

# 2020-2026年中国航空航天 高性能合金行业深度研究与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国航空航天高性能合金行业深度研究与投资前景报告》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.cction.com/report/201912/146670.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

### 第一章 航空航天高性能合金产业概述

- 1.1 航空航天高性能合金定义及产品技术参数
- 1.2 航空航天高性能合金分类
- 1.3 航空航天高性能合金应用领域
- 1.4 航空航天高性能合金产业链结构
- 1.5 航空航天高性能合金产业概述
- 1.6 航空航天高性能合金产业政策
- 1.7 航空航天高性能合金产业动态
- 1.8 航空航天高性能合金重点产品分析
  - 1.8.1 航空航天高温高压合金分析
  - 1.8.2 航空发动机核心机部分的材料比较和需要
  - 1.8.3 航空发动机用高温高压金属及非金属部件

### 第二章 航空航天高性能合金生产成本分析

- 2.1 航空航天高性能合金物料清单（BOM）
- 2.2 航空航天高性能合金物料清单价格分析
- 2.3 航空航天高性能合金生产劳动力成本分析
- 2.4 航空航天高性能合金设备折旧成本分析
- 2.5 航空航天高性能合金生产成本结构分析
- 2.6 航空航天高性能合金制造工艺分析
- 2.7 中国2015-2017年航空航天高性能合金价格、成本及毛利

### 第三章 中国航空航天高性能合金技术数据和生产基地分析

- 3.1 中国2017年航空航天高性能合金各企业产能及投产时间
- 3.2 中国2017年航空航天高性能合金主要企业生产基地及产能分布
- 3.3 中国2017年主要航空航天高性能合金企业研发状态及技术来源
- 3.4 中国2017年主要航空航天高性能合金企业原料来源分布（原料供应商及比重）

### 第四章 中国2015-2017年航空航天高性能合金不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

4.1 中国2015-2017年不同地区（主要省份）航空航天高性能合金

4.2 2015-2017年中国不同规格航空航天高性能合金产量分布

4.3 中国2015-2017年不同应用航空航天高性能合金销量分布

4.4 中国2017年航空航天高性能合金主要企业价格分析

4.5 中国2015-2017年航空航天高性能合金产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

## 第五章 航空航天高性能合金消费量及消费额的地区分析

5.1 中国主要地区2015-2017年航空航天高性能合金消费量分析

5.2 中国2015-2017年航空航天高性能合金消费额的地区分析

5.3 中国2015-2017年航空航天高性能合金消费价格的地区分析

## 第六章 中国2015-2017年航空航天高性能合金产供销需市场分析

6.1 中国2015-2017年航空航天高性能合金产能、产量、销量和产值

6.2 中国2015-2017年航空航天高性能合金产量和销量的市场份额

6.3 中国2015-2017年航空航天高性能合金需求量综述

6.4 中国2015-2017年航空航天高性能合金供应、消费及短缺

6.5 中国2015-2017年航空航天高性能合金进口、出口和消费

6.6 中国2015-2017年航空航天高性能合金成本、价格、产值及毛利率

## 第七章 航空航天高性能合金主要企业分析

7.1 阿勒格尼技术公司

7.1.1 公司简介

7.1.2 航空航天高性能合金产品图片及技术参数

7.1.3 航空航天高性能合金产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.1.4 阿勒格尼技术公司SWOT分析

7.2 Aperam

7.2.1 公司简介

7.2.2 航空航天高性能合金产品图片及技术参数

7.2.3 航空航天高性能合金产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.2.4 Aperam SWOT分析

7.3 Carpenter Technology

### 7.3.1 公司简介

### 7.3.2 航空航天高性能合金产品图片及技术参数

### 7.3.3 航空航天高性能合金产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.3.4 Carpenter Technology SWOT分析

## 7.4 Precision Castparts

### 7.4.1 公司简介

### 7.4.2 航空航天高性能合金产品图片及技术参数

### 7.4.3 航空航天高性能合金产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.4.4 Precision Castparts SWOT分析

## 7.5 VSMPO

### 7.5.1 公司简介

### 7.5.2 航空航天高性能合金产品图片及技术参数

### 7.5.3 航空航天高性能合金产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.5.4 VSMPO SWOT分析

## 7.6 Alcoa

### 7.6.1 公司简介

### 7.6.2 航空航天高性能合金产品图片及技术参数

### 7.6.3 航空航天高性能合金产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.6.4 Alcoa SWOT分析

## 7.7 哈氏合金

### 7.7.1 公司简介

### 7.7.2 航空航天高性能合金产品图片及技术参数

### 7.7.3 航空航天高性能合金产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.7.4 哈氏合金SWOT分析

## 7.8 High Performance Alloys

### 7.8.1 公司简介

### 7.8.2 航空航天高性能合金产品图片及技术参数

### 7.8.3 航空航天高性能合金产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.8.4 High Performance Alloys SWOT分析

## 7.9 NBM Metals

### 7.9.1 公司简介

### 7.9.2 航空航天高性能合金产品图片及技术参数

- 7.9.3 航空航天高性能合金产能、产量、价格、成本、利润、收入
- 7.9.4 NBM Metals SWOT分析
- 7.10 Outokumpu
  - 7.10.1 公司简介
  - 7.10.2 航空航天高性能合金产品图片及技术参数
  - 7.10.3 航空航天高性能合金产能、产量、价格、成本、利润、收入
  - 7.10.4 Outokumpu SWOT分析
- 7.11 ThyssenKrupp
  - 7.11.1 公司简介
  - 7.11.2 航空航天高性能合金产品图片及技术参数
  - 7.11.3 航空航天高性能合金产能、产量、价格、成本、利润、收入
  - 7.11.4 ThyssenKrupp SWOT分析

## 第八章 价格和利润率分析

- 8.1 价格分析
- 8.2 利润率分析
- 8.3 不同地区价格对比
- 8.4 航空航天高性能合金不同产品价格分析
- 8.5 航空航天高性能合金不同价格水平的市场份额
- 8.6 航空航天高性能合金不同应用的利润率分析

## 第九章 航空航天高性能合金销售渠道分析

- 9.1 航空航天高性能合金销售渠道现状分析
- 9.2 中国航空航天高性能合金经销商及联系方式
- 9.3 中国航空航天高性能合金出厂价、渠道价及终端价分析
- 9.4 中国航空航天高性能合金进口、出口及贸易情况分析

## 第十章 中国2020-2026年航空航天高性能合金发展趋势

- 10.1 中国2020-2026年航空航天高性能合金产能产量预测分析
- 10.2 中国2020-2026年不同规格航空航天高性能合金产量分布
- 10.3 中国2020-2026年航空航天高性能合金销量及销售收入
- 10.4 中国2020-2026年航空航天高性能合金不同应用销量分布

10.5 中国2020-2026年航空航天高性能合金进口、出口及消费

10.6 中国2020-2026年航空航天高性能合金成本、价格、产值及利润率

## 第十一章 航空航天高性能合金产业链供应商及联系方式

### 11.1 航空航天高性能合金重点企业分析

#### 11.1.1 北京钢研高纳科技股份有限公司

1、企业概况

2、产品比较

3、联系方式

#### 11.1.2 宝鸡钛业股份有限公司

1、企业概况

2、产品比较

3、联系方式

#### 11.1.3 西部金属材料股份有限公司

1、企业概况

2、产品比较

3、联系方式

#### 11.1.4 宁波博威合金材料股份有限公司

1、企业概况

2、产品比较

3、联系方式

#### 11.1.5 抚顺特殊钢股份有限公司

1、企业概况

2、产品比较

3、联系方式

### 11.2 航空航天高性能合金主要原料供应商及联系方式

### 11.3 航空航天高性能合金主要设备供应商及联系方式

### 11.4 航空航天高性能合金主要供应商及联系方式

### 11.5 航空航天高性能合金主要买家及联系方式

### 11.6 航空航天高性能合金供应链关系分析

## 第十二章 航空航天高性能合金新项目可行性分析

## 12.1 航空航天高性能合金新项目SWOT分析

## 12.2 航空航天高性能合金新项目可行性分析

# 第十三章 中国航空航天高性能合金产业研究总结 ( )

### 图表目录：

图表：铝合金产品性能参数

图表：高性能合金材料应用领域

图表：航空航天高性能合金产业链

图表：我国航空航天高性能合金发展阶段

图表：高性能合金产业相关政策

图表：高温合金材料分类

图表：各代航空发动机的性能与涡轮盘和涡轮叶片

图表：航空发动机主要高温合金部件

图表：航空航天零部件物料清单 (BOM) 示例

图表：生航空航天高性能合金产劳动力成本占产品总成本比重

图表：航空航天高性能合金设备折旧成本占产品总成本比重

图表：航空航天高性能合金生产成本结构分析

图表：2015-2017年航空航天高性能合金价格变化

图表：2015-2017年航空航天高性能合金成本增长变化

图表：2015-2017年航空航天高性能合金毛利变化

图表：我国部分高温合金企业产能

图表：2017年主要航空航天高性能合金企业原料供应商及比重

图表：2017年主要地区航天航空铝合金产量分布

图表：镁合金及深加工企业地区分布

图表：2016-2019年中国各类钛材所占比例

图表：2011-2017年中国不同规格航天航空合金材料产量分布

图表：各系铝合金在民用客机中应用的大致比例

图表：2系铝合金化学成分表

图表：7系铝合金化学成分表

图表：7系超高强铝合金成分

图表：2017年中国1级海绵钛平均价格



图表：2017年中国3mm厚纯TA2 纯钛板平均价格

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146670.html>