

2020-2026年中国航空航天 高性能合金市场深度评估与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国航空航天高性能合金市场深度评估与前景趋势报告》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/202004/159304.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

在中国新一代航空发动上，据信已经采用了据有自主知识产权的高温铌钛铝合金材料，为提升发动机的性能闯出了一条新路。

高铌钛铝合金的应用将开辟航空航天、船舰、汽车等重要领域的新发展,使现有装备得到突破性发展。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国航空航天高性能合金市场深度评估与前景趋势报告》共十三章。首先介绍了航空航天高性能合金相关概念及发展环境，接着分析了中国航空航天高性能合金规模及消费需求，然后对中国航空航天高性能合金市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国航空航天高性能合金面临的机遇及发展前景。您若想对中国航空航天高性能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 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2011-2017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2011-2017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2011-2017年不同地区（主要省份）航空航天高性能合金
- 4.2 2011-2017年中国不同规格航空航天高性能合金产量分布
- 4.3 中国2011-2017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2011-2017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2011-2017年航空航天高性能合金消费量分析
- 5.2 中国2011-2017年航空航天高性能合金消费额的地区分析
- 5.3 中国2011-2017年航空航天高性能合金消费价格的地区分析

第六章 中国2011-2017年航空航天高性能合金产供销需市场分析

- 6.1 中国2011-2017年航空航天高性能合金产能、产量、销量和产值
- 6.2 中国2011-2017年航空航天高性能合金产量和销量的市场份额
- 6.3 中国2011-2017年航空航天高性能合金需求量综述
- 6.4 中国2011-2017年航空航天高性能合金供应、消费及短缺
- 6.5 中国2011-2017年航空航天高性能合金进口、出口和消费

6.6 中国2011-2017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

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

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：2011-2017年航空航天高性能合金价格变化

图表：2011-2017年航空航天高性能合金成本增长变化

图表：2011-2017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：2011-2017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

图表：2011-2017年中国航天航空高性能合金进口量、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

图表：2011-2017年航空航天高性能合金总消费量

图表：2017年我国航天航空合金材料消费金额地区分布

图表：2017年中国航天航空高性能合金主要地区价格分布

图表：2011-2017年航空航天高性能合金产能、产量、销量和产值

图表：2017年中国航空航天高性能合金内销量与出口量的市场份额占比

图表：航天航空原材料需求

图表：高温合金行业的细分领域和主要参与者

图表：2011-2017年航空航天高性能合金成本、价格、产值及毛利率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/159304.html>