

2016-2022年中国高温耐蚀合金行业市场运营态势 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《2016-2022年中国高温耐蚀合金行业市场运营态势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/285996.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

高温耐蚀合金具备优秀的耐高温、耐腐蚀、耐磨损、高强度等综合特性，性能远优于普通合金，在西方也称之为超合金，被广泛应用于航空航天、能源电力、油气开发、石油化工、海洋工程、汽车制造、冶金等诸多领域。高温合金，特指在超高温（一般在600℃以上）及应力同时作用下，具有长时间抗蠕变能力、高的持久强度和高的抗腐蚀性的金属材料，也称为耐热合金。按照基体的不同，高温合金分为镍基高温合金、钴基高温合金和铁基高温合金。高温合金侧重于满足超高温环境（如航空航天发动机的工作环境）下抗高温氧化、耐腐蚀的要求。

高温合金材料最初是应用于航空航天工业，主要用于航空航天发动机的热端部件的制造。伴随工业化发展，民用高端装备工业对高温合金材料的需求呈不断上升趋势，高温合金的耐高温、耐腐蚀、耐磨损的特点使其在工业燃气轮机、汽车发动机涡轮增压器、电力、油气勘探开发及传输、玻璃建材等民用工业中有广泛的应用，大大拓展了对高温合金的需求。

耐蚀合金，是指在常温或高温的腐蚀介质中具有耐腐蚀、耐高温、耐磨损性能的金属材料。耐蚀合金侧重于满足腐蚀介质（如油气深井）中耐腐蚀、耐一定高温、耐磨损的要求。由于耐蚀合金在恶劣服役环境下的不可替代性，特别是随着服役环境的日益复杂，使得对材料耐腐蚀性要求越来越高，耐蚀合金的应用也愈发广泛。如今，耐蚀合金在油气开发、石油化工、核电、海洋工程、船舶制造、冶金工业等领域起到了至关重要的作用。

国家工业和信息化部于2012年1月颁布的《新材料产业“十二五”发展规划》中提出，“材料工业是国民经济的基础产业，新材料是材料工业发展的先导，是重要的战略性新兴产业”，应当“大力发展新材料产业，加快推进材料工业转型升级，培育新的增长点”。该规划将新材料划分为以下六大领域：特种金属功能材料、高端金属结构材料、先进高分子材料、新型无机非金属材料、高性能复合材料及前沿新材料。

新材料行业分类：

随着应用环境的愈发复杂化和多样化，相关领域对耐高温和耐腐蚀材料的技术性能和使用寿命的要求也越来越高，原本通常选择碳钢、低合金钢及普通不锈钢等材料的领域已经逐渐不能满足需求，需要以技术性能更优异的高温合金材料进行替代。与此同时，高温耐蚀合金等特种合金材料的生产成本随着技术工艺的进步在逐渐降低，也进一步推动了高温耐蚀合金材料在更多领域的推广应用。航空航天和燃气轮机等是使用高温合金的传统领域，也是用量最大的领域。

除此之外，随着下游行业的发展，高温合金已被越来越广泛地应用于石油天然气、电力、化工、汽车、核能等多个工业领域，如工业用燃气轮机、汽车涡轮增压器、石油天然气勘探开采及传输装置都在逐步使用高温合金替代传统不锈钢及低合金钢材料。在航空、航天发动机等军用工业和燃气轮机、石油化工、核电、汽车等民用工业的双重推动下，高温合金市场前景处于逐步扩张和增长态势，供需缺口愈发明显。

石油天然气、核电、海洋工程等众多领域对耐蚀合金都有使用需求，为耐蚀合金行业的发展提供了广阔的空间。下游行业的稳定发展带来了对耐蚀合金需求的增加，为耐蚀合金行业长远发展提供了有力支撑。与此同时，由于我国耐蚀合金的生产技术距离国外先进水平仍有一定差距，使得国内市场的耐蚀合金产品尤其是高端产品的国产化率仍较低；未来随着我国企业生产技术和产品质量的不断成熟和完善，耐蚀合金产品的进口替代效应将逐渐显现，产品国产化率的不断提高将推动国产耐蚀合金行业的发展。

根据预测，到2020年，我国高温合金行业单年总需求约4万吨，市场规模超过200亿元，行业年复合增速高达17.5%，耐蚀合金市场规模将达到116亿元左右，空间非常广阔。

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：

第一章高温耐蚀合金行业基本概述

第一节行业定义、地位及作用

- 一、高温耐蚀合金行业研究背景
- 二、高温耐蚀合金行业研究方法及依据
- 三、高温耐蚀合金行业研究基本前景概况
- 四、行业定义和范围
- 五、行业在国民经济中的地位与作用

第二节行业高温耐蚀合金品质及特点

- 一、行业高温耐蚀合金品质
- 二、行业特点

第三节 2015年中国高温耐蚀合金行业经济指标分析

- 一、赢利高温耐蚀合金
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险高温耐蚀合金
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标

第二章2015年中国高温耐蚀合金行业宏观环境分析

第一节2015年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、货币供应量
- 十、中国外汇储备
- 十一、存贷款基准利率调整情况
- 十二、存款准备金率调整情况
- 十三、社会消费品零售总额
- 十四、对外高温耐蚀合金&进出口
- 十五、城镇人员从业状况
- 十六、宏观经济环境对行业下游的影响分析

第二节高温耐蚀合金产业政策环境变化及影响分析

第三节高温耐蚀合金产业社会环境变化及影响分析

第三章2015年中国高温耐蚀合金行业运行态势分析

第一节 2015年高温耐蚀合金行业市场运行状况分析

第二节2015年中国高温耐蚀合金行业市场热点分析

第三节2015年中国高温耐蚀合金行业市场存在的问题分析

第四节2016-2022年中国高温耐蚀合金行业发展面临的新挑战分析

第四章 2011-2015年中国高温耐蚀合金所属行业监测数据分析

第一节 2011-2015年中国高温耐蚀合金所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、资产规模增长分析

第二节 2015年中国高温耐蚀合金所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、高温耐蚀合金收入结构分析

第三节 2011-2015年中国高温耐蚀合金所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业高温耐蚀合金产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2011-2015年中国高温耐蚀合金所属行业成本费用分析

一、高温耐蚀合金成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2015年中国高温耐蚀合金所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章中国高温耐蚀合金国内市场综述

第一节中国高温耐蚀合金产品产量分析及预测

一、高温耐蚀合金产业总体产能规模

二、高温耐蚀合金生产区域分布

三、2010-2015年产量

四、2010-2015年消费情况

第二节中国高温耐蚀合金市场需求分析及预测

一、中国高温耐蚀合金需求特点

二、主要地域分布

第三节 2016-2022年中国高温耐蚀合金供需平衡预测

第四节中国高温耐蚀合金价格趋势分析

一、中国高温耐蚀合金2012-2015年价格趋势

二、中国高温耐蚀合金当前市场价格及分析

三、影响高温耐蚀合金价格因素分析

四、2016-2022年中国高温耐蚀合金价格走势预测

第六章 2015年中国高温耐蚀合金行业重点区域分析及前景

第一节华北地区

一、华北地区高温耐蚀合金产销情况

二、华北地区高温耐蚀合金行业市场规模

三、华北地区高温耐蚀合金行业趋势预测

第二节华东地区

一、华东地区高温耐蚀合金产销情况

二、华东地区高温耐蚀合金行业市场规模

三、华东地区高温耐蚀合金行业趋势预测

第三节东北地区

- 一、东北地区高温耐蚀合金产销情况
- 二、东北地区高温耐蚀合金行业市场规模
- 三、东北地区高温耐蚀合金行业趋势预测

第四节华中地区

- 一、华中地区高温耐蚀合金产销情况
- 二、华中地区高温耐蚀合金行业市场规模
- 三、华中地区高温耐蚀合金行业趋势预测

第五节华南地区

- 一、华南地区高温耐蚀合金产销情况
- 二、华南地区高温耐蚀合金行业市场规模
- 三、华南地区高温耐蚀合金行业趋势预测

第六节西南地区

- 一、西南地区高温耐蚀合金产销情况
- 二、西南地区高温耐蚀合金行业市场规模
- 三、西南地区高温耐蚀合金行业趋势预测

第七节西北地区

- 一、西北地区高温耐蚀合金产销情况
- 二、西北地区高温耐蚀合金行业市场规模
- 三、西北地区高温耐蚀合金行业趋势预测

第七章高温耐蚀合金重点企业分析

第一节重点企业1

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第二节重点企业2

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第三节重点企业3

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第四节重点企业4

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第五节重点企业5

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

三、发展战略

第六节重点企业6

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第七节重点企业7

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第八节重点企业8

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第八章中国高温耐蚀合金行业市场竞争分析

第一节行业竞争环境分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节市场竞争策略分析

- 一、产品策略
- 二、价格策略
- 三、渠道策略
- 四、推广策略

第三节高温耐蚀合金行业市场竞争趋势分析

- 一、高温耐蚀合金行业竞争格局分析
- 二、高温耐蚀合金典型企业竞争策略分析
- 三、高温耐蚀合金行业竞争趋势分析

第四节行业SWOT模型分析

- 一、优势分析
- 二、劣势分析
- 三、机会分析
- 四、风险分析

第九章中国高温耐蚀合金产业国际竞争力分析

第一节中国高温耐蚀合金产业上下游环境分析

第二节中国高温耐蚀合金产业环节分析

第三节中国高温耐蚀合金企业盈利模型研究分析

- 一、核心竞争力
- 二、战略思想
- 三、盈利模型

第四节高温耐蚀合金企业世界竞争力比较优势

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、配套与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府推动作用

第五节中国高温耐蚀合金企业竞争策略研究

一、供应高温耐蚀合金一体化战略

二、业务延伸及扩张策略

三、品牌管理策略

四、多元化经营策略

第十章 2016-2022年中国高温耐蚀合金行业发展趋势展望分析

第一节 2016-2022年中国高温耐蚀合金行业趋势预测展望

一、高温耐蚀合金行业市场蕴藏的商机探讨

二、“十三五”规划对高温耐蚀合金行业影响研究

第二节 2016-2022年中国高温耐蚀合金行业发展趋势分析

第三节 2016-2022年中国高温耐蚀合金行业运行状况预测

一、中国高温耐蚀合金行业工业总产值预测

二、中国高温耐蚀合金行业高温耐蚀合金收入预测

三、中国高温耐蚀合金行业利润总额预测

四、中国高温耐蚀合金行业总资产预测

第十一章 2016-2022年中国高温耐蚀合金行业投资前景分析及建议

第一节2016-2022年中国高温耐蚀合金行业投资前景分析

一、宏观风险

二、微观风险

三、其他风险

第二节2016-2022年中国高温耐蚀合金行业投资前景的防范和对策

一、风险规避

二、风险控制

三、风险转移

四、风险保留

第三节 2016-2022年中国高温耐蚀合金行业投资前景研究分析

一、把握国家投资的契机

二、竞争高温耐蚀合金战略联盟的实施

三、市场重点客户战略实施

图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2015-2020年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2015-2020年中国GDP增速预测
- 图表：高温耐蚀合金行业产业链
- 图表：2011-2015年我国高温耐蚀合金行业企业数量增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国高温耐蚀合金行业亏损企业数量增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国高温耐蚀合金行业从业人数增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国高温耐蚀合金行业资产规模增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国高温耐蚀合金行业产成品增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国高温耐蚀合金行业工业销售产值增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国高温耐蚀合金行业销售成本增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国高温耐蚀合金行业费用使用统计图
- 图表：2011-2015年我国高温耐蚀合金行业主要盈利指标统计图
- 图表：2011-2015年我国高温耐蚀合金行业主要盈利指标增长趋势图

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/285996.html>