

2019-2025年中国高温合金行业市场调查研究及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国高温合金行业市场调查研究及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/391011.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

高温合金材料最初主要应用于航空航天领域，由于其良好的耐高温，耐腐蚀等性能，逐渐被应用到电力，船舰，汽车，冶金，玻璃制造，原子能等工业领域，从而大大的拓展了应用领域。随着高温合金的发展，新型高温合金材料的出现，高温合金的市场需求处于逐步扩大和增长的趋势。

目前，高温合金最大的应用还是航空航天领域，占总使用量的55%，其次是电力领域（20%）和机械领域（10%）。

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：

第一部分产业环境透视

第一章高温合金行业发展综述

第一节高温合金行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业产品特征分析

第二节高温合金行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节高温合金行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

第二章中国高温合金行业发展环境分析

第一节经济环境分析

一、国际宏观经济环境

二、国内宏观经济环境

1、2018年经济增速高于市场预期

- 2、工业生产缓中趋稳
- 3、农业生产形势总体平稳
- 4、固定资产投资增速稳中有升
- 5、消费品市场稳定增长
- 6、价格水平有所回升
- 7、进出口数据大幅改善
- 8、居民收入稳定增长
- 9、货币信贷平稳增长
- 10、国家外汇储备余额显著下降

第二节政策环境分析

- 一、相关行业法规及政策
- 二、行业发展规划

第三节技术环境分析

- 一、主要生产专利技术分析
- 二、技术发展趋势分析

第四节货币环境分析

- 一、国内信贷环境运行分析
- 二、央行信贷收缩政策影响
- 三、央行货币政策预测
- 四、国内个人贷款环境分析
- 五、货币供应数据分析

第二部分业深度分析

第三章国际高温合金行业发展分析及经验借鉴

第一节全球高温合金市场总体情况分析

- 一、全球高温合金市场结构
- 二、全球高温合金行业发展分析
- 三、全球高温合金行业竞争格局

第二节美国高温合金行业发展现状分析

第三节日本高温合金行业发展现状分析

第四节欧盟高温合金行业发展现状分析

第四章中国高温合金行业运行现状分析

第一节中国高温合金行业发展状况分析

- 一、中国高温合金行业发展阶段
- 二、中国高温合金行业发展总体概况
- 三、中国高温合金行业产业链分析

第二节2013-2018年高温合金行业发展现状

如今航空航天及高温合金材料行业相关重大科技项目已上升为国家战略。高温合金在主要领域需求不断增长，主要有：航空、汽轮机、核电、汽车等领域。2018年我国高温合金需求量约37400吨，均价约34.01万元/吨，高温合金行业规模127.2亿元。

一、中国高温合金行业市场竞争现状

二、中国高温合金行业发展分析

三、中国高温合金企业发展分析

第三节2013-2018年高温合金市场情况分析

一、中国高温合金市场总体概况

二、中国高温合金产品市场发展分析

三、中国高温合金市场发展趋势分析

第三部分市场全景调研

第五章中国高温合金市场供需形势分析

第一节高温合金行业生产分析

一、国内产品及原材料生产基地分布

二、2013-2018年原材料产能情况分析

第二节中国高温合金市场供需分析

一、2013-2018年中国高温合金行业供给情况

1、中国高温合金行业供给分析

2、重点企业产能及占有份额

3、中国高温合金行业产品产量分析

二、2013-2018年中国高温合金行业需求情况

1、高温合金行业需求市场

2、高温合金行业客户结构

三、2013-2018年中国高温合金行业供需平衡分析

第三节2019-2025年高温合金产品市场供给及需求预测

第六章高温合金下游应用需求市场分析

第一节航空航天需求市场分析

一、航空工业发展现状

二、航天工业发展现状

三、行业需求状况分析

四、行业需求前景分析

第二节电力行业需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业生产情况分析

三、行业需求状况分析

四、行业需求前景分析

第三节汽车行业需求市场分析

一、行业发展现状分析

二、行业需求状况分析

第四节燃气轮机需求市场分析

一、行业需求状况分析

二、行业需求前景分析

第五节其他行业需求市场分析

一、行业需求状况分析

二、行业需求前景分析

第七章高温合金行业进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节高温合金行业进出口市场分析

一、高温合金行业进出口综述

1、中国高温合金进出口的特点分析

2、中国高温合金进出口地区分布状况

3、中国高温合金进出口的贸易方式及经营企业分析

二、高温合金行业出口市场分析

1、2013-2018年行业出口整体情况

2、2013-2018年行业出口总额分析

三、高温合金行业进口市场分析

1、2013-2018年行业进口整体情况

2、2013-2018年行业进口总额分析

第二节中国高温合金出口面临的挑战及对策

一、中国高温合金出口面临的挑战

二、高温合金行业进出口前景

三、高温合金行业进出口发展建议

第四部分竞争格局分析

第八章高温合金市场竞争格局及集中度分析

第一节高温合金行业国际竞争格局分析

一、国际高温合金市场发展状况

二、国际高温合金市场竞争格局

三、国际高温合金市场发展趋势分析

四、国际高温合金重点企业竞争力分析

第二节高温合金行业国内竞争格局分析

一、国内高温合金行业市场规模分析

二、国内高温合金行业竞争格局分析

三、国内高温合金行业竞争力分析

第三节高温合金行业集中度分析

一、企业集中度分析

二、区域集中度分析

三、市场集中度分析

第九章高温合金行业区域市场分析

第一节行业总体区域结构特征分析

一、行业区域集中度分析

二、行业区域分布特点分析

三、行业需求指标区域分布分析

四、行业供给指标区域分布分析

五、行业企业数的区域分布分析

第二节华东地区高温合金行业分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

第三节华南地区高温合金行业分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

第四节华中地区高温合金行业分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

第五节华北地区高温合金行业分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

第六节东北地区高温合金行业分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

第七节西部地区高温合金行业分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

第十章中国高温合金行业生产企业经营分析

第一节抚顺特殊钢股份有限公司

一、企业发展概况

- 二、企业经营状况分析
- 三、产品介绍
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业发展战略分析
- 八、企业最新发展动向分析

第二节北京钢研高纳科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、产品介绍
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新经营计划分析

第三节宝山钢铁股份有限公司特殊钢分公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、产品介绍
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业销售渠道与网络
- 六、企业优势与劣势分析

第四节上海丰渠特种合金有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产品介绍
- 三、企业工艺流程分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业成功案例分析
- 六、企业优势与劣势分析

第五节沈阳中科三耐新材料股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、产品介绍
- 四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业优势与劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第六节浙江国邦钢业有限公司

一、企业发展概况

二、企业组织结构分析

三、产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业产品质量分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业最新发展动向分析

第七节上海惠北特种合金有限公司

一、企业发展概况

二、企业组织结构分析

三、产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业成功案例分析

六、企业优势与劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第八节浙江久立特材科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第九节上海一郎合金材料有限公司

一、企业发展概况

二、企业组织结构分析

三、产品介绍

四、企业技术水平分析

五、企业销售渠道与网络

六、企业优势与劣势分析

第十节江苏兴达高温合金科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、产品介绍
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业生产管理能力分析
- 六、企业创新发展能力分析

第五部分发展前景展望

第十一章2019-2025年高温合金行业前景及趋势预测

第一节2019-2025年高温合金市场发展前景

- 一、高温合金市场发展潜力
- 二、高温合金市场发展前景展望

第二节2019-2025年高温合金市场发展趋势预测

- 一、高温合金行业发展趋势分析
 - 1、技术发展趋势分析
 - 2、产品发展趋势分析
- 二、高温合金行业市场规模预测
 - 1、高温合金行业市场容量预测
 - 2、高温合金所属行业销售收入预测
- 三、高温合金行业细分市场发展趋势预测

第十二章2019-2025年高温合金行业投资机会与风险防范

第一节中国高温合金行业投资特性分析(AK LR)

- 一、高温合金行业进入壁垒分析
- 二、高温合金行业盈利模式分析
- 三、高温合金行业盈利因素分析

第二节中国高温合金行业投资情况分析

- 一、高温合金行业总体投资及结构
- 二、高温合金行业投资规模情况
- 三、高温合金行业投资项目分析

第三节中国高温合金行业投资风险

- 一、高温合金行业供求风险
- 二、高温合金行业关联产业风险
- 三、高温合金行业客户依赖风险
- 四、高温合金行业技术风险
- 五、高温合金行业市场竞争风险

六、其他投资风险分析

1、经营风险分析

2、管理风险分析

第四节高温合金行业发展策略研究

一、重点客户策略分析

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、实施重点客户战略要重点解决的问题

4、重点客户管理功能

二、高温合金企业竞争策略分析

1、提高企业核心竞争力的对策

2、影响企业核心竞争力的因素及提升途径

2、提高企业竞争力的策略

第五节高温合金行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、高温合金行业投资机遇

图表目录：

图表：高温合金分类

图表：通常按制备工艺进行分为三类的产品特征

图表：高温合金行业进入壁垒分析

图表：2011-2018年美国个人消费、私人投资、政府消费与投资、进出口环比折年率（经季节性调整，单位：%）

图表：2011-2018年欧元区（19国）、德国、法国、意大利工业产值月环比变化（经季节性调整，单位：%）

图表：2011年-2018年日本CPI变化（单位：%）

图表：2008-2018年我国季度GDP增长率(单位：%)

图表：2010-2018年我国三次产业增加值季度增长率(单位：%)

图表：2009-2018年我国工业增加值走势图(单位：%)

图表：2013-2018年我国粮食产量

图表：2009-2018年固定资产投资走势图（单位：%）

图表：2011-2018年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率（单位：%）

图表：2010-2018年我国社会消费品零售总额走势图（单位：亿元%）

图表：2009-2018年我国社会消费品零售总额构成走势图（单位：%）

- 图表：2009-2018年我国CPI、PPI运行趋势（单位：%）
- 图表：2008年-2018年企业商品价格指数走势（2018年同期为100）
- 图表：2009-2018年进出口走势图（单位：%）
- 图表：2011-2018年我国货币供应量（单位：万亿元）
- 图表：2010-2018年我国存贷款同比增速走势图（单位：亿元%）
- 图表：2009-2018年我国月度新增贷款量（单位：亿元）
- 图表：2008-2018年我国外汇储备（单位：亿美元）
- 图表：航空发动机领域的重大政策
- 图表：2012-2018年高温合金行业发展规划一览
- 图表：1997-2018年高温合金行业申请专利技术数量趋势
- 图表：2011-2018年高温合金行业申请专利技术数量
- 图表：2018年高温合金行业申请专利技术数量TOP10企业
- 图表：2018年高温合金行业申请主要专利技术
- 图表：1978-2018年中国货币供应量趋势图
- 图表：2015-2018年货币供应数据一览
- 图表：世界部分高温合金研发和生产企业情况简介
- 图表：全球高温合金产业发展历程
- 图表：未来20年全球高温合金市场总需求分析
- 图表：我国高温合金发展阶段
- 图表：我国主要科研单位铸造高温合金牌号
- 图表：国内高温合金产业状况
- 图表：高温合金下游应用
- 图表：高温合金产品链
- 图表：高温合金行业的细分领域和主要参与者
- 图表：铸造、变形合金的用途和信号
- 图表：各种高温合金的工艺生产流程
- 图表：五代单晶高温合金各元素含量变化
- 图表：各代发动机涡轮叶片选用材料发展
- 图表：高温合金主要厂家的业务简介
- 图表：2018年高温合金整体需求分析
- 图表：航空发动机用高温合金材料
- 图表：燃气轮机用部分高温合金牌号
- 图表：国内增压涡轮用铸造高温合金牌号及用途
- 图表：2018年重点企业产能及占有份额
- 图表：高温合金行业需求领域

图表：2018年高温合金下游需求占比情况

图表：高温合金行业供需动态走势图

图表：2019-2025年中国高温合金产品市场供给及需求预测

图表：我国未来10年军用航空发动机市场需求预测

图表：我国未来10年民用航空发动机市场需求预测

图表：航空发动机成本占比

图表：未来10年航空发动机增长预测

图表：未来10年航空发动机高温合金需求预测

图表：2013年-2018年全社会累计用电量同比增长率变化趋势

图表：2013年-2018年三次产业及城乡居民生活用电量累计同比增长率变化趋势

图表：2018年与2018年全社会用电量结构比较

图表：2011年-2018年电力、热力生产和供应业主营业务收入及利润总额累计同比增长率变化

图表:2018年末全国发电设备容量结构

图表：2015年-2018年总发电量及同比增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表：2014-2018年同期各月总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2014-2018年同期各月累计总发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2018年与2018年电源结构比较

图表：2015年-2018年火电发电量及同比增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表：2014-2018年同期各月火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2014-2018年同期各月累计火电发电量及同比增长率变动趋势比较

图表：2015年-2018年水电发电量及同比增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表：2014-2018年同期各月水电发电量及同比增长率变动趋势比较

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/391011.html>