

# 2021-2026年中国特钢行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国特钢行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/channel/steel/674782.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

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 世界特钢行业发展情况分析

#### 第一节 国际特钢行业发展格局

- 一、世界特钢发展状况分析
- 二、日本特殊钢行业发展分析
- 三、未来世界特钢行业的发展

#### 第二节 世界钢铁行业发展分析

- 一、2020年世界钢铁业发展态势
- 二、2020年世界钢铁市场价格分析
- 三、2020年世界钢铁产量预测分析

#### 第三节 世界特钢产业发展趋势预测分析

### 第二章 特殊钢行业运行环境分析

#### 第一节 我国钢铁行业运行的经济环境分析

- 一、经济发展现状分析
- 二、当前经济运行中的主要问题
- 三、未来经济运行分析与政策展望

#### 第二节 我国钢铁行业运行的政策环境分析

- 一、2020年我国钢铁行业政策分析
- 二、出口退税政策调整对我国钢铁行业的影响

### 第三章 特钢所属行业运行现状调研

#### 第一节 2020年中国特钢行业发展概况

- 一、我国特钢行业发展现状分析
- 二、我国高端特钢发展现状分析
- 三、我国不锈钢发展形势分析

#### 第二节 我国特钢行业存在的问题及注意事项

- 一、我国特钢行业发展存在的问题分析
  - 1、高品质特殊钢比例低，特殊钢产品结构不合理
  - 2、特殊钢生产整体技术水平亟待提高
  - 3、特殊钢生产的高资源和高能源消耗状况亟待改善

#### 4、特殊钢研发缺少共性、公益性技术创新平台

##### 二、发展特钢行业建议

##### 第三节 2020年我国各地特钢产业发展分析

###### 一、2020年新余市特钢产业新动向

###### 二、2020年淮安市特钢产业发展情况分析

###### 三、2020年嘉兴特钢产业发展情况分析

#### 第四章 特钢技术发展情况分析

##### 第一节 特钢生产工艺技术概述

###### 一、特殊钢生产工艺简介

###### 二、电炉与转炉生产流程的优劣势分析

###### 1、电炉流程的优劣势

###### 2、转炉流程的优劣势

###### 三、高洁净特殊钢生产技术的新进展

###### 四、未来我国特殊钢生产技术研发重点

##### 第二节 转炉生产特钢技术发展概况

###### 一、转炉生产特殊钢概述

###### 二、国外转炉生产特殊钢技术分析

###### 三、转炉生产汽车用特殊钢工艺分析

###### 四、我国转炉生产特殊钢工艺发展方向

#### 第五章 特钢细分产业分析--模具钢

##### 第一节 国内外模具钢发展概况

###### 一、当前我国模具钢发展状况分析

###### 二、世界模具钢品种的质量发展方向

##### 第二节 我国模具钢发展概况

###### 一、我国模具钢市场状况分析

###### 二、2020年我国模具钢需求预测分析

###### 三、我国模具钢存在的问题分析

###### 四、我国对高档模具钢品牌的需求分析

###### 五、模具钢的选择与应用分析

##### 第三节 我国模具钢的发展战略分析

###### 一、模具行业未来发展战略

###### 二、模具钢的发展动向分析

###### 三、提高模具钢质量的关键点

###### 四、2020年模具钢国家新标准

###### 五、开发高性能模具钢新品种

## 六、创造高档模具钢的民族品牌

### 第四节 中国模具钢发展前景

#### 一、“十三五”模具钢发展目标

#### 二、近期我国模具钢发展重点分析

## 第六章 特钢细分产业分析--高速钢

### 第一节 我国高速钢发展概况

#### 一、我国钨钼钒的资源优势

##### 1、钨资源的形势

##### 2、钼资源的形势

##### 3、钒资源形势

##### 4、钨铁、钼铁的出口是变相资源出口

#### 二、高速钢及模具钢的重要性

#### 三、我国高速钢的生产现状与存在问题

#### 四、发展我国高速钢及其制品的对策

### 第二节 高速钢分品种分析

#### 一、高硬及超硬高速钢

#### 二、无碳化物偏析高速钢

### 第三节 高速钢生产模式和技术分析

#### 一、电弧炉冶炼生产工艺流程

#### 二、电渣重熔生产工艺流程

### 第四节 高速钢生产发展趋势预测

## 第七章 特钢细分产业分析--不锈钢

### 第一节 我国不锈钢发展分析

#### 一、我国不锈钢的发展现状调研

#### 二、不锈钢的种类和特点

#### 三、我国不锈钢应用潜力领域分析

### 第二节 2016-2020年我国不锈钢市场发展分析

#### 一、2020年我国不锈钢市场情况分析

#### 二、我国不锈钢行业发展形势分析

#### 三、未来我国不锈钢发展趋势预测分析

### 第三节 我国不锈钢产业品牌竞争状况分析

#### 一、品牌竞争的必要性

#### 二、中国不锈钢将进入品牌竞争时代

#### 三、打造不锈钢品牌的内在要求

#### 四、品牌竞争对中国不锈钢产业的影响

## 五、我国不锈钢行业市场前景预测

### 第四节 我国不锈钢行业发展策略分析

#### 一、不锈钢行业增强企业竞争力的战略分析

#### 二、我国不锈钢行业发展注意的问题

## 第八章 其他特钢细分产品发展形势

### 第一节 轴承钢

#### 一、我国近几年轴承钢发展情况分析

#### 二、我国轴承行业对轴承钢行业的带动分析

#### 三、2020年我国轴承钢分析预测

#### 四、2020年我国轴承钢发展动力分析

### 第二节 齿轮钢

#### 一、齿轮钢的发展及性能分析

#### 二、齿轮钢的市场状况分析

#### 三、我国齿轮行业存在问题及发展建议

#### 四、未来齿轮产品市场消费预测分析

### 第三节 弹簧钢

#### 一、弹簧钢发展概况

#### 二、高强度弹簧钢的发展状况分析

#### 三、弹簧钢的技术进展及生产使用

#### 四、我国弹簧钢行业竞争状况分析

## 第九章 中国特钢行业产品供需分析

### 第一节 国内特钢高端市场供需分析

#### 一、重视国内高端市场的必要性

#### 二、「HJ 327」特殊钢高端产品特征

#### 三、国内特殊钢高端市场需求特点

#### 四、国内特殊钢高端市场需求分析

### 第二节 中国特钢市场主要需求分析

#### 一、建筑行业用特钢分析

#### 二、机械设备制造业用特钢分析

#### 三、我国造船业用特钢分析

#### 四、我国铁路用特钢分析

#### 五、汽车行业用特钢分析

## 第十章 特钢行业市场竞争格局分析

### 第一节 国内钢铁企业竞争环境分析

#### 一、2020年我国钢铁行业竞争力情况分析

- 二、中国钢铁产业国际竞争力现状调研
- 三、对我国钢铁行业国际竞争力的思考
- 四、2020年钢铁行业新规则对竞争的影响

## 第二节 中国特殊钢产业竞争力分析

- 一、我国特殊钢产品竞争力分析
- 二、我国特殊钢企业竞争力分析
- 三、我国特殊钢产业竞争力分析

## 第三节 中国特钢企业竞争分析

- 一、特钢行业竞争力表现特点
- 二、中原特钢竞争优势分析
- 三、大冶特钢竞争优势分析
- 四、宝钢竞争优势分析

## 第十一章 特钢重点企业竞争力分析

### 第一节 西宁特殊钢股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、财务分析
- 三、公司新动向
- 四、经营状况分析

### 第二节 抚顺特殊钢股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、财务分析
- 三、公司经营情况分析
- 四、公司产品需求分析

### 第三节 大冶特殊钢股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、财务分析
- 三、经营情况分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第四节 中原特钢股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、财务分析
- 三、公司经营实力分析

### 第五节 方大特钢科技股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、财务分析

### 三、企业未来发展战略与规划

#### 第六节 宝钢特钢有限公司

##### 一、公司概况

##### 二、财务分析

##### 三、公司经营实力分析

#### 第十二章 中国钢铁行业发展分析

##### 第一节 我国钢铁行业运行状况分析

##### 一、2020年我国钢铁行业发展状况分析

##### 二、2020年我国钢铁行业景气指数分析

##### 三、当前我国钢铁行业“转方式调结构”分析

##### 第二节 我国钢铁行业重组整合状况分析

##### 一、我国钢铁行业重组分析

##### 二、我国钢铁行业重组形势分析

##### 三、影响我国钢铁行业重组的因素分析

##### 第三节 2020年我国钢铁工业供需形势与未来趋势预测分析

##### 一、2020年我国钢铁产能供需状况分析

##### 二、2020年节能减排对我国钢铁供给状况的影响

##### 三、我国钢铁工业供需未来发展趋势预测分析

##### 四、钢铁行业供应链管理发展趋势预测

##### 第四节 2021-2026年中国钢铁业发展趋势分析预测

##### 一、“政策下乡”的意旨分析

##### 二、钢材价格上涨分析

##### 三、钢铁行业问题症结分析

##### 四、高水平重复建设危害分析

##### 五、未来1-2年我国钢铁业产量预测分析

#### 第十三章 特钢应用行业发展态势分析

##### 第一节 机械行业

##### 一、2020年我国机械工业经济运行状况分析

##### 二、2020年全国机械工业企业生产销售情况分析

##### 三、2020年中国机械工业进出口数据分析

##### 四、2020年中国机械工业发展和运行走势分析

##### 五、我国重型机械工业发展分析

##### 六、我国机械工业发展之路分析

##### 第二节 汽车行业

##### 一、我国汽车工业发展面临的形势分析



## 二、2020年我国汽车产量

### 三、2020年汽车产销及经济运行情况分析

#### 1、2020年汽车工业基本运行状况分析

#### 2、2020年汽车市场的基本特点

## 四、2020年我国汽车产量

### 五、2020年汽车工业经济运行情况分析

#### 1、汽车产销环比回落，同比增长

#### 2、乘用车产销同比增长明显

#### 3、商用车产销环比回落，同比降幅有所扩大

#### 4、汽车出口环比增长，同比继续下降

#### 5、行业前十企业继续保持较快增长

#### 6、新能源汽车产销超上年全年

#### 7、重点企业经济效益良好

### 六、我国汽车产能规模预测分析

#### 第三节 军工行业

##### 一、2020年军工行业重组情况分析

##### 二、军工行业发展前景预测

##### 三、军工行业发展环保产业的机遇与挑战

##### 四、“十三五”规划对军工行业影响分析

##### 五、民资进入军工行业分析

#### 第十四章 中国特钢营销战略分析

##### 第一节 特钢企业营销渠道分析

###### 一、特钢企业产品的特点及市场特性

###### 二、特钢企业营销渠道的发展历程

###### 三、特钢企业营销渠道的构建

###### 四、特钢企业营销渠道的管理

##### 第二节 特钢企业营销策略分析

###### 一、推行精益生产及快速响应市场

###### 二、实施定量管理及提高合同兑现率

###### 三、开展技术营销及开拓新的市场空间

###### 四、与终端企业结成战略联盟并向下游延伸产业链

###### 五、加强沟通且共同维护钢材市场的健康发展

##### 第三节 我国特钢行业发展战略分析

###### 一、企业对发展战略要重新研究与调整

###### 二、要以用户为中心，在产品和服务两个方面谋求差异化

三、抓住有利时机与上下游企业（含物流企业）共同构建产业链

第十五章 2021-2026年我国特钢行业发展趋势预测

第一节 2021-2026年钢铁行业发展预测分析「AK LT」

一、2021-2026年钢铁行业发展特征预测分析

二、2021-2026年我国钢铁行业发展之路分析

第二节 2021-2026年特钢行业发展趋势预测分析

一、2021-2026年我国特钢行业发展目标分析

二、2021-2026年我国特钢行业发展预测分析

三、2021-2026年我国特钢行业生产技术及研究重点预测分析

四、2021-2026年我国特钢行业需求预测分析

五、2021-2026年我国特钢行业发展战略选择

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/steel/674782.html>