

2017-2022年中国高温合金行业发展现状及十三五 发展趋势前瞻报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国高温合金行业发展现状及十三五发展趋势前瞻报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/274946274946.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

高温合金分为三类材料：760 高温材料、1200 高温材料和1500 高温材料，抗拉强度800MPa。或者说是指在760--1500 以上及一定应力条件下长期工作的高温金属材料，具有优异的高温强度，良好的抗氧化和抗热腐蚀性能，良好的疲劳性能、断裂韧性等综合性能，已成为军民用燃气涡轮发动机热端部件不可替代的关键材料。

按照现有的理论，760 高温材料按基体元素主要可分为铁基高温合金、镍基高温合金和钴基高温合金。按制备工艺可分为变形高温合金、铸造高温合金和粉末冶金高温合金。按强化方式有固溶强化型、沉淀强化型、氧化物弥散强化型和纤维强化型等。

综合来看，变形高温合金的耐热性能已经可以满足大部分的结构材料，只有部分核心零件比如涡轮叶片，这种工作环境极恶劣的零件需要铸造高温合金或其他新型合金。由于变形合金的技术门槛较低，工艺相对简单，目前变形高温合金的需求量远大于铸造高温合金和其他类型合金。

高温合金主要运用于航空航天领域高温合金主要运用于航空发动机、燃气轮机、核电领域和汽车涡轮增压器中，其中航空航天领域占据了50%以上的份额。高温合金对于这些依赖耐热材料的领域具有不可替代性。

高温合金应用领域占比

中国报告网发布的《2017-2022年中国高温合金行业发展现状及十三五发展趋势前瞻报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章高温合金行业相关概述

第一节高温合金行业相关概述

一、产品概述

二、产品性能

三、产品用途

第二节高温合金行业经营模式分析

- 一、生产模式
- 二、采购模式
- 三、销售模式

第三节中国高温合金行业发展概况

- 一、高温合金行业发展历程
- 二、中国高温合金体系分析
- 三、高温合金行业发展动因
- 四、高温合金行业竞争格局

第二章2016年高温合金行业发展环境分析

第一节2016年中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析

9月份全国居民消费价格走势（CPI）

9月份全国居民消费价格（CPI）同比走势情况

七、对外贸易发展形势分析

第二节中国高温合金行业政策环境分析

- 一、行业监管管理体制
- 二、行业相关政策分析
- 三、上游产业政策及影响
- 四、下游产业政策及影响

第三节中国高温合金行业技术环境分析

- 一、高温合金技术发展概况
- 二、高温合金技术工艺流程

第三章2014-2016年中国高温合金市场供需分析

第一节中国高温合金市场供给状况

- 一、2014-2016年中国高温合金产量分析
- 二、2017-2022年中国高温合金产量预测

第二节中国高温合金市场需求状况

一、2014-2016年中国高温合金需求分析

二、2017-2022年中国高温合金需求预测

第三节中国高温合金市场价格分析

第四章中国高温合金行业产业链分析

第一节高温合金行业产业链概述

第二节高温合金上游产业发展状况分析

一、镍金属行业发展状况

二、铬金属行业发展状况

三、钴金属行业发展状况

第三节高温合金下游应用需求市场分析

一、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

二、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

2015年中国分省市电力生产分布

（三）行业需求状况分析

（四）行业需求前景分析

三、石油化工需求市场分析

四、汽车行业需求市场分析

2016年1-7月国内汽车产量及增长

五、燃气轮机需求市场分析

第五章2014-2016年高温合金进出口数据分析

第一节2014-2016年高温合金进口情况分析

一、进口数量情况分析

二、进口金额变化分析

三、进口来源地区分析

四、进口价格变动分析

第二节2014-2016年高温合金出口情况分析

一、出口数量情况

二、出口金额变化分析

三、出口国家流向分析

四、出口价格变动分析

第六章国内高温合金生产厂商竞争力分析

第一节抚顺特殊钢股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业营销网络分析

第二节北京钢研高纳科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第三节宝山钢铁股份有限公司特殊钢分公司

一、企业基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业营销网络分析

第四节上海丰渠特种合金有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第五节沈阳中科三耐新材料股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第六节上海镍晟合金材料有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第七节江苏兴达高温合金科技有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展动态分析

第八节上海惠北特种合金有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业合作战略分析

第九节无锡市瀚超特殊钢有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业发展战略分析

第十节无锡市万丰高温合金材料有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

第七章2017-2022年中国高温合金行业发展趋势与前景分析

第一节2017-2022年中国高温合金行业投资前景分析

一、高温合金行业发展前景

二、高温合金发展趋势分析

三、高温合金市场前景分析

第二节2017-2022年中国高温合金行业投资风险分析

一、产业政策分析

二、原材料风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

第三节2017-2022年高温合金行业投资策略及建议

第八章高温合金企业投资战略与客户策略分析

第一节高温合金企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业做强做大的需要

三、企业可持续发展需要

第二节高温合金企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第三节高温合金企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节高温合金企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

图表目录：

图表1：高温合金行业的细分领域和主要参与者

图表2：高温合金行业的进入壁垒

图表3：2014-2016年国内生产总值及其增长速度

图表4：2016年规模以上工业增加值增速

图表5：2016年主要工业产品产量及其增长速度

图表6：2016年固定资产投资增速

图表7：2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表8：2016年固定资产投资新增主要生产能力

图表9：2016年社会消费品零售总额

图表10：2014-2016年农村居民人均纯收入

图表11：2014-2016年城镇居民人均纯收入

图表12：2016年居民消费价格月度涨跌幅度

图表13：2016年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表14：2014-2016年货物进出口总额

图表15：2016年货物进出口总额及其增长速度

- 图表16：2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表17：2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表18：2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
- 图表19：高温合金行业主管部门及管理体制
- 图表20：下游产业政策
- 图表21：2014-2016年高温合金产量统计表
- 图表22：2014-2016年中国高温合金产量
- 图表23：2017-2022年中国高温合金产量预测
- 图表24：2014-2016年高温合金需求量统计表
- 图表25：2014-2016年中国高温合金需求量
- 图表26：2017-2022年中国高温合金需求量预测
- 图表27：2014-2016年中国高温合金市场价格分析
- 图表28：高温合金行业产业链
- 图表29：12月LME镍结算价与库存走势图
- 图表30：LME镍结算价与库存走势图
- 图表31：LME镍结算价均价走势图
- 图表32：世界镍产量、中国镍产量、镍消耗量对比图
- 图表33：中国未锻轧镍月进出口走势
- 图表34：金川12月调价动态
- 图表35：2014-2016年中国我国航空航天高温合金需求量分析
- 图表36：2017-2022年中国我国航空航天高温合金需求量预测
- 图表37：全国全社会用电量
- 图表38：2014-2016年中国我国电力行业高温合金需求量分析
- 图表39：2017-2022年中国我国电力行业高温合金需求量预测
- 图表40：2014-2016年中国我国石油化工有限公司高温合金需求量分析
(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/274946274946.html>