

2016-2022年中国高温合金市场运营态势与发展前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国高温合金市场运营态势与发展前景分析报告》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.chyxx.com/research/201609/446836.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

近年来，我国国防工业和国民经济的迅速发展为高温合金材料提供了强劲的市场需求，促使国内高温合金主要生产企业迅速地更新装备、提高工艺水平，从而形成了一定的产业规模。目前我国高温合金年产量约在1万吨左右，而市场需求量可达2万吨以上，产品供不应求的现象明显。另一方面，国内在燃气轮机用大尺寸精铸叶片等先进生产工艺方面尚未突破，国产化率不高，许多高档高温合金材料仍须依赖进口。由此可见，我国高温合金行业的生产能力及技术水平与市场需求之间仍然存在着较大缺口。再加上高温合金单价高，盈利能力强，未来我国高温合金企业将面临巨大的发展空间。

目前我国高温合金牌号和品种很多，变形高温合金有50多个牌号，铸造高温合金有40多个牌号。它们被广泛用作燃起涡轮发动机的热端关键部件，如涡轮盘、涡轮工作叶片、涡轮导向叶片、燃烧室和加力燃烧室等零部件的关键材料。生产方面主要形成了以抚顺特钢、上钢五厂、长钢三厂和齐齐哈尔等特钢厂等为主体的变形高温合金生产基地、以航空发动机制造公司精密铸造厂为主体的铸造高温合金生产基地和以及钢铁研究总院、北京航材院和沈阳金属所等科研院所为主体的高端高温合金材料的生产研发基地等三大基地。目前上述生产主体的年生产能力粗略计算达到1万多吨，可生产棒、盘、板、丝、带、环、管材及精密铸件。可以这样说，航空和其他工业部门使用的各种一般高温合金均可在国内生产供应。

全球每年消费高温合金材料约28万吨，占钢铁总消费量的0.02%，市场规模达100亿美元。目前，其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%）。高温合金下游需求将快速增长。无论是“两机”专项还是中航发公司的成立，均表明国内对制约大飞机发展的“心脏”问题高度重视，并且已上升至国家层面，未来将积极整合优势资源，实现突破。随着下游技术方面的突破，未来将引爆对高温合金的需求。

智研咨询发布的《2016-2022年中国高温合金市场运营态势与发展前景分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一部分 高温合金产业环境透视

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、行业特征分析

第二节 有色金属行业统计标准

一、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

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、国家宏观经济环境

二、行业宏观经济环境

第二节 政策环境分析

一、行业法规及政策

二、行业发展规划

第三节 技术环境分析

一、主要生产技术分析

二、技术发展趋势分析

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经验借鉴

一、美国高温合金行业发展历程分析

二、美国高温合金行业运营模式分析

三、美国高温合金行业发展趋势预测

四、美国高温合金行业对中国的启示

第三节 日本高温合金行业发展经验借鉴

一、日本高温合金行业发展历程分析

二、日本高温合金行业运营模式分析

三、日本高温合金行业发展趋势预测

四、日本高温合金行业对中国的启示

第四节 德国高温合金行业发展经验借鉴

一、德国高温合金行业发展历程分析

二、德国高温合金行业运营模式分析

三、德国高温合金行业发展趋势预测

四、德国高温合金行业对中国的启示

第二部分 高温合金行业市场深度调研

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、中国高温合金行业发展特点分析

第二节 2013-2015年高温合金行业发展现状

一、中国高温合金行业市场规模

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 2013-2015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、产品及原材料产业集群发展分析

三、2013-2015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、2013-2015年中国高温合金行业供给情况

二、2013-2015年中国高温合金行业需求情况

三、2013-2015年中国高温合金行业供需平衡分析

第三节 高温合金产品市场应用及需求预测

一、高温合金产品应用市场总体需求分析

1、高温合金产品应用市场需求特征

2、高温合金产品应用市场需求总规模

二、2016-2022年高温合金行业领域需求量预测

1、高温合金行业需求产品功能预测

2、高温合金行业需求产品市场格局预测

三、重点行业高温合金产品需求分析预测

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 石油化工需求市场分析

一、行业需求状况分析

二、行业需求前景分析

第四节 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

第五节 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、高温合金行业出口市场分析

二、高温合金行业进口市场分析

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

第三部分 高温合金行业竞争格局分析

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、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业规模指标区域分布分析

五、行业效益指标区域分布分析

六、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、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 华南地区高温合金行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 华中地区高温合金行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节 华北地区高温合金行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 东北地区高温合金行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 西部地区高温合金行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

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、企业经营优势分析

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、企业经营优势分析

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、企业经营优势分析

第四节 上海丰渠特种合金有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业经营优势分析

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、企业经营优势分析

第六节 上海镍晟合金材料有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业经营优势分析

第七节 上海惠北特种合金有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业经营优势分析

第八节 无锡市瀚超特殊钢有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业经营优势分析

第九节 无锡市万丰高温合金材料有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业经营优势分析

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、企业经营状况分析

三、企业经营优势分析

第四部分 高温合金行业发展前景展望

第十一章 2016-2022年高温合金行业前景及趋势预测

第一节 2016-2022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

三、高温合金细分行业发展前景分析

第二节 2016-2022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 2016-2022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

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分析

二、高温合金行业关联产业风险

三、高温合金行业产品结构风险

四、高温合金行业技术风险分析

第四节 高温合金行业投资机会

一、产业链投资机会

二、高温合金行业投资机遇

图表目录：

图表：高温合金行业生命周期

图表：高温合金行业产业链结构

图表：高温合金行业的细分领域和主要参与者

图表：高温合金行业的进入壁垒

图表：2013-2015年中国高温合金行业盈利能力分析

图表：2013-2015年中国高温合金行业运营能力分析

图表：2013-2015年中国高温合金行业偿债能力分析

图表：2013-2015年中国高温合金行业发展能力分析

图表：2013-2015年中国高温合金行业经营效益分析

图表：2015年高温合金材料年生产量

图表：2015年高温合金材料年需求量

图表：2013-2015年中国高温合金行业市场规模

图表：2013-2015年高温合金行业工业总产值

图表：2013-2015年高温合金行业销售收入

图表：2013-2015年高温合金行业利润总额

图表：2013-2015年高温合金行业资产总计

图表：2013-2015年高温合金行业负债总计

图表：2013-2015年高温合金行业竞争力分析

图表：2013-2015年高温合金市场价格走势

图表：2013-2015年高温合金行业主营业务收入

图表：2013-2015年高温合金行业主营业务成本

图表：2013-2015年高温合金行业销售费用分析

图表：2013-2015年高温合金行业管理费用分析

图表：2013-2015年高温合金行业财务费用分析

图表：2013-2015年高温合金行业销售毛利率分析

图表：2013-2015年高温合金行业销售利润率分析

图表：2013-2015年高温合金行业成本费用利润率分析

图表：2013-2015年高温合金行业总资产利润率分析

图表：2013-2015年高温合金行业产能分析

图表：2013-2015年高温合金行业产量分析

图表：2013-2015年高温合金行业需求分析

图表：2013-2015年高温合金行业进口数据

图表：2013-2015年高温合金行业出口数据

图表：2013-2015年高温合金行业集中度

图表：2016-2022年高温合金行业产量预测

图表：2016-2022年高温合金行业市场规模预测

图表：2016-2022年高温合金行业销售收入预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201609/446836.html>