

# 2021-2027年中国特钢行业 发展趋势与未来前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国特钢行业发展趋势与未来前景预测报告》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/202105/218831.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

特钢，即特殊钢，是机械、汽车、军工、化工、家电、船舶、交通、铁路以及新兴产业等国民经济大部分行业用钢最主要的钢类。特钢是衡量一个国家能否成为钢铁强国的重要标志。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国特钢行业发展趋势与未来前景预测报告》共七章。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.1章:中国特钢行业发展综述

#### 1.1 特钢行业定义

##### 1.1.1 特钢行业定义

##### 1.1.2 特钢产品分类

##### 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

##### 1.2.1 特钢生产模式分析

##### 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 特钢行业技术进步情况

#### 1.3 特钢行业市场环境

##### 1.3.1 特钢行业经济环境

###### (1)国际宏观经济环境分析

###### 1)美国宏观经济环境分析

###### 2)欧洲宏观经济环境分析

- 3)日本宏观经济环境分析
- (2)国内宏观经济环境分析
- 1)国内经济增长情况
- 2)国内宏观经济预测
- 3)宏观环境对钢铁行业的影响
- (3)钢铁行业运行状况分析
- 1)产量
- 2)经营状况
- 3)钢材社会库存
- 4)价格
- 1.3.2 特钢行业政策环境
- (1)特钢行业政策及规划
- 1)特钢行业标准
- 2)特钢行业政策规划
- 3)主要政策规划解读
- (2)政策环境对行业的影响

## 第2章:全球特钢行业发展经验分析

- 2.1 日本特钢行业发展经验分析
- 2.1.1 日本钢铁行业发展分析
- (1)日本钢铁行业发展历程
- (2)日本钢铁行业发展现状
- (3)日本钢铁行业发展前景预测
- 2.1.2 日本特钢行业发展分析
- (1)日本特钢产量规模
- (2)日本特钢出口量规模
- 2.1.3 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
- 2.1.4 日本特钢企业兼并重组情况
- 2.1.5 日本特钢行业发展经验分析

- (1)日本特钢发展特点分析
- (2)日本特钢发展经验及启示
- 2.2 瑞典特钢行业发展经验分析
  - 2.2.1 瑞典钢铁行业发展分析
  - 2.2.2 瑞典特钢行业发展分析
  - 2.2.3 瑞典特钢企业经营分析
    - (1)山特维克(Sandvik)
    - (2)斯凯孚公司(SKF)
    - (3)阿维斯塔(Avesta)
  - 2.2.4 瑞典特钢企业兼并重组情况
  - 2.2.5 瑞典特钢行业发展经验分析
    - (1)瑞典特钢发展特点分析
    - (2)瑞典特钢发展经验及启示

### 第3章:中国特钢行业供给现状及前景预测

- 3.1 特钢行业供给分析
  - 3.1.1 特钢产品供给分析
    - (1)特钢产品构成分析
    - (2)特钢产品供给分析
  - 3.1.2 特钢企业粗钢供给分析
    - (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
  - 3.1.3 特钢产品出口分析
    - (1)特钢产品出口数量
    - (2)特钢产品所属行业进出口单价比较
- 3.2 特钢行业竞争分析
  - 3.2.1 特钢企业集中度分析
  - 3.2.2 特钢企业兼并重组情况
    - (1)特钢企业兼并重组情况
    - (2)特钢企业兼并重组趋势

### 3.3 特钢行业供给前景预测

#### 3.3.1 特钢产品发展空间分析

#### 3.3.2 特钢产品供给前景预测

##### (1) 影响特钢产品供给指标分析

##### (2) 特钢产品整体供给预测

##### (3) 优质碳素结构钢供给预测

##### (4) 合金结构钢供给预测

##### (5) 轴承钢供给预测

## 第4章:中国特钢行业需求分布及前景预测

### 4.1 特钢行业需求结构

### 4.2 汽车行业特钢需求前景预测

#### 4.2.1 汽车行业发展趋势分析

##### (1) 汽车行业发展规模

##### (2) 汽车行业发展趋势

#### 4.2.2 特钢与汽车产量相关性分析

#### 4.2.3 汽车用钢品种分布

##### (1) 汽车生产特钢需求

##### (2) 汽车维修特钢需求

#### 4.2.4 汽车行业特钢需求预测

##### (1) 汽车行业特钢需求总量预测

##### (2) 汽车行业用钢品种需求分析

### 4.3 机械行业特钢需求前景预测

#### 4.3.1 机械行业发展趋势

##### (1) 机械行业发展现状

##### (2) 机械行业发展趋势

#### 4.3.2 机械行业用钢品种分析

#### 4.3.3 机械行业特钢需求预测

##### (1) 机械行业特钢需求影响因素分析

##### (2) 机械行业特钢需求预测

### 4.4 石化行业特钢需求前景预测

#### 4.4.1 石化行业发展趋势分析

## (1)石化行业发展现状

### 1)总体运行情况

### 2)主要产品产量

### 3)固定资产投资

## (2)石化行业发展趋势

## (3)石化行业发展前景

### 1)国际石化行业发展前景

### 2)国内石化行业发展前景

## 4.4.2 石化行业用钢品种分析

## 4.4.3 石化行业特钢需求预测

### (1)石化行业特钢需求影响因素

### (2)石化行业特钢需求预测

## 4.5 其他行业特钢需求前景预测

### 4.5.1 航空军工领域特钢需求预测

#### (1)航空军工用钢品种分析

#### (2)航空军工领域投资规模及前景

### 4.5.2 铁路行业特钢需求预测

#### (1)铁路行业投资规模及前景

#### (2)铁路用钢品种分析

#### (3)铁路行业特钢需求预测

## 4.6 特钢行业总需求预测

### 4.6.1 特钢总需求预测

### 4.6.2 优质碳素结构钢需求预测

### 4.6.3 合金结构钢需求预测

### 4.6.4 轴承钢需求预测

## 第5章:中国特钢行业产品市场与技术分析

### 5.1 特钢原材料市场分析

#### 5.1.1 废钢资源分类

#### 5.1.2 废钢来源分析

#### 5.1.3 废钢蓄积量分析

#### 5.1.4 废钢进口量分析

### 5.1.5 废钢消耗量分析

### 5.1.6 废钢价格走势

## 5.2 主要特钢产品市场与技术分析

### 5.2.1 轴承钢

#### (1)轴承产销分析

#### (2)轴承钢需求分析

#### (3)轴承钢生产企业分析

#### (4)轴承钢技术水平与方向

#### (5)轴承钢研发进展

#### (6)轴承钢需求前景预测

### 5.2.2 弹簧钢

#### (1)弹簧产量分析

#### (2)弹簧钢需求分析

#### (3)弹簧钢生产企业分析

#### (4)弹簧钢技术水平与方向

#### (5)弹簧钢研发进展

#### (6)弹簧钢需求前景预测

### 5.2.3 齿轮钢

#### (1)齿轮产量分析

#### (2)齿轮钢需求分析

#### (3)齿轮钢生产企业分析

#### (4)齿轮钢技术水平与方向

#### (5)齿轮钢研发进展

#### (6)齿轮钢需求前景预测

### 5.2.4 工模具钢

#### (1)工模具钢产量分析

#### (2)工模具钢竞争格局分析

#### (3)工模具钢需求分析

#### (4)工模具钢价格分析

#### (5)工模具钢技术水平与方向

#### (6)工模具钢研发进展

#### (7)工模具钢需求前景预测

## 5.2.5 不锈钢

- (1) 不锈钢产能分析
- (2) 不锈钢产销分析
- (3) 不锈钢产品结构分析
- (4) 不锈钢所属行业进出口分析
- (5) 不锈钢价格分析
- (6) 不锈钢技术水平与方向
- (7) 不锈钢需求前景预测

## 5.2.6 合结钢

- (1) 合结钢产量分析
- (2) 合结钢价格分析
- (3) 合结钢研发进展

## 5.2.7 碳结钢

- (1) 碳结钢产量分析
- (2) 碳结钢价格分析

## 5.2.8 特种合金

- (1) 特种合金价格分析
- (2) 特种合金投资动向

## 第6章:山东省特钢行业运营情况分析

### 6.1 山东省特钢行业竞争格局分析

- 6.1.1 山东省钢铁行业规划
- 6.1.2 山东省主要特钢企业
- 6.1.3 山东省特钢行业竞争格局
- 6.1.4 山东省特钢行业发展趋势
- 6.1.5 山东省特钢行业企业排名

### 6.2 山东省特钢行业市场分析

- 6.2.1 山东省的特钢市场推动力
  - (1) 海洋设备及组件制造业
  - (2) 重型机械业
- 6.2.2 山东省特钢细分市场分析
  - (1) 优质碳素结构钢

(2)合金结构钢

(3)轴承钢

(4)齿轮钢

(5)山东省特钢行业市场预测

6.3 西王特钢有限公司运营状况分析

6.3.1 公司发展简况

6.3.2 公司产品及产能分析

(1)产品分析

(2)产能分析

6.3.3 公司主要客户及供应商

(1)客户

(2)供应商

6.3.4 公司销售区域分析

6.3.5 公司技术情况分析

6.3.6 公司经营情况分析

(1)企业主要经济指标分析

(2)企业偿债能力分析

(3)企业运营能力分析

(4)企业盈利能力分析

(5)企业发展能力分析

6.3.7 企业经营优劣势分析

6.3.8 企业最新发展动向分析

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 特钢企业地区分布

7.1.2 特钢企业产品构成

7.1.3 特钢企业盈利能力

7.2 特钢企业竞争对手经营分析

7.2.1 方大特钢科技股份有限公司经营分析

(1)公司发展简况

(2)公司产品分析

(3)公司经营情况分析

(4)公司经营优劣势分析

#### 7.2.2 大冶特殊钢股份有限公司经营分析

(1)公司发展简况

(2)公司产品分析

(3)公司经营情况分析

(4)公司经营优劣势分析

#### 7.2.3 西宁特殊钢股份有限公司经营分析

(1)公司发展简况

(2)公司产品分析

(3)公司经营情况分析

(4)公司经营优劣势分析

#### 7.2.4 中原特钢股份有限公司经营分析

(1)公司发展简况

(2)公司产品分析

(3)公司经营情况分析

(4)公司经营优劣势分析

#### 7.2.5 抚顺特殊钢股份有限公司经营分析

(1)公司发展简况

(2)公司产品分析

(3)公司技术研发实力

(4)公司经营情况分析

#### 7.2.6 山西太钢不锈钢股份有限公司经营分析

(1)公司发展简况

(2)公司产品分析

(3)公司技术研发实力

(4)公司经营情况分析

#### 7.2.7 浙江久立特材科技股份有限公司经营分析

(1)公司发展简况

(2)公司产品分析

(3)公司技术研发实力

(4)公司经营情况分析

## 7.2.8 江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司经营分析

- (1)公司发展简况
- (2)公司产品分析
- (3)公司技术研发实力
- (4)公司经营情况分析

## 7.2.9 宝山钢铁股份有限公司经营分析

- (1)公司发展简况
- (2)公司产品分析
- (3)公司技术研发实力
- (4)公司经营情况分析

## 7.2.10 攀钢集团江油长城特殊钢有限公司经营分析

- (1)公司发展简况
- (2)公司产品分析
- (3)公司技术研发实力
- (4)公司经营情况分析

## 7.2.11 南京钢铁股份有限公司经营分析

- (1)公司发展简况
- (2)公司产品结构分析
- (3)公司经营情况分析
  - 1)主要经济指标分析
  - 2)企业盈利能力分析
  - 3)企业运营能力分析
  - 4)企业偿债能力分析
  - 5)企业发展能力分析
- (4)公司经营优劣势分析

## 7.2.12 江阴兴澄特种钢铁有限公司经营分析

- (1)公司发展简况
- (2)公司产品结构介绍
- (3)公司技术研发实力
- (4)公司经营情况分析

## 7.2.13 大冶市新冶特钢有限责任公司经营分析

- (1)公司发展简况

(2)公司产品结构介绍

(3)公司经营情况分析

(4)公司经营优劣势分析

#### 7.2.14 东北特钢集团大连特殊钢有限责任公司经营分析

(1)公司发展简况

(2)公司产品结构及新产品动向

(3)公司经营情况分析

(4)公司经营优劣势分析

#### 7.2.15 石家庄钢铁有限责任公司经营分析

(1)公司发展简况

(2)公司产品结构及新产品动向

(3)公司技术研发实力

(4)公司经营情况分析

### 部分图表目录

图表1:特钢产品的分类

图表2:发达国家垄断了国际特钢贸易市场(单位:%)

图表3:成分差异导致钢材品种所处周期的不同

图表4:特钢行业的下游所处生命周期阶段

图表5:2019年中国主要特钢企业电炉钢产量占比(单位:%)

图表6:中国特钢新材料开发进展

图表7:2013-2019年美国GDP增速走势图(单位:%)

图表8:2013-2019年美国消费者信心指数走势图

图表9:2013-2019年美国失业率走势图(单位:%)

图表10:2013-2019年欧元区GDP季度增速走势图(单位:%)

图表11:2013-2019年欧元区经济景气指数走势图

图表12:2013-2019年欧元区月度失业率趋势图(单位:%)

图表13:2013-2019年日本GDP(单位:十亿日元)

图表14:2013-2019年日本工业生产指数月度走势图

图表15:2013-2019年日本失业率走势图(单位:%)

图表16:2013-2019年中国国内生产总值及其增长情况(单位:万亿元, %)

图表17:2013-2019年中国工业增加值走势图(单位:万亿元, %)

图表18:2013-2019年中国制造业钢铁行业PMI采购量指数走势图(单位:%)

图表19:2013-2019年中国居民收入变化情况(单位:元)

图表20:我国宏观经济主要指标预测(单位:%)

图表21:2013-2019年我国粗钢产量(单位:千吨)

图表22:2013-2019年我国钢材库存整体走势图(单位:万吨)

图表23:2013-2019年国内主要钢材品种含税价格走势(单位:元/吨)

图表24:国内特钢行业政策及规划汇总

图表25:2019年日本钢材产量统计(分种类)(单位:千吨, %)

图表26:2013-2019年日本特钢产量占比(单位:%)

图表27:2013-2019年日本特钢出口量占比(单位:%)

图表28:日本大同特殊钢的超纯洁弹簧钢生产工艺

图表29:2013-2019年爱知制钢株式会社销售收入变化趋势图(单位:百万日元)

图表30:2013-2019年爱知制钢株式会社营业利润变化趋势图(单位:百万日元)

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202105/218831.html>