

# 2025-2031年中国特钢市场 深度分析与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国特钢市场深度分析与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202504/482353.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国特钢市场深度分析与市场年度调研报告》共十二章。首先介绍了特钢行业市场发展环境、特钢整体运行态势等，接着分析了特钢行业市场运行的现状，然后介绍了特钢市场竞争格局。随后，报告对特钢做了重点企业经营状况分析，最后分析了特钢行业发展趋势与投资预测。您若想对特钢产业有个系统的了解或者想投资特钢行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

### 第一部分 特钢行业发展分析

#### 第一章 特钢的相关概述

##### 第一节 特钢的基本概念

一、特钢的定义

二、特钢的分类

三、钢厂的类型

##### 第二节 特钢细分产品介绍

一、模具钢

二、不锈钢

三、轴承钢

四、弹簧钢

#### 第二章 钢铁行业的发展

##### 第一节 全球钢铁市场分析

一、2024年世界钢铁市场供应

二、2024年全球钢铁的产量分析

三、2024年全球钢铁价格走势分析

四、2024年全球钢铁炼钢成本分析

- 五、2024年全球钢铁产能情况分析
- 六、2024年国际钢材走势市场展望
- 七、2024年全球钢铁市场需求预测
- 八、2025-2031年世界钢铁及原料发展预测

- (一) 粗钢
- (二) 铁矿石
- (三) 冶金煤

## 第二节 中国钢铁行业发展概况

- 一、中国钢铁产业六十年发展综述
- 二、中国引领世界钢铁业发展
- 三、中国钢铁业大规模国际化时代分析

## 第三节 2024年中国钢铁行业运行分析

- 一、2024年我国钢铁固定资产投资情况
- 二、2024年我国钢铁生产情况
- 三、2024年我国钢铁需求情况
- 四、2024年我国市场钢材价格情况
- 五、2024年我国钢铁进出口情况

## 第四节 2024年钢铁行业发展展望

- 一、产量高速增长时代已经过去
- 二、钢价和矿价面临双降
- 三、钢铁行业微利局面仍将持续
- 四、粗放向集约发展转型是唯一出路

## 第五节 中国钢铁产业存在的问题

- 一、中国钢铁行业面临的挑战
- 二、中国钢铁行业面临的困境
- 三、中国钢铁行业存在的问题

## 第六节 中国钢铁工业的发展对策

- 一、中国钢铁行业供求矛盾对策
- 二、中国钢铁行业发展的对策
- 三、2024年中国钢铁工业发展的建议
- 四、“十四五”钢铁行业发展策略思考

## 第三章 特钢行业的发展分析

### 第一节 世界特钢产业发展概况

- 一、世界特殊钢生产情况
- 二、世界分国家和地区特殊钢消费情况
- 三、世界特殊钢贸易分析
- 四、2024年世界特殊钢行业发展趋势分析

### 第二节 中国特殊钢行业发展概况

- 一、2020-2024年我国特殊钢生产情况
  - 二、2020-2024年我国特殊钢材消费情况
  - 三、2020-2024年我国特殊钢材进出口分析
  - 四、我国特殊钢产业总体评价
  - 五、2024年中国特钢市场发展概述
  - 六、2024年西北五省区全面布局优特钢产业
  - 七、特殊钢行业发展的新时期已经到来
- ### 第三节 2020-2024年中国32家特钢企业产品产量

### 第四节 特钢行业发展面临的挑战

- 一、我国特殊钢产业面临的问题
- 二、供给：技术门槛阻碍高端特钢产量
- 三、我国特钢产业结构受限产能亟待扩张

### 第五节 特钢行业发展对策

- 一、“十四五”期间我国特钢行业的发展对策
- 二、我国特钢企业生产控制能力优化思考

## 第二部分 特钢细分行业分析

## 第四章 模具钢

### 第一节 国外模具钢的发展

- 一、国外模具钢发展浅析
- 二、国外模具钢发展国外模具钢的发展趋势
- 三、国外模具钢品种发展方向

### 第二节 中国模具钢工业发展概况

- 一、中国模具钢制造水平概述

二、中国模具钢产业发展回顾

三、中国模具钢发展简述

四、国内模具钢市场的产品划分情况

五、黄石模具钢工业发展全国领先

第三节 中国模具钢发展面临的挑战

一、国产模具钢与国外的差距

二、国内模具钢发展存在的问题

三、中国模具钢标准亟待提高

四、提高热作模具钢性能

第四节 中国模具钢发展的对策及前景

一、我国模具钢市场未来发展趋势

二、“十四五”期间中国模具钢的发展目标

三、“十四五”期间中国模具钢的发展机遇

四、十四五期间我国模具钢产业发展展望

五、“十四五”期间将大力发展国产优质模具钢

## 第五章 高速钢

第一节 中国高速钢发展概况

一、高速钢概述

二、高性能高速钢的性能、牌号和用途

三、中国高速钢行业的集中度解析

三、中国高速钢进口和出口

第二节 中国高速钢发展新特征分析

一、民营企业成为中国高速钢生产的主力军

二、一体化生产是推动国内主要高速钢企业发展的重要因素

三、中国高速钢生产仍有很大的发展潜力

四、2024年中钢邢机高速钢轧辊成功进入国际市场

五、2024年高性能粉末冶金高速钢的研究与开发通过验收

第三节 中国高速钢发展面临的挑战及对策

一、中国高速钢发展面临的挑战

二、中国高速钢生产品与发达国家的差距

三、替代产品和技术挑战

四、中国高速钢及其制品的发展机遇与对策

五、高速钢轧辊用于棒线材轧制前景看好

## 第六章 不锈钢

第一节 2020-2024年全球不锈钢行业分析

第二节 我国不锈钢发展概况

第三节 2020-2024年我国不锈钢市场分析

第四节 中国不锈钢市场品牌竞争分析

一、中国不锈钢产业提升竞争力的思考

二、中国不锈钢产业将进入品牌竞争时代

三、加快建立公平竞争的不锈钢管市场环境

四、欧洲不锈钢巨头启用在华加工中心

五、原材料牵引不锈钢市场进入产业链竞争时代

六、2024年欧洲不锈钢产业并购整合风声水起

七、中国不锈钢逐步走向规模化、专业化竞争趋势

第五节 “十四五”期间中国不锈钢行业发展预测

一、《钢铁工业“十四五”规划》明确提出今后应重点发展高档不锈钢

二、“十四五”国内不锈钢产业发展面临的形势

三、“十四五”国内不锈钢产业转变方式开创新局面的思考

四、“十四五”期间国内不锈钢制品市场前景分析

第六节 “十四五”期间中国不锈钢行业供需情况预测

一、2024年中国不锈钢产能预测

二、2024年不锈钢废钢需求预测

三、2025-2031年我国不锈钢管市场走势预测

四、2025-2031年中国不锈钢制品产业发展状况及需求分析

五、2025-2031年中国不锈钢在建筑领域应用及需求分析

第七节 “十四五”中国不锈钢行业发展建议

## 第七章 其他特钢细分产品发展分析

第一节 轴承钢

一、中国轴承钢市场发展回顾

二、2024年我国轴承钢市场发展浅析

- 三、2024年西宁特钢成功研制出风力发电用轴承钢
- 四、2024年东北特钢集团大连特钢轴承钢新产品开发势头强劲
- 五、2024年宝钢大规格连铸轴承钢成功打入瓦房店市场
- 六、轴承钢技术发展概述
- 七、“十四五”期间国内轴承钢需求增速预测

## 第二节 齿轮钢

- 一、齿轮钢的发展及性能
- 二、2024年首钢通钢成功试生产两种齿轮用钢
- 三、莱钢实施齿轮钢品牌方略
- 四、汽车齿轮钢品种的开发方向

## 第三节 弹簧钢

- 一、2024年高铁弹簧钢项目获重大突破
- 二、2024年武钢成功开发铁路车辆用弹簧钢棒材
- 三、2024年杭钢开发新弹簧钢满足用户需求
- 四、“十四五”期间淬回火弹簧钢丝行业发展前景分析

## 第三部分 特钢行业技术与应用

### 第八章 特钢技术分析

#### 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
- 三、高洁净特殊钢生产技术分析

#### 第二节 转炉生产特钢技术发展概况

- 一、转炉生产特殊钢技术已占据一定地位
- 二、转炉生产特殊钢技术发展概述
- 三、转炉生产特殊钢关键技术分析

#### 第三节 特钢生产技术发展面临的调整及对策

- 一、国外转炉生产特殊钢技术发展近况
- 二、特殊钢行业的整体技术水平亟待提高
- 三、提升特钢工艺技术水平建议

## 第九章 特钢应用行业发展分析

### 第一节 机械行业

- 一、2024年中国机械行业运行概述
- 二、2024年我国工程机械行业发展预测
- 三、2025-2031年我国工程机械行业发展展望

### 第二节 汽车行业

- 一、2024年中国汽车工业经济运行综述
- 二、2024年我国汽车行业发展预测
- 三、2025-2031年我国工汽车行业发展展望
- 四、特钢在汽车中的应用状况

### 第三节 军工行业

- 一、中国军工行业分析
- 二、军工领域发展前景展望
- 三、“十四五”期间军工行业用特钢需求将增长

## 第四部分 特钢行业竞争格局

## 第十章 特钢行业竞争格局

### 第一节 中国与世界主要国家特殊钢行业综合竞争力分析

- 一、国外主要国家特殊钢发展现状
- 二、我国特殊钢行业发展历程及现状
- 三、世界特殊钢行业发展趋势

### 第二节 我国特殊钢产品品种竞争力分析

- 一、“十四五”期间特殊钢材结构变化
- 二、中国与日本特殊钢产品结构对比
- 三、今后我国特殊钢生产技术研发重点
- 四、存在的问题与建议

### 第三节 中国特钢行业竞争面临的压力

- 一、盲目建设将导致供需失衡
- 二、特钢标准亟待修订

### 第四节 中国提升特钢行业竞争力的对策

- 一、与国际先进水平的差距

## 二、提升特钢行业竞争力的策略

### 第十一章 重点企业

#### 第一节 西宁特殊钢股份有限公司

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

#### 第二节 抚顺特殊钢股份有限公司

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

#### 第三节 大冶特殊钢股份有限公司

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

#### 第四节 大连金牛股份有限公司

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

#### 第五节 宝山钢铁股份有限公司特殊钢分公司

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

#### 第六节 江阴兴澄特种钢铁有限公司

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析

#### 四、公司战略规划分析

##### 第七节 江苏沙钢集团淮钢特钢有限公司

###### 一、企业经营情况分析

###### 二、企业产品及竞争优势分析

###### 三、市场营销网络分析

###### 四、公司战略规划分析

##### 第八节 北京首钢特殊钢有限公司

###### 一、企业经营情况分析

###### 二、企业产品及竞争优势分析

###### 三、市场营销网络分析

###### 四、公司战略规划分析

#### 第五部分 特钢前景预测及投资策略

#### 第十二章 2025-2031年中国特钢行业前景预测及投资策略

##### 第一节 2025-2031年钢铁行业发展预测

###### 一、钢铁工业“十四五”发展规划

###### 二、工业和信息化部解读钢铁工业“十四五”发展规划

###### 三、2025-2031年中国钢铁业供需形势

###### 四、2025-2031年中国钢铁业集中度将解析

###### 五、“十四五”钢铁工业发展战略建议

##### 第二节 2025-2031年中国特钢业的发展趋势

###### 一、《钢铁工业“十四五”发展规划》中特钢行业的发展

###### 二、2025-2031年中国特钢行业的发展变化

###### 三、我国特殊钢产业发展趋势

##### 第三节 2025-2031年中国特钢业发展前景展望

###### 一、中国特钢发展前景乐观

###### 二、中国特殊钢产业还有很大发展空间

###### 三、2024年我国特殊钢需求预测

###### 四、工程机械对特殊钢高端市场需求预测

##### 第四节 2025-2031年特钢行业投资策略

###### 一、投资环境

## 二、投资机会

## 三、投资趋势及策略

图表目录：

图表：2020-2024年钢铁行业固定资产投资变化情况

图表：2020-2024年钢铁行业固定资产投资增速及投资占比趋势

图表：2020-2024年钢铁工业增加值变化趋势

图表：2020-2024年主要钢铁产品月产量及当月同比增长趋势

图表：2020-2024年我国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况

图表：2020-2024年我国工业和钢铁工业当月增加值增长趋势比较

图表：2020-2024年全国房屋累计施工、新开工面积及其同比增长趋势

图表：2020-2024年我国汽车各月产销量同比增长趋势比较

图表：2020-2024年主要耗钢工业行业增加值增长趋势

图表：2024年主要耗钢产品产量环比增长情况

图表：2020-2024年钢材表观消费量及同比增长趋势

图表：2020-2024年国内钢材价格指数走势

图表：2020-2024年钢材出口量及同比增长趋势

图表：2020-2024年钢材各月进口量及环比比较

图表：2020-2024年钢坯及粗锻件各月进口量及环比比较

图表：2020-2024年钢材、钢坯累计进口数量同比增长趋势

图表：2020-2024年钢材、钢坯进出口贸易差额趋势

图表：2020-2024年世界特殊钢产量走势

图表：2020-2024年我国特殊钢粗钢及钢材产量情况

图表：2020-2024年全国特殊钢材按品种分产量情况

图表：2020-2024年全国特殊钢材消费量

图表：2020-2024年全国特殊钢材按品种划分消费量

图表：2020-2024年我国特殊钢材进出口量

图表：2020-2024年我国特殊钢材进出口价格

图表：2024年全国部分地区特钢价格行情

图表：碳化物组织对高速钢裂纹源尺寸d和抗弯强度 $\sigma_b$ 的影响

图表：2024年世界各国不锈钢标准钢号最新对照表

图表：2020-2024年全国不锈钢粗钢产量和消费量比较

图表：2020-2024年粗钢产量与表观消费量对比图

图表：2020-2024年粗钢生产与表观消费增幅对比

图表：2020-2024年中国主要不锈钢粗钢生产企业产量比较（53家）

图表：2020-2024年中国不锈钢粗钢分品种产量比较

图表：2020-2024年中国不锈钢进出口情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202504/482353.html>