

2020年中国高温合金行业分析报告- 产业供需现状与投资前景预测

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《2020年中国高温合金行业分析报告-产业供需现状与投资前景预测》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/478501478501.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

【报告大纲】

第一章 中国高温合金行业发展综述

1.1 高温合金行业概述

1.1.1 高温合金定义及分类

1.1.2 高温合金产品结构分析

(1) 工艺产品结构分析

(2) 元素产品结构分析

1.1.3 高温合金行业产业链分析

1.2 高温合金行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业监管体制与自律组织分析

(2) 行业标准分析

(3) 行业政策规划分析

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 国内生产总值分析

(2) 固定资产投资分析

(3) 工业增加值分析

1.2.3 行业技术环境分析

(1) 高温合金行业专利分析

(2) 我国高温合金技术存在的问题分析

(3) 我国高温合金技术发展趋势

1.3 高温合金行业发展机遇与威胁分析

第二章 全球高温合金行业发展状况分析

2.1 全球高温合金行业发展现状分析

2.1.1 全球高温合金行业发展概况

2.1.2 全球高温合金市场规模分析

2.1.3 全球高温合金竞争格局分析

2.1.4 全球高温合金产品需求分布

2.1.5 全球高温合金区域分布情况

2.1.6 全球高温合金最新技术进展

2.2 主要国家高温合金行业发展分析

2.2.1 美国高温合金行业发展分析

(1) 美国高温合金发展现状分析

(2) 美国高温合金企业竞争分析

2.2.2 日本高温合金行业发展分析

(1) 日本高温合金发展现状分析

(2) 日本高温合金企业竞争分析

2.2.3 英国高温合金行业发展分析

(1) 英国高温合金发展现状分析

(2) 英国高温合金企业竞争分析

2.3 全球主要高温合金企业发展分析

2.3.1 特殊金属

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.3.2 汉因斯-斯泰特公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.3.3 卡彭特公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

2.4 全球高温合金行业发展前景预测

2.4.1 全球高温合金行业发展趋势

(1) 应用趋势分析

(2) 产品趋势分析

(3) 技术趋势分析

(4) 市场趋势分析

2.4.2 全球高温合金市场前景预测

第三章 中国高温合金行业发展状况分析

3.1 中国高温合金行业发展概况分析

- 3.1.1 中国高温合金行业发展历程分析
- 3.1.2 中国高温合金行业状态描述总结
- 3.1.3 中国高温合金行业经济特性分析
- 3.1.4 中国高温合金行业与发达国家的差距
- 3.2 中国高温合金行业供需情况分析
 - 3.2.1 中国高温合金行业供给情况分析
 - (1) 高温合金产能分析
 - (2) 高温合金在建产能分析
 - (3) 高温合金产量分析
 - 3.2.2 中国高温合金行业需求情况分析
 - (1) 高温合金消费量
 - (2) 高温合金市场规模
 - 3.2.3 中国高温合金行业盈利水平分析
 - 3.2.4 中国高温合金行业价格走势分析
- 3.3 中国高温合金行业市场竞争分析
 - 3.3.1 中国高温合金行业竞争格局分析
 - (1) 行业竞争层次分析
 - (2) 行业竞争格局分析
 - 3.3.2 中国高温合金行业五力模型分析
 - (1) 行业现有竞争者分析
 - (2) 行业潜在进入者威胁分析
 - (3) 行业替代品威胁分析
 - (4) 行业供应商议价能力分析
 - (5) 行业购买者议价能力分析
 - (6) 行业竞争情况总结

第四章 高温合金行业产业链市场分析

- 4.1 原材料—镍市场分析
 - 4.1.1 原材料—镍市场现状
 - 4.1.2 原材料—镍市场供需
 - (1) 镍矿供给情况分析
 - (2) 镍矿下游需求领域
 - 4.1.3 原材料—镍竞争格局
 - 4.1.4 原材料—镍价格分析
- 4.2 原材料—铬市场分析

4.2.1 原材料—铬市场现状

4.2.2 原材料—铬市场供需

(1) 铬市场供给情况分析

(2) 各市场需求情况分析

4.2.3 原材料—铬竞争格局

4.2.4 原材料—铬价格分析

4.3 原材料—钴市场分析

4.3.1 原材料—钴市场现状

4.3.2 原材料—钴市场供需

(1) 钴市场供给情况分析

(2) 钴市场需求情况分析

4.3.3 原材料—钴竞争格局

(1) 区域竞争分析

(2) 企业竞争分析

4.3.4 原材料—钴价格分析

4.4 原材料—铁市场分析

4.4.1 原材料—铁矿石供给情况

(1) 全球铁矿石产量统计

(2) 中国铁矿石供给情况

4.4.2 原材料—铁矿石需求情况

(1) 全国铁矿石消费量

(2) 分省市铁矿石需求量

4.4.3 原材料—铁竞争格局

(1) 全球竞争格局

(2) 国内竞争格局

4.4.4 原材料—铁价格分析

第五章 高温合金行业细分产品市场分析

5.1 高温合金市场总体概述

5.1.1 高温合金制造工艺分类

5.1.2 高温合金分类简介

5.1.3 高温合金市场结构

5.2 铸造高温合金市场分析

5.2.1 铸造高温合金生产流程及分类

(1) 生产流程

- (2) 应用分类
- 5.2.2 铸造高温合金应用领域分析
 - (1) 高温合金母合金
 - (2) 燃气轮机用高温合金
- 5.2.3 铸造高温合金发展现状分析
- 5.2.4 铸造高温合金竞争格局分析
- 5.2.5 铸造高温合金市场趋势分析
- 5.3 变形高温合金市场分析
 - 5.3.1 变形高温合金生产流程
 - 5.3.2 变形高温合金应用分析
 - 5.3.3 变形高温合金发展现状分析
 - 5.3.4 变形高温合金竞争格局分析
 - 5.3.5 变形高温合金市场趋势分析
- 5.4 新型高温合金市场分析
 - 5.4.1 粉末高温合金市场分析
 - (1) 粉末高温合金生产流程
 - (2) 粉末高温合金应用分析
 - (3) 粉末高温合金发展现状分析
 - (4) 粉末高温合金竞争格局分析
 - (5) 粉末高温合金市场趋势分析
 - 5.4.2 ODS合金市场分析
 - (1) ODS高温合金工艺流程
 - (2) ODS合金应用领域分析
 - (3) ODS合金发展现状分析
 - (4) ODS合金竞争格局分析
 - (5) ODS合金市场趋势分析
 - 5.4.3 金属间化合物市场分析
 - (1) 金属间化合物产品及特性介绍
 - (2) 金属间化合物发展现状分析
 - (3) 金属间化合物竞争格局分析
 - (4) 金属间化合物发展趋势分析
 - 5.4.4 高温金属基自润滑材料市场分析
 - (1) 高温金属基自润滑材料产品及分类介绍
 - (2) 高温金属基自润滑材料发展现状分析
 - (3) 高温金属基自润滑材料竞争格局分析

(4) 高温金属基自润滑材料发展趋势分析

第六章 中国高温合金应用需求前景分析

6.1 高温合金应用需求概述

6.2 航空领域高温合金应用需求前景分析

6.2.1 航空领域应用需求背景分析

(1) 军用航空发动机

(2) 民用航空发动机

6.2.2 航空领域高温合金应用需求分析

6.2.3 航空领域高温合金市场规模分析

6.2.4 航空领域高温合金应用前景预测

(1) 军用航空发动机

(2) 民用航空发动机

6.3 核电领域高温合金应用需求前景分析

6.3.1 核电领域应用需求背景分析

6.3.2 核电领域高温合金应用需求分析

6.3.3 核电领域高温合金市场规模分析

6.3.4 核电领域高温合金应用前景预测

6.4 汽车领域高温合金应用需求前景分析

6.4.1 汽车领域应用需求背景分析

6.4.2 汽车领域高温合金应用需求分析

6.4.3 汽车领域高温合金市场规模分析

6.4.4 汽车领域高温合金应用前景预测

6.5 燃气轮机领域高温合金应用需求前景分析

6.5.1 燃气轮机领域应用需求背景分析

(1) 燃气发电量分析

(2) 燃气总发电装机容量分析

(3) 燃气新增发电装机容量分析

6.5.2 燃气轮机领域高温合金应用需求分析

6.5.3 燃气轮机领域高温合金市场规模分析

6.5.4 燃气轮机领域高温合金应用前景预测

(1) 燃气轮机大规模应用

(2) 燃气轮机国产化推进

6.6 航天领域高温合金应用需求前景分析

6.6.1 航天领域高温合金应用需求分析

6.6.2 航天领域高温合金应用前景预测

6.7 其他领域高温合金应用需求前景分析

6.7.1 柴油发动机领域应用前景预测

6.7.2 火力发电领域应用前景预测

6.7.3 玻璃制造、冶金、医疗器械领域应用前景预测

6.7.4 石油化工领域应用前景预测

(1) 烟气轮机

(2) 油井开采用高温合金

第七章 中国高温合金领先企业案例分析

7.1 高温合金行业企业发展总况

7.2 国内高温合金领先企业案例分析

7.2.1 北京钢研高纳科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.2 攀钢集团江油长城特殊钢有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.3 抚顺特殊钢股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.4 宝钢特钢有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.5 中国航发北京航空材料研究院

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.6 上海中洲特种合金材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.7 中科院沈阳金属研究所

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.8 中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.9 中国航发贵州黎阳航空动力有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

7.2.10 陕西炼石有色资源股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第八章 高温合金行业前景预测与投资建议

8.1 高温合金行业发展趋势与前景预测

8.1.1 行业发展因素分析

(1) 下游领域因素分析

(2) 政策因素分析

8.1.2 行业发展趋势预测

(1) 应用发展趋势

- (2) 细分领域趋势
- (3) 技术趋势分析
- (4) 竞争趋势分析
- (5) 市场趋势分析
- 8.1.3 行业发展前景预测
- 8.2 高温合金行业投资现状与风险分析
 - 8.2.1 行业进入壁垒分析
 - (1) 资源壁垒
 - (2) 资金壁垒
 - (3) 人才壁垒
 - 8.2.2 行业经营模式分析
 - (1) 采购模式
 - (2) 生产模式
 - (3) 销售模式
 - 8.2.3 行业投资风险预警
 - (1) 政策风险
 - (2) 宏观经济风险
 - (3) 原料供应及资源风险
 - (4) 贸易保护所带来的风险
- 8.3 高温合金行业投资机会与热点分析
 - 8.3.1 行业投资价值分析
 - 8.3.2 行业投资机会分析
- 8.4 高温合金行业发展战略及建议分析
 - 8.4.1 对我国高温合金企业的战略思考
 - 8.4.2 中国高温合金行业发展建议分析

图表目录

- 图表1：高温合金产品结构——以工艺分类
- 图表2：高温合金产品结构——以工艺分类（单位：%）
- 图表3：高温合金产品结构——以元素分类
- 图表4：我国高温合金市场构成（按基体元素）（单元：%）
- 图表5：高温合金产业链结构
- 图表6：高温合金行业监管体制与自律协会
- 图表7：2020年高温合金行业标准汇总
- 图表8：2020年高温合金行业发展规划

图表9：2017-2020年上半年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表10：2017-2020年中国固定资产投资（不含农户）额及增长速度情况（单位：万亿元，%）

图表11：2017-2020年中国工业增加值及增速变化情况（单位：亿元，%）

图表12：2017-2020年高温合金制造行业技术专利申请量年度变化趋势（单位：件）

图表13：2020年高温合金相关专利申请人TOP20构成表（单位：件）

图表14：中国高温合金行业发展机遇与威胁分析

图表15：2017-2020年全球高温合金市场规模（单位：亿美元）

图表16：全球主要的高温合金企业产品用途简介

图表17：不同阶段高温合金特点及代表产品

图表18：全球高温合金下游应用分布（单位：%）

图表19：2020年全球高温合金消费区域分布（单位：%）

图表20：全球主要的高温合金企业产品技术进展

图表详见报告正文（GYSYL）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国高温合金行业分析报告-产业供需现状与投资前景预测》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。

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。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、阿里巴巴、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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/478501478501.html>