

# 2026-2032年中国特钢行业 分析与投资前景评估报告

## 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

《2026-2032年中国特钢行业分析与投资前景评估报告》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/202511/494344.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《2026-2032年中国特钢行业分析与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

特钢行业作为钢铁行业的重要品类之一，主要应用于建筑、工控、电力和基础设施等领域，下游应用广泛。目前，我国特钢行业形成已经形成规模较大、门类齐全的产业，产品的智能化水平不断提升，企业生产精益化发展。2025年，全国优特钢企业钢材总产量约1.38亿吨。经过多年的发展，我国特钢行业培育出一批具有较强竞争实力的本土企业，代表企业有中信泰富、南京钢铁、巨能特钢、凌源特钢、中天钢铁、江苏沙钢。目前行业内领先企业主要通过加强技术研发、优化产能、强化品牌塑造、培养专业人才等形成了一定程度的竞争优势。未来，随着客户对于产品综合要求的不断提高，行业整合将不断加强，领先企业的市场份额将逐步提升，特钢行业壁垒更加明显。

随着2025年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏，“新基建”、“双碳”、“数字化”等重大发展趋势带来新的发展机遇，特钢行业下游房地产、工业、电网、基础设施等领域都呈现出较强的增长态势。下游的快速发展带动低压电器行业需求的增长，预计2021-2025年我国特钢行业产量年复合增长率（CAGR）为5%，到2025年我国特钢行业优特钢企业产量规模达到1.85亿吨。

报告目录：

### 第1章：中国特钢行业发展综述

#### 1.1 特钢行业概述

##### 1.1.1 特钢行业定义

##### 1.1.2 特钢产品分类

（1）按用途来分

（2）按技术含量和产品档次分

##### 1.1.3 特钢行业生命周期分析

（1）全球特钢行业生命周期分析

（2）我国特钢行业生命周期分析

#### 1.2 特钢行业工艺及技术分析

##### 1.2.1 特钢生产模式分析

- (1) “四位一体”生产模式
- (2) 组合模式：“全连铸”+“部分模铸-锻造开坯”;
- (3) 组合模式：“全连铸”+“部分模铸 - 初轧/锻造开坯”;
- 1.2.2 特钢企业以电炉钢冶炼为主
- 1.2.3 转炉冶炼特殊钢将成为趋势
- 1.2.4 特钢行业技术差距情况
- 1.3 特钢行业市场环境分析
  - 1.3.1 特钢行业政策环境分析
    - (1) 特钢行业标准汇总
    - (2) 特钢行业政策规划汇总
  - 1.3.2 特钢行业主要政策解读
    - (1) 钢铁行业主要目标
    - (2) 钢铁行业重点领域和任务
  - 1.3.3 政策环境对行业的影响
- 1.4 特钢行业经济环境分析
  - 1.4.1 国际宏观经济环境分析
    - (1) 主要国家GDP及全球宏观经济形势
    - (2) 国际宏观经济预测
  - 1.4.2 国内宏观经济环境分析
    - (1) 中国GDP及增长情况
    - (2) 中国三次产业结构
    - (3) 中国工业经济增长情况
    - (4) 中国宏观经济发展展望
  - 1.4.3 宏观环境对行业的影响
- 1.5 特钢行业贸易环境分析
  - 1.5.1 国际铁矿石贸易环境
    - (1) 全球铁矿石贸易流向
    - (2) 全球铁矿石贸易路线
  - 1.5.2 国际钢材贸易环境
  - 1.5.3 贸易环境对行业的影响
  - 1.5.4 特钢行业产业环境——钢铁行业分析
    - (1) 钢铁行业经营状况分析

(2) 钢铁行业产量分析

(3) 钢铁社会库存分析

(4) 钢铁行业价格分析

## 第2章：特钢产业链全景及原材料市场分析

### 2.1 特钢产业链全景概览

#### 2.1.1 特钢产业链

#### 2.1.2 特钢产业链成本结构

#### 2.1.3 特钢产业链集中度分析

(1) 上游

(2) 中游

(3) 下游

### 2.2 特钢原材料市场之——铁矿石市场分析

#### 2.2.1 全球铁矿石资源储量

(1) 全球铁矿石资源整体储量

(2) 全球铁矿石资源区域分布

#### 2.2.2 中国铁矿石资源储量

(1) 中国铁矿石资源整体储量

(2) 中国铁矿石资源区域分布

(3) 中国铁矿石资源分布特点

#### 2.2.3 全球铁矿石供给情况

(1) 全球铁矿石整体产量

(2) 全球铁矿石产量区域分布

#### 2.2.4 中国铁矿石供给情况

(1) 中国铁矿石原矿产量

(2) 中国铁矿石原矿分省市产量

#### 2.2.5 铁矿石价格走势分析

### 2.3 特钢原材料市场之——废钢市场分析

#### 2.3.1 废钢资源分类

#### 2.3.2 废钢来源分析

#### 2.3.3 废钢供应量分析

#### 2.3.4 废钢消耗量分析

#### 2.3.5 废钢价格走势

## 第3章：全球特钢行业现状分析与经验借鉴

### 3.1 全球特钢行业发展现状分析

#### 3.1.1 全球特钢行业发展历程

#### 3.1.2 全球特钢产量规模分析

#### 3.1.3 全球特钢贸易分布

### 3.2 日本特钢行业发展经验分析

#### 3.2.1 日本特钢行业供需情况

#### 3.2.2 日本特钢行业产品结构

#### 3.2.3 日本特钢行业出口情况

#### 3.2.4 日本特钢企业经营分析

##### (1) 大同特殊钢株式会社

##### (2) 山阳特殊制钢株式会社

##### (3) 爱知制钢株式会社

#### 3.2.5 日本特钢企业兼并重组情况

#### 3.2.6 日本特钢行业发展经验分析

### 3.3 瑞典特钢行业发展经验分析

#### 3.3.1 瑞典特钢行业发展分析

#### 3.3.2 瑞典特钢企业经营分析

##### (1) 山特维克 (Sandvik)

##### 1) 企业简介

##### 2) 主营业务

##### 3) 销售网络

##### (2) 斯凯孚公司 (SKF)

##### 1) 公司简介

##### 2) 经营业绩

##### 3) 营销网络

##### (3) 奥沃克 (Ovako)

##### 1) 公司简介

##### 2) 主营业务

##### 3) 营销网络

#### 3.3.3 瑞典特钢企业兼并重组情况

#### 3.3.4 瑞典特钢行业发展经验分析

## 第4章：中国特钢行业供给现状及前景预测

### 4.1 中国特钢行业供给情况分析

#### 4.1.1 特钢企业钢材供给分析

- (1) 特钢企业非合金钢供给
- (2) 特钢企业低合金钢供给
- (3) 特钢企业合金钢供给
- (4) 特钢企业不锈钢供给

#### 4.1.2 中国特钢行业产能分析

#### 4.1.3 中国特钢行业产量分析

#### 4.1.4 中国特钢细分产品构成

### 4.2 中国特钢行业竞争格局分析

#### 4.2.1 特钢行业竞争层次分析

#### 4.2.2 特钢行业市场集中度分析

### 4.3 中国特钢企业兼并重组分析

#### 4.3.1 特钢企业兼并重组现状

#### 4.3.2 特钢企业兼并重组案例

#### 4.3.3 特钢企业兼并重组趋势

### 4.4 中国特钢产品进出口分析

#### 4.4.1 中国特钢产品出口分析

#### 4.4.2 中国特钢产品进口分析

#### 4.4.3 中国特钢产品进出口单价比较

#### 4.4.4 中国特钢产品进口依赖度分析

### 4.5 中国特钢行业发展前景分析

## 第5章：中国特钢行业需求现状与前景预测

### 5.1 特钢行业需求结构

### 5.2 汽车行业特钢需求前景预测

#### 5.2.1 汽车行业发展现状及趋势分析

- (1) 汽车行业发展现状
- (2) 汽车行业发展趋势

#### 5.2.2 特钢与汽车产量相关性分析

#### 5.2.3 汽车行业用钢品种分布

#### 5.2.4 汽车行业特钢需求预测

## 5.3 工程机械行业特钢需求前景预测

### 5.3.1 工程机械行业发展现状及趋势分析

#### (1) 工程机械行业发展现状

- 1) 工程机械行业营业收入情况
- 2) 主要工程机械产品产销量分析
- 3) 主要工程机械产品保有量分析

#### (2) 工程机械行业发展趋势

### 5.3.2 工程机械行业用钢品种分析

### 5.3.3 工程机械行业特钢需求预测

## 5.4 石化行业特钢需求前景预测

### 5.4.1 石化行业发展现状及趋势分析

#### (1) 石化行业供需规模

- 1) 石油供需规模
- 2) 天然气供需规模

#### (2) 石化行业发展趋势

### 5.4.2 石化行业用钢品种分析

### 5.4.3 石化行业特钢需求预测

## 5.5 核电行业特钢需求前景预测

### 5.5.1 核电行业发展现状及趋势分析

#### (1) 核电行业发展现状

- 1) 核电建设投资规模分析
- 2) 中国核电发电量分析

#### (2) 核电行业发展趋势

### 5.5.2 核电行业用钢品种分析

- (1) 一回路管道用钢
- (2) 反应堆压力容器用钢
- (3) 蒸汽发生器用钢
- (4) 核级阀门用钢
- (5) 堆内构件用钢

### 5.5.3 核电行业特钢需求预测

## 5.6 航空行业特钢需求前景预测

### 5.6.1 航空行业发展现状及趋势分析

- (1) 航空行业发展现状
  - (2) 航空行业发展趋势
  - 5.6.2 航空行业用钢品种分析
  - 5.6.3 航空行业特钢需求预测
  - 5.7 高铁行业特钢需求前景预测
  - 5.7.1 高铁行业发展现状及趋势分析
    - (1) 高铁行业发展现状
      - 1) 中国高铁营业里程分析
  - 5.7.2 高铁行业发展趋势
    - (1) 高铁行业将持续稳步发展
    - (2) 高铁发展将推动经济和技术进步
    - (3) 高铁将促进普通铁路货运发展
  - 5.7.3 高铁行业用钢品种分析
    - (1) 线路基建用钢
    - (2) 隧道建设用钢
    - (3) 车轮用钢
    - (4) 客运车站建设用钢
  - 5.7.4 高铁行业特钢需求预测
- 第6章：特钢行业细分产品市场与技术分析
- 6.1 特钢行业细分产品结构概述
    - 6.1.1 特钢行业细分产品结构分析
    - 6.1.2 特钢行业细分产品进口依赖度
  - 6.2 轴承钢市场需求及前景分析
    - 6.2.1 轴承钢产量分析
    - 6.2.2 轴承钢需求情况分析
      - (1) 轴承钢需求分析
      - (2) 轴承钢应用领域分析
    - 6.2.3 轴承钢价格走势分析
    - 6.2.4 轴承钢技术水平与研发进展
      - (1) 轴承钢技术水平与方向
      - (2) 轴承钢研发进展
    - 6.2.5 轴承钢需求前景预测

## 6.3 工模具钢市场需求及前景分析

### 6.3.1 工模具钢供给情况分析

### 6.3.2 工模具钢需求情况分析

#### (1) 工模具钢需求分析

#### (2) 工模具钢应用领域分析

### 6.3.3 工模具钢价格分析

### 6.3.4 工模具钢技术水平与研发进展

#### (1) 工模具钢技术水平与方向

#### (2) 工模具钢研发进展

#### 1) 冷作模具钢

#### 2) 压铸模具钢

#### 3) 热冲压模具钢

### 6.3.5 工模具钢需求前景预测

## 6.4 弹簧钢市场需求及前景分析

### 6.4.1 弹簧钢产量情况分析

### 6.4.2 弹簧钢需求情况分析

### 6.4.3 弹簧钢价格走势分析

### 6.4.4 弹簧钢技术水平与方向

#### (1) 弹簧钢技术发展现状

#### (2) 弹簧钢技术发展方向

### 6.4.5 弹簧钢需求前景预测

## 6.5 齿轮钢市场需求及前景分析

### 6.5.1 齿轮行业市场分析

### 6.5.2 齿轮钢产量分析

### 6.5.3 齿轮钢需求情况分析

#### (1) 齿轮钢需求分析

#### (2) 齿轮钢应用领域分析

### 6.5.4 齿轮钢价格走势分析

### 6.5.5 齿轮钢技术水平与研发进展

#### (1) 齿轮钢技术水平与方向

#### (2) 齿轮钢研发进展

### 6.5.6 齿轮钢需求前景预测

## 6.6 不锈钢市场需求及前景分析

### 6.6.1 不锈钢供给情况分析

#### (1) 不锈钢产能分析

#### (2) 不锈钢产量分析

### 6.6.2 不锈钢需求情况分析

#### (1) 不锈钢表观消费量分析

#### (2) 不锈钢消费结构分析

### 6.6.3 不锈钢进出口分析

### 6.6.4 不锈钢价格走势分析

### 6.6.5 不锈钢技术水平与方向

### 6.6.6 不锈钢需求前景预测

## 第7章：中国特钢行业领先企业经营个案分析

### 7.1 特钢企业整体经营情况分析

#### 7.1.1 特钢企业营业收入对比

#### 7.1.2 特钢企业盈利能力对比

### 7.2 特钢企业竞争对手经营分析

#### 7.2.1 方大特钢600507：方大特钢科技股份有限公司

##### (1) 公司发展简况

##### (2) 企业业务架构及经营情况

#### 1) 企业整体业务架构

#### 2) 企业整体经营情况

##### (3) 企业业务布局及发展状况

##### (4) 企业特钢业务最新发展动向追踪

##### (5) 企业业务发展优劣势分析

#### 7.2.2 中信特钢00708：中信泰富特钢集团股份有限公司

##### (1) 公司发展简况

##### (2) 企业业务架构及经营情况

#### 1) 企业整体业务架构

#### 2) 企业整体经营情况

##### (3) 企业业务布局及发展状况

##### (4) 企业特钢业务最新发展动向追踪

##### (5) 企业业务发展优劣势分析

### 7.2.3 西宁特钢600117：西宁特殊钢股份有限公司

#### (1) 公司发展简况

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业业务布局及发展状况

#### (4) 企业特钢业务最新发展动向追踪

#### (5) 企业业务发展优劣势分析

### 7.2.4 抚顺特钢600399：抚顺特殊钢股份有限公司

#### (1) 公司发展简况

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业业务布局及发展状况

#### (4) 企业特钢业务最新发展动向追踪

#### (5) 企业业务发展优劣势分析

### 7.2.5 太钢不锈000825：山西太钢不锈钢股份有限公司

#### (1) 公司发展简况

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业业务布局及发展状况

#### (4) 企业特钢业务最新发展动向追踪

#### (5) 企业业务发展优劣势分析

### 7.2.6 久立特材002318：浙江久立特材科技股份有限公司

#### (1) 公司发展简况

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业业务布局及发展状况

#### (4) 企业特钢业务最新发展动向追踪

#### (5) 企业业务发展优劣势分析

#### 7.2.7 沙钢股份002075：江苏沙钢股份有限公司

##### (1) 公司发展简况

##### (2) 企业业务架构及经营情况

###### 1) 企业整体业务架构

###### 2) 企业整体经营情况

##### (3) 企业业务布局及发展状况

##### (4) 企业特钢业务最新发展动向追踪

##### (5) 企业业务发展优劣势分析

#### 7.2.8 广大特材688186：张家港广大特材股份有限公司

##### (1) 公司发展简况

##### (2) 企业业务架构及经营情况

###### 1) 企业整体业务架构

###### 2) 企业整体经营情况

##### (3) 企业业务布局及发展状况

##### (4) 企业特钢业务最新发展动向追踪

##### (5) 企业业务发展优劣势分析

#### 7.2.9 天工国际00826：天工国际有限公司

##### (1) 公司发展简况

##### (2) 企业业务架构及经营情况

###### 1) 企业整体业务架构

###### 2) 企业整体经营情况

##### (3) 企业业务布局及发展状况

##### (4) 企业特钢业务最新发展动向追踪

##### (5) 企业业务发展优劣势分析

#### 7.2.10 宝钢股份600019：宝山钢铁股份有限公司经营分析

##### (1) 公司发展简况

##### (2) 企业业务架构及经营情况

###### 1) 企业整体业务架构

###### 2) 企业整体经营情况

##### (3) 企业业务布局及发展状况

##### (4) 企业特钢业务最新发展动向追踪

##### (5) 企业业务发展优劣势分析

## 图表目录

图表1：特钢产品的分类

图表2：特钢产品的分类（按技术含量和产品档次分）

图表3：我国特钢行业所处的行业周期

图表4：转炉生产优势

图表5：特钢行业技术差距情况

图表6：中国特钢行业现行主要标准汇总

图表7：中国特钢行业即将执行标准汇总

图表8：截至2025年近年中国特钢行业政策及规划汇总

图表9：钢铁工业“十四五”规划目标

图表10：钢铁工业“十四五”规划重点任务

图表11：2025年全球排名前20国家GDP及增速情况（单位：万亿美元，%）

图表12：2021-2025年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表13：2021-2025年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表14：2021-2025年中国三次产业结构（单位：%）

图表15：2021-2025年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表16：经济环境对特钢行业发展的影响总结

图表17：国际铁矿石主要输入地区和输出地区

图表18：2025年世界各地铁矿石贸易量（单位：百万吨）

图表19：全球铁矿石贸易路线

图表20：2021-2025年全球钢材贸易指数（2025年指数=100）

图表21：2025年全球钢材贸易前十名进口国（单位：百万吨）

图表22：2025年全球钢材贸易前十名出口国（单位：百万吨）

图表23：2021-2025年钢铁行业重点企业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表24：2021-2025年中国钢材、生铁、粗钢产量变化趋势（单位：亿吨，%）

图表25：2025年我国钢材社会库存整体走势图（单位：万吨）

图表26：2021-2025年中国CSPI钢材综合价格指数走势图（单位：点）

图表27：特钢产业链

图表28：2025年宝钢企业成本结构（单位：%）

图表29：2025年中国铁矿石行业区域市场集中度分析（单位：%）

图表30：2025年特钢行业市场集中度（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202511/494344.html>