

2015-2020年中国高温合金 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国高温合金市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/jinshu1411/49327106R7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国高温合金市场分析与投资前景研究报告》共十章。介绍了高温合金行业相关概述、中国高温合金产业运行环境、分析了中国高温合金行业的现状、中国高温合金行业竞争格局、对中国高温合金行业做了重点企业经营状况分析及中国高温合金产业发展前景与投资预测。您若想对高温合金产业有个系统的了解或者想投资高温合金行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

高温合金的生产是复杂和精密的，需要依托强大的生产和研发技术方能保障企业的正常运行；同时该行业无论军品和民品均涉及到产品认证问题，认证周期长，审核严，为该行业构筑了天然壁垒。国内目前高温合金生产技术仍以多晶为主，落后国外的单晶技术，且在成材率与使用寿命上有不小差距，未来技术进步的空间很大，而在汽车、石油石化等民用领域，国内外高温合金生产技术差距并不明显。

伴随航空航天和工业燃气轮机领域高速发展带来大量的增量需求以及自主研发技术不断突破，类似单晶叶片等新产品有望逐步国产化，国内高温合金行业正迎来黄金发展期，巨大的潜在增量需求配合广阔的进口替代空间。

报告目录：

第一章 高温合金概览

第一节 高温合金简介及分类

一、高温合金定义

二、高温合金分类

第二节 高温合金应用分析

第二章 高温合金行业发展环境分析

第一节 2014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

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、上下游产业政策影响
- 四、进出口政策影响分析

第三节 中国高温合金行业技术环境分析

- 一、行业技术发展现状
- 二、高温合金材料技术难点与创新

第三章 高温合金市场发展情况分析

第一节 全球高温合金市场分析

- 一、美国
- 二、欧洲
- 三、日本

第二节 中国高温合金发展历程分析

第三节 中国高温合金市场发展现状

第四节 中国高温合金市场供需情况

- 一、高温合金供给分析
- 二、高温合金需求分析
- 三、高温合金需求结构
- 四、高温合金进出口市场分析

第五节 中国高温合金行业格局分析

第六节 中国高温合金行业存在的问题

第七节 中国高温合金市场动态分析

- 一、我国最大高温合金涡轮盘模锻件研制成功
- 二、炼石有色:铌业新贵,进军铌高温合金领域
- 三、钢研高纳:能开发3D打印高温合金粉产品
- 四、高温合金驶入快车道,军工领域迈向大发展
- 五、炼石有色:航空发动机高温合金叶片项目

第四章 高温合金产业链分析

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、上游原料市场发展现状

二、上游原料生产情况分析

三、上游原料价格走势分析

第三节 高温合金下游应用需求市场分析

一、航空航天

二、燃气轮机

三、汽车废气增压涡轮

四、核电工业

第五章 高温合金需求领域市场分析

第一节 航天航空

一、航天航空行业发展概况

二、航天航空市场发展规模

（一）军用航空

（二）民用航空

三、航天航空领域高温合金需求现状

四、航天航空领域高温合金需求前景

第二节 燃气轮机

一、燃气轮机行业发展概况

二、燃气轮机领域高温合金需求现状

三、燃气轮机领域高温合金需求前景

第三节 汽车废气增压涡轮

一、汽车行业发展现状

二、汽车市场发展规模

（一）汽车产量

（二）汽车销量

三、汽车废气增压涡轮领域高温合金需求现状

四、汽车废气增压涡轮领域高温合金需求前景

第四节 核电工业

一、核电工业行业发展概况

- 二、核电工业行业发展规模
- 三、核电工业领域高温合金需求现状
- 四、核电工业领域高温合金需求前景
- 第五节 其他领域

第六章 高温合金行业重点企业发展分析

第一节 抚顺特殊钢股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业发展优势分析
- 五、企业发展战略分析
- 六、企业发展动态分析

第二节 宝钢特钢有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业发展优势分析
- 五、企业发展战略分析
- 六、企业发展动态分析

第三节 攀钢集团江油长城特殊钢有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业发展优势分析
- 五、企业发展战略分析
- 六、企业发展动态分析

第四节 北京钢研高纳科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业发展优势分析

五、企业发展战略分析

六、企业发展动态分析

第五节 浙江久立特材科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业发展优势分析

五、企业发展战略分析

六、企业发展动态分析

第七章 2015-2020年高温合金市场投资前景分析

第一节 2015-2020年高温合金市场投资环境分析

第二节 2015-2020年高温合金市场发展前景分析

第三节 2015-2020年高温合金市场发展趋势分析

第四节 2015-2020年高温合金市场规模预测

第八章 2015-2020年高温合金投资壁垒分析

第一节 认证壁垒

第二节 技术壁垒

第三节 资金壁垒

第四节 市场先入壁垒

第五节 质量标准壁垒

第九章 2015-2020年高温合金投资风险分析

第一节 产业政策风险

第二节 技术风险分析

第三节 市场竞争风险

第四节 原材料价格波动风险

第十章 博思数据关于高温合金投资策略建议

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1411/49327106R7.html>