 81 |
| 7.3.2 产品参数                       | 82 |
| 7.3.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析          | 85 |
| 7.3.4 联系信息                       | 87 |
| 7.4 ATI                          | 87 |
| 7.4.1 企业介绍                       | 87 |
| 7.4.2 产品参数                       | 88 |
| 7.4.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析          | 89 |
| 7.4.4 联系信息                       | 90 |
| 7.5 Fort Wayne Metals            | 90 |
| 7.5.1 企业介绍                       | 90 |
| 7.5.2 产品参数                       | 91 |
| 7.5.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析          | 92 |

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 7.5.4 联系信息                     | 93  |
| 7.6 Metalwerks PMD             | 93  |
| 7.6.1 企业介绍                     | 93  |
| 7.6.2 产品参数                     | 94  |
| 7.6.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析        | 94  |
| 7.6.4 联系信息                     | 96  |
| 7.7 Ultimate NiTi Technologies | 96  |
| 7.7.1 企业介绍                     | 96  |
| 7.7.2 产品参数                     | 97  |
| 7.7.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析        | 97  |
| 7.7.4 联系信息                     | 98  |
| 7.8 有研亿金                       | 99  |
| 7.8.1 企业介绍                     | 99  |
| 7.8.2 产品参数                     | 99  |
| 7.8.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析        | 101 |
| 7.8.4 联系信息                     | 102 |
| 7.9 佩尔科技                       | 102 |
| 7.9.1 企业介绍                     | 102 |
| 7.9.2 产品参数                     | 103 |
| 7.9.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析        | 104 |
| 7.9.4 联系信息                     | 105 |
| 7.10 赛特                        | 105 |
| 7.10.1 企业介绍                    | 105 |
| 7.10.2 产品参数                    | 106 |
| 7.10.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析       | 108 |
| 7.10.4 联系信息                    | 109 |
| 7.11 西脉智金                      | 109 |
| 7.11.1 企业介绍                    | 109 |
| 7.11.2 产品参数                    | 110 |
| 7.11.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析       | 111 |
| 7.11.4 联系信息                    | 112 |
| 7.12 圣玛特                       | 113 |

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| 7.12.1 企业介绍              | 113 |
| 7.12.2 产品参数              | 113 |
| 7.12.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 | 115 |
| 7.12.4 联系信息              | 116 |
| 7.13 海鹏金属                | 116 |
| 7.13.1 企业介绍              | 116 |
| 7.13.2 产品参数              | 117 |
| 7.13.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 | 119 |
| 7.13.4 联系信息              | 120 |
| 7.14 记一                  | 121 |
| 7.14.1 企业介绍              | 121 |
| 7.14.2 产品参数              | 122 |
| 7.14.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析 | 122 |
| 7.14.4 联系信息              | 123 |

## 第八章 上下游供应链分析及研究 124

|                  |     |
|------------------|-----|
| 8.1 上游原料供应商及价格分析 | 124 |
| 8.2 上游设备及供应商研究   | 125 |
| 8.3 下游应用及需求分析    | 126 |
| 8.4 地区消费量分析      | 127 |

## 第九章 镍钛合金营销渠道分析 128

|                  |     |
|------------------|-----|
| 9.1 镍钛合金营销渠道现状分析 | 128 |
| 9.2 镍钛合金营销渠道特点介绍 | 128 |
| 9.3 镍钛合金主要经销商分析  | 129 |

## 第十章 全球及中国镍钛合金行业发展趋势 130

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 10.1 2017-2023年全球及中国镍钛合金产能 产量统计     | 130 |
| 10.2 2017-2023年中国镍钛合金全球市场份额         | 132 |
| 10.3 2017-2023年全球及中国镍钛合金需求量         | 133 |
| 10.4 2017-2023年全球及中国镍钛合金供应量 需求量 缺口量 | 133 |
| 10.5 2017-2023年中国镍钛合金进口量 出口量 消费量    | 134 |

10.6 2017-2023年全球及中国镍钛合金平均成本、价格、产值、毛利率 134

## 第十一章 镍钛合金供应链关系分析 135

11.1 原料提供商名单及联系信息 135

11.2 设备制造商名单及联系信息 135

11.3 镍钛合金主要提供商及联系信息 136

11.4 主要客户名单及联系信息 137

11.5 镍钛合金供应链关系分析 138

## 第十二章 镍钛合金新项目投资可行性分析 139 (ZY WZY)

12.1 镍钛合金项目SWOT分析 139

12.2 镍钛合金新项目可行性分析 140

## 第十三章 镍钛合金产业研究总结 141

图表目录：

表 镍钛合金分类及应用 12

图 镍钛合金产业链结构 13

表 ASTM钛行业标准 14

表 钛行业标准 15

表 镍钛合金产业动态分析 15

图2015年全球镍钛合金主要企业产能份额 20

图2015全球主要地区镍钛合金产量份额 21

图 2015年中国各主要生产厂家产量份额 22

图 2012-2016中国镍钛合金产能产量和增长率 23

表 2015年全球主要生产企业镍钛合金产能商业化投产时间 25

表 2015年全球主要生产企业镍钛合金生产基地分布 25

表 2015年全球主要生产企业镍钛合金研发现状和技术来源 26

表 2015年全球主要生产企业镍钛合金材料来源 26

表2012-2016年镍钛合金不同地区（美国 欧洲 亚洲）产量（吨） 28

图 2015年镍钛合金 不同应用领域产量份额 28

表2012-2016年镍钛合金各个企业价格一览表 29



|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| 表2012-2016年美国镍钛合金产能 产量 成本 价格 产值  | 29 |
| 表2012-2016年欧洲镍钛合金产能 产量 成本 价格 产值  | 30 |
| 表2012-2016年亚洲镍钛合金产能 产量 成本 价格 产值  | 30 |
| 表2012-2016年中国镍钛合金产能 产量 成本 价格 产值  | 30 |
| 表2012-2016年美国镍钛合金供应量 进口量 出口量 消费量 | 31 |
| 表2012-2016年欧洲镍钛合金供应量 进口量 出口量 消费量 | 31 |
| 表2012-2016年亚洲镍钛合金供应量 进口量 出口量 消费量 | 31 |
| 图 镍钛合金产品                         | 32 |
| 表 镍钛合金相关技术参数                     | 32 |
| 图 镍钛合金制作流程1                      | 33 |
| 图 镍钛合金制作流程2                      | 34 |
| 图 镍钛合金成本结构                       | 35 |
| 更多图表见正文.....                     |    |

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/201710/13-240630.html>