

中国高温合金行业发展趋势研究与未来前景预测报告（2024-2031年）

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《中国高温合金行业发展趋势研究与未来前景预测报告（2024-2031年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202411/735186.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

高温合金是指以铁、镍、钴为基，能在600℃以上的高温及一定应力作用下长期工作的一类金属材料，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，又被称为“超合金”，主要应用于航空航天领域和能源领域。

我国高温合金行业相关政策

为促进高温合金低碳化，我国发布了一系列行业政策，如2024年5月国务院发布的《2024—2025年节能降碳行动方案》提出加强钢铁产能产量调控，严格落实钢铁产能置换，严禁以机械加工、铸造、铁合金等名义新增钢铁产能，严防“地条钢”产能死灰复燃。

2023-2024年我国高温合金行业部分相关政策情况

发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2023年3月	工业和信息化部等三部委	关于推动铸造和锻压行业高质量发展的指导意见	重点发展高紧实度粘土砂自动化造型、高效自硬砂铸造、精密组芯造型、壳型铸造、离心铸造、金属型铸造、铁模覆砂、消失模/V法/实型铸造、轻合金高压/挤压/差压/低压/半固态/调压铸造、硅溶胶熔模铸造、短流程铸造、砂型3D打印等先进铸造工艺与装备。
2023年10月	国务院	关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见	推动钢铁、有色金属、建材等重点领域开展节能减污降碳技术改造，延伸煤焦化工、氯碱化工、氟硅化工产业链。鼓励铁合金、焦化等领域企业优化重组。
2023年11月	国务院	空气质量持续改善行动计划	逐步淘汰步进式烧结机和球团竖炉以及半封闭式硅锰合金、镍铁、高碳铬铁、高碳锰铁电炉。
2024年1月	国家发展改革委等六部门	重点用能产品设备能效先进水平、节能水平和准入水平(2024年版)	深入开展企业回收目标责任制行动，加强废旧工业设备、家电产品、光伏设备等回收利用，实现废旧产品设备规模化、规范化、清洁化再生利用。
2024年3月	国务院	推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案	制定出台重点行业节能降碳改造、工业设备更新换代、建筑和市政基础设施领域设备更新、交通运输设备绿色低碳转型、农业机械装备更新、教育领域设备提升、文旅设备更新提升、医疗卫生领域设备水平提升、淘汰落后安全生产工艺技术装备等领域的具体政策或规范，以及消费品以旧换新实施办法和标准提升行动具体方案，不断完善配套措施。
2024年5月	国务院	2024—2025年节能降碳行动方案	加强钢铁产能产量调控。严格落实钢铁产能置换，严禁以机械加工、铸造、铁合金等名义新增钢铁产能，严防“地条钢”产能死灰复燃。
2024年7月	工业和信息化部、人力资源社会保障部、文化和旅游部	推动工艺美术行业传承创新发展的指导意见	开展合金材料研究，应用纳米合金、金属橡胶及高性能合金等材料。

资料来源：观研天下整理

部分省市高温合金行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市高温合金行业的发展做出了具体规划,支持当

地高温合金行业稳定发展，比如2024年4月宁夏回族自治区发布的《宁夏回族自治区空气质量持续改善行动实施方案》提出严格落实国家和自治区产业结构调整政策，综合运用质量、环保、能耗、安全等法规标准，淘汰落后煤炭洗选产能，加快淘汰铁合金、电石、活性炭、炭素等低端低效产能。

2023-2024年部分省市高温合金行业相关政策情况

发布时间	省市	政策名称	主要内容
2023年4月	河北省	加快河北省战略性新兴产业融合集群发展行动方案（2023-2027年）	支持引导唐山、石家庄、保定、廊坊、衡水、邢台市等聚焦石墨烯、碳纤维、新型纳米材料、高温合金等新材料在锂离子电池、增材制造、储能器件、复合材料、智能穿戴、航空部件等领域的应用示范，加大材料制备、工艺装备等研发，建立完善前沿材料制备工艺与技术性能标准体系，推动新一代材料与终端产品同步研发、生产、验证和应用。
2023年2月	江苏省	关于推动战略性新兴产业融合集群发展的实施方案	重点发展先进制造基础零部件用钢、海工船舶用钢等先进钢铁材料，加快发展高强韧铝合金等先进有色金属材料，推动发展先进结构功能一体化陶瓷和功能梯度材料、高性能陶瓷材料、新型功能高分子材料等先进无机非金属材料，持续推进先进结构材料产业优化升级。

2023年4月 江苏省
江苏省航空航天产业发展三年行动计划（2023 - 2025年）聚焦航空发动机及关键零部件。重点突破航空发动机关键核心部件高精度、高效率、高可靠、低成本、智能化、绿色化制造技术，大力发展涡轮叶片、涡轮盘、机匣等零部件用高温合金和先进复合材料，积极开展设计与制造一体化、材料与结构一体化研究，加快形成涡轮发动机、活塞发动机等航空发动机整机，以及叶片、整体叶盘、涡轮盘、机匣、短舱等关键零部件专业化制造能力。

2023年4月 山东省 山东省建立健全碳达峰碳中和标准计量体系工作方案 重点支持高端铝绿色技术产业链、高性能钛合金管材、高端耐磨钢核心等工业生产关键技术标准战略性重点项目
2023年3月 山西省 关于贯彻落实《国家标准化发展纲要》的实施意见 提升传统优势产业标准水平。围绕传统优势产业率先转型，构建钢铁、有色、焦化、化工、建材、装备制造业等传统优势产业转型升级标准体系，推动向特种金属材料、新型铝镁合金、高端碳材料、化工新材料、绿色建材、装配式建筑等延伸发展，研制相关标准。

2023年6月 山西省
关于促进企业技术改造的实施意见 钢铁产业推广低碳冶金、洁净钢冶炼、先进轧钢等技术，优化不锈钢产品结构，提升高品质特殊钢、高端装备用特种合金钢等关键钢材供给能力。

2023年3月 河南省 河南省加快钢铁产业高质量发展实施方案（2023—2025年）重点发展高强度耐磨钢、高压容器用钢、取向性电磁钢、集成电路用高品质铁镍合金带材、液压支柱管等装备结构用钢产业，高端轴承、齿轮、弹簧、紧固件等核心零部件用钢产业，铸造模具、冷热作模具、塑料模具等模具钢产业和高性能高速钢、硬质合金等刀具钢产业。（

2023年7月 河南省 河南省推动生态环境质量稳定向好三年行动计划（2023—2025年）2024年年底前钢铁企业1200立方米以下炼铁高炉、100吨以下炼钢转炉、100吨以下炼钢电弧炉、50吨以下合金钢电弧炉原则上有序退出或完成大型化改造。
2023年8月 安徽省
安徽省工业能效提升计划（2023年—2025年）围绕铸造、锻压、焊接、热处理等基础制造

工艺环节，加快一体化压铸成形、无模铸造、超高强钢热成形、精密冷温热锻、轻质高强合金轻量化等先进工艺技术产业化应用。 2024年4月 江西省

江西省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 推进铜及铜合金、日用陶瓷、钨与稀土等相关国际标准研制，加快推进标准制度型开放，以标准“走出去”，助力我省装备、技术、产品“走出去”。 2023年3月 宁夏回族自治区

关于深入推进新型工业强区五年计划的实施意见 制定《自治区工业行业高耗低效产能整合退出实施方案》，综合运用市场、技术、价格等手段，依据环保、安全、质量、能耗等综合标准，推动铁合金、电石、水泥、焦化、活性炭等行业限制类、禁止类产能依法依规有序退出。 2024年4月 宁夏回族自治区

宁夏回族自治区推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 到2027年，钢铁、铁合金、电解铝、电石、水泥等重点行业产能达到能效标杆水平的比例超过30%，达不到基准水平的按规定年限淘汰退出。 2024年4月 宁夏回族自治区

宁夏回族自治区空气质量持续改善行动实施方案 严格落实国家和自治区产业结构调整政策，综合运用质量、环保、能耗、安全等法规标准，淘汰落后煤炭洗选产能，加快淘汰铁合金、电石、活性炭、炭素等低端低效产能。 2024年5月 山东省

山东省设备更新和消费品以旧换新标准提升工作方案 发挥铜冶炼及稀有金属综合回收利用技术标准创新中心作用，积极参与制修订再生铜和铜合金等有色金属国家标准。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国高温合金行业发展趋势研究与未来前景预测报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融

机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国高温合金行业发展概述

第一节 高温合金行业发展情况概述

一、高温合金行业相关定义

二、高温合金特点分析

三、高温合金行业基本情况介绍

四、高温合金行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、高温合金行业需求主体分析

第二节 中国高温合金行业生命周期分析

一、高温合金行业生命周期理论概述

二、高温合金行业所属的生命周期分析

第三节 高温合金行业经济指标分析

一、高温合金行业的赢利性分析

二、高温合金行业的经济周期分析

三、高温合金行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球高温合金行业市场发展现状分析

第一节 全球高温合金行业发展历程回顾

第二节 全球高温合金行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲高温合金行业地区市场分析

一、亚洲高温合金行业市场现状分析

二、亚洲高温合金行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲高温合金行业市场前景分析

第四节 北美高温合金行业地区市场分析

一、北美高温合金行业市场现状分析

二、北美高温合金行业市场规模与市场需求分析

三、北美高温合金行业市场前景分析

第五节 欧洲高温合金行业地区市场分析

一、欧洲高温合金行业市场现状分析

二、欧洲高温合金行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲高温合金行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界高温合金行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球高温合金行业市场规模预测

第三章 中国高温合金行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对高温合金行业的影响分析

第三节中国高温合金行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对高温合金行业的影响分析

第五节中国高温合金行业产业社会环境分析

第四章 中国高温合金行业运行情况

第一节中国高温合金行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国高温合金行业市场规模分析

一、影响中国高温合金行业市场规模的因素

二、中国高温合金行业市场规模

三、中国高温合金行业市场规模解析

第三节中国高温合金行业供应情况分析

一、中国高温合金行业供应规模

二、中国高温合金行业供应特点

第四节中国高温合金行业需求情况分析

一、中国高温合金行业需求规模

二、中国高温合金行业需求特点

第五节中国高温合金行业供需平衡分析

第五章 中国高温合金行业产业链和细分市场分析

第一节中国高温合金行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、高温合金行业产业链图解

第二节中国高温合金行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对高温合金行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对高温合金行业的影响分析

第三节我国高温合金行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国高温合金行业市场竞争分析

第一节中国高温合金行业竞争现状分析

一、中国高温合金行业竞争格局分析

二、中国高温合金行业主要品牌分析

第二节中国高温合金行业集中度分析

一、中国高温合金行业市场集中度影响因素分析

二、中国高温合金行业市场集中度分析

第三节中国高温合金行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国高温合金行业模型分析

第一节中国高温合金行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国高温合金行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国高温合金行业SWOT分析结论

第三节中国高温合金行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国高温合金行业需求特点与动态分析

第一节中国高温合金行业市场动态情况

第二节中国高温合金行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节高温合金行业成本结构分析

第四节高温合金行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国高温合金行业价格现状分析

第六节中国高温合金行业平均价格走势预测

一、中国高温合金行业平均价格趋势分析

二、中国高温合金行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国高温合金行业所属行业运行数据监测

第一节中国高温合金行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国高温合金行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国高温合金行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国高温合金行业区域市场现状分析

第一节中国高温合金行业区域市场规模分析

一、影响高温合金行业区域市场分布的因素

二、中国高温合金行业区域市场分布

第二节中国华东地区高温合金行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区高温合金行业市场分析

(1) 华东地区高温合金行业市场规模

(2) 华东地区高温合金行业市场现状

(3) 华东地区高温合金行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区高温合金行业市场分析

(1) 华中地区高温合金行业市场规模

(2) 华中地区高温合金行业市场现状

(3) 华中地区高温合金行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区高温合金行业市场分析

(1) 华南地区高温合金行业市场规模

(2) 华南地区高温合金行业市场现状

(3) 华南地区高温合金行业市场规模预测

第五节 华北地区高温合金行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区高温合金行业市场分析

(1) 华北地区高温合金行业市场规模

(2) 华北地区高温合金行业市场现状

(3) 华北地区高温合金行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区高温合金行业市场分析

(1) 东北地区高温合金行业市场规模

(2) 东北地区高温合金行业市场现状

(3) 东北地区高温合金行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区高温合金行业市场分析

(1) 西南地区高温合金行业市场规模

(2) 西南地区高温合金行业市场现状

(3) 西南地区高温合金行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区高温合金行业市场分析

(1) 西北地区高温合金行业市场规模

(2) 西北地区高温合金行业市场现状

(3) 西北地区高温合金行业市场规模预测

第十一章 高温合金行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国高温合金行业发展前景分析与预测

第一节中国高温合金行业未来发展前景分析

- 一、高温合金行业国内投资环境分析
- 二、中国高温合金行业市场机会分析
- 三、中国高温合金行业投资增速预测

第二节中国高温合金行业未来发展趋势预测

第三节中国高温合金行业规模发展预测

- 一、中国高温合金行业市场规模预测
- 二、中国高温合金行业市场规模增速预测
- 三、中国高温合金行业产值规模预测
- 四、中国高温合金行业产值增速预测
- 五、中国高温合金行业供需情况预测

第四节中国高温合金行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国高温合金行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国高温合金行业进入壁垒分析

- 一、高温合金行业资金壁垒分析
- 二、高温合金行业技术壁垒分析
- 三、高温合金行业人才壁垒分析

四、高温合金行业品牌壁垒分析

五、高温合金行业其他壁垒分析

第二节高温合金行业风险分析

一、高温合金行业宏观环境风险

二、高温合金行业技术风险

三、高温合金行业竞争风险

四、高温合金行业其他风险

第三节中国高温合金行业存在的问题

第四节中国高温合金行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国高温合金行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国高温合金行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国高温合金行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节高温合金行业营销策略分析

一、高温合金行业产品策略

二、高温合金行业定价策略

三、高温合金行业渠道策略

四、高温合金行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/735186.html>