

2018-2024年中国高温合金 材料行业深度研究与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国高温合金材料行业深度研究与发展前景预测报告》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/998477LOZ3.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

高温合金是可以在600 以上的高温环境中长期工作的材料，其主要特性有三点：1，在高温下可以保持一定的强度和韧性；2，性能稳定，耐腐蚀，抗氧化；3，金属热膨胀系数小。

按照主要成分，高温合金可以分为铁基、镍基和钴基。铁基高温合金的最高工作温度较低（最高800 ），而钴价格太高（最高使用温度1100 ），所以目前镍基高温合金的应用最广（最高使用温度1150 ）。高温合金简介

种类

制备方法

常用温度范围

性能特点

铸造高温合金

铸造方法

600 ~ 1100

优良的综合性能和抗氧化、抗热腐蚀性能

变形高温合金

热、冷变形加工

600 ~ 1320

良好的力学性能和综合的强度、韧性

粉末冶金高温合金

制粉、热等静压

750

合金的屈服强度和疲劳性能有较大的提高

ODS高温合金

机械合金化

100 ~ 1350

居高温合金抗氧化、抗碳、硫腐蚀之首位

金属间化合物

合金化

600 ~ 1000

低密度、高温高强度、高钢度

环境高温合金

视不同材料而定

应用在民用领域 数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国高温合金材料行业深度研究与发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了高温合金材料相关概念及发展环境，接着分析了中国高温合金材料规模及消费需求，然后对中国高温合金材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国高温合金材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国高温合金材料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：

第一章高温合金材料行业发展概述

第一节高温合金材料行业定义

一、高温合金材料定义

二、高温合金材料应用

第二节高温合金材料行业发展概况

一、全球高温合金材料行业发展概况

二、高温合金材料国内行业现状阐述

第二章 2018-2024年中国高温合金材料行业市场规模分析

第一节 2013-2017年年中国高温合金材料行业市场规模分析

第二节 2013-2017年年中国高温合金材料行业基本特点分析

第三节 2013-2017年年中国高温合金材料行业销售收入分析

第四节 2013-2017年年中国高温合金材料行业市场集中度分析

第五节 2013-2017年年中国高温合金材料行业市场占有率分析

第六节 2018-2024年中国高温合金材料行业市场规模预测

第三章中国高温合金材料产业链结构分析

第一节中国高温合金材料产业链结构

一、产业链概况

二、特征

第二节中国高温合金材料产业链演进趋势

一、产业链生命周期分析

二、产业链价值流动分析

三、演进路径与趋势

第三节中国高温合金材料产业链竞争分析

第四章中国高温合金材料行业区域市场分析

第一节 2017年华北地区高温合金材料行业分析

一、2017年行业发展现状分析

二、2017年市场规模情况分析

三、2018-2024年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第二节 2017年东北地区高温合金材料行业分析

一、2017年行业发展现状分析

二、2017年市场规模情况分析

三、2018-2024年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第三节 2017年华东地区高温合金材料行业分析

一、2017年行业发展现状分析

二、2017年市场规模情况分析

三、2018-2024年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第四节 2017年华南地区高温合金材料行业分析

一、2017年行业发展现状分析

二、2017年市场规模情况分析

三、2018-2024年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第五节 2017年华中地区高温合金材料行业分析

一、2017年行业发展现状分析

二、2017年市场规模情况分析

三、2018-2024年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第六节 2017年西南地区高温合金材料行业分析

一、2017年行业发展现状分析

二、2017年市场规模情况分析

三、2018-2024年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第七节 2017年西北地区高温合金材料行业分析

一、2017年行业发展现状分析

二、2017年市场规模情况分析

三、2018-2024年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第五章中国高温合金材料制造行业成本费用分析

第一节 2013-2017年年高温合金材料制造行业产品销售成本分析

一、2013-2017年年行业销售成本总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第二节 2013-2017年年高温合金材料制造行业销售费用分析

一、2013-2017年年行业销售费用总额分析

二、不同规模企业销售费用比较分析

三、不同所有制企业销售费用比较分析

第三节 2013-2017年年高温合金材料制造行业管理费用分析

一、2013-2017年年行业管理费用总额分析

二、不同规模企业管理费用比较分析

三、不同所有制企业管理费用比较分析

第四节 2013-2017年年高温合金材料制造行业财务费用分析

一、2013-2017年年行业财务费用总额分析

二、不同规模企业财务费用比较分析

三、不同所有制企业财务费用比较分析

第六章中国高温合金材料市场需求

第一节 2013-2017年年高温合金材料产能分析

- 一、2013-2017年年中国高温合金材料产能
- 二、2013-2017年年中国高温合金材料产能利用率分析

第二节 2013-2017年年高温合金材料产量分析

- 一、2013-2017年年中国高温合金材料产量
- 三、2013-2017年年中国高温合金材料增长率

第三节 2018-2024年高温合金材料市场需求

- 一、2013-2017年年中国高温合金材料市场供应分析
- 二、2018-2024年中国高温合金材料市场需求量预测

第七章2018-2024年高温合金材料行业相关行业市场运行综合分析

第一节2018-2024年高温合金材料行业上游运行分析

- 一、高温合金材料行业上游介绍
- 二、高温合金材料行业上游发展状况分析
- 三、高温合金材料行业上游对高温合金材料行业影响力分析

第二节2018-2024年高温合金材料行业下游运行分析高温合金主要下游及应用部位 主要下游

主要产品 主要零件 备注 航空航天 航空发动机

燃烧室部件、涡轮叶片，导向叶片、涡轮盘等

主要为军用，商用发动机的国产化是需求的主要增长点。 汽车 增压涡轮

涡轮转子

具有涡轮增压装路的工程机械同样使用 舰船 船用燃气轮机

与航空发动机类似

电力 核电

核岛零件

燃气轮机

与航空发动机类似

超超临界火电机组

蒸汽构件

IGCC

与航空发动机类似

数据来源：公开资料整理

一、高温合金材料行业下游介绍

二、高温合金材料行业下游发展状况分析

三、高温合金材料行业下游对高温合金材料行业影响力分析

第八章中国高温合金材料产品价格分析

第一节中国高温合金材料历年价格回顾

第二节中国高温合金材料当前市场价格

一、产品当前价格分析

二、产品未来价格预测

第三节中国高温合金材料价格影响因素分析

一、全球金融危机影响

二、人民币汇率变化影响

三、其它

第九章中国高温合金材料进出口分析

第一节高温合金材料近年进出口概况

第二节分国别进出口概况

第三节中国高温合金材料行业历史进出口总量变化

一、2013-2017年年高温合金材料行业进口总量变化

二、2013-2017年年高温合金材料行业出口总量变化

三、2013-2017年年高温合金材料进出口差量变动情况

第四节中国高温合金材料行业历史进出口结构变化

一、2013-2017年年高温合金材料行业进口来源情况分析

二、2013-2017年年高温合金材料行业出口去向分析

第五节中国高温合金材料行业进出口态势展望

一、中国高温合金材料进出口的主要影响因素分析

二、2018-2024年中国高温合金材料行业进口态势展望

三、2018-2024年中国高温合金材料行业出口态势展望

第十章高温合金材料行业竞争格局分析

第一节高温合金材料行业集中度分析

一、高温合金材料市场集中度分析

二、高温合金材料企业集中度分析

三、高温合金材料区域集中度分析

第二节高温合金材料行业竞争格局分析

- 一、2017年高温合金材料行业竞争分析
- 二、2017年中外高温合金材料产品竞争分析
- 三、2017年国内外高温合金材料竞争分析
- 四、2017年我国高温合金材料市场竞争分析
- 五、2017年我国高温合金材料市场集中度分析
- 六、2018-2024年国内主要高温合金材料企业动向

第十一章重点企业经营状况分析

第一节天工集团有限公司

- 1、公司主营业务
- 2、公司经营状况
 - (一) 企业的偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
- 3、公司优劣势分析
- 4、公司发展前景

二、天工集团有限公司

- 1、公司主营业务
- 2、公司经营状况
 - (一) 企业的偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析
- 3、公司优劣势分析
- 4、公司发展前景

三、华阳金属管件有限公司

- 1、公司主营业务
- 2、公司经营状况
 - (一) 企业的偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析

3、公司优劣势分析

4、公司发展前景

四、华龙特钢有限公司

1、公司主营业务

2、公司经营状况

（一）企业的偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

3、公司优劣势分析

4、公司发展前景

五、北京航材院

1、公司主营业务

2、公司经营状况

（一）企业的偿债能力分析

（二）企业运营能力分析

（三）企业盈利能力分析

3、公司优劣势分析

4、公司发展前景

第十二章2018-2024年中国高温合金材料行业发展预测分析

第一节 2018-2024年中国高温合金材料产业宏观预测

一、2018-2024年中国高温合金材料行业宏观预测

二、2018-2024年中国高温合金材料工业发展展望

三、中国高温合金材料业发展状况预测分析

第二节2018-2024年中国高温合金材料市场形势分析

一、2018-2024年中国高温合金材料生产形势分析预测

二、影响中国高温合金材料市场运行的因素分析

第三节 2018-2024年中国高温合金材料市场趋势分析

一、2013-2017年年中国高温合金材料市场发展总结

二、2018-2024年中国高温合金材料发展趋势分析

三、2018-2024年中国高温合金材料市场发展空间

四、2018-2024年中国高温合金材料产业政策趋向

第十三章（ZY ZF）2018-2024年中国高温合金材料行业投资风险及战略研究

第一节高温合金材料投资现状分析

- 一、2013-2017年年总体投资及结构
- 二、2013-2017年年投资规模情况
- 三、2013-2017年年投资增速情况
- 四、2013-2017年年分行业投资分析
- 五、2013-2017年年分地区投资分析
- 六、2013-2017年年外商投资情况

第二节高温合金材料行业投资效益分析

- 一、2013-2017年年高温合金材料行业投资状况分析
- 二、2018-2024年高温合金材料行业投资效益分析
- 三、2018-2024年高温合金材料行业投资趋势预测
- 四、2018-2024年高温合金材料行业的投资方向
- 五、2018-2024年高温合金材料行业投资的建议（ZY ZF）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/998477LOZ3.html>