

# 2024-2030年中国特殊钢行业 发展趋势与行业竞争对手分析报告

## 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

《2024-2030年中国特殊钢行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》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/202401/434380.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

日本经济进入结构调整、后工业化时代，粗钢产量达到顶峰，特钢产量则持续攀升。日本经济从上世纪70年代初开始进入调整期，其经济增速由60年代末的12%下降到70年带的4%左右；在1970年左右日本第三产业首次超过第二产业，进入后工业化时代。与此同时，日本国内粗钢产量在1973达到顶峰，之后产量开始下滑；从特钢产量趋势来看，其并未受经济结构调整的影响，延续绝对和相对增长的趋势。2018年日本特钢粗钢产量2560万吨，占全部粗钢产量的比重24.53%。

日本钢铁工业发展受产业政策、地域政策的影响较大。日本特钢产量与质量均在全球钢铁行业中排名居前，是支撑日本汽车、火车、工程机械、能源设备等高附加值产品全球竞争力的重要基石，是日本经济发展的源泉，特钢行业的发展在日本经济中的作用愈加凸显。

从产品类型的角度来看，日本特钢产品丰富，从产品结构上来看，高端产品占30%，中端产品占49%，低端产品占21%。日本特钢产品主要以中高端产品为主，机械结构碳素钢与高强度钢在特钢子类中产量最高，说明日本特钢产品主要服务于下游高端工程机械，是其高附加值工业产品的重要原材料。

军工产业是研制、生产军事装备的部门的总称，亦称国防工业，是国防经济的核心和国防力量的重要组成部分。军工产业系统复杂、保密性强、技术上处于“高、精、尖”领先地位，在国家工业体系中占有特殊地位。2017年，我国国防军费预算首次超万亿元，达到10211亿元，同比增长7%，而最近公布的2019年国防军费预算则达到1.19万亿元，比2018年增加了7.5%。国防军费开支的持续增加，将带动相关产业的增长，军工产业作为特殊钢的重点应用领域，势必带动特殊钢的需求增长

中企顾问网发布的《2024-2030年中国特殊钢行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》共八章。首先介绍了中国特殊钢行业市场发展环境、特殊钢整体运行态势等，接着分析了中国特殊钢行业市场运行的现状，然后介绍了特殊钢市场竞争格局。随后，报告对特殊钢做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国特殊钢行业发展趋势与投资预测。您若想对特殊钢产业有个系统的了解或者想投资中国特殊钢行业，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：

## 第一章 特殊钢行业概述

### 第一节 特殊钢行业简述

### 第二节 特殊钢行业的特点

### 第三节 特殊钢行业在国民经济中的地位

## 第二章 我国特殊钢行业的发展状况分析

### 第一节 我国特钢区域分布及生产能力

### 第二节 我国特殊钢行业的发展现状

### 第三节 2022年我国特殊钢行业发展局势

## 第三章 我国特殊钢产业现状及存在的主要问题

### 第一节 我国特殊钢产业现状

#### 一、我国特殊钢产业概况

2016年我国特殊钢产量约3725.51万吨，仅占我国2016年粗钢总产量的4.61%，2016年日本特殊钢产量达2403.40万吨，占同期日本粗钢产量的22.94%，是我国特钢占比的近5倍。工业发达国家的特殊钢产量占粗钢总产量的比例普遍较高，2011年美国 and 韩国已达10%左右，法国和德国达15~22%，瑞典则高达45%左右。2017年我国特殊钢产量接近4000万吨，2018年则继续增长，达到4264.7万吨左右的规模，在经历了2015年的下跌后，特殊钢产量连续三年上涨。

#### 二、近年来特殊钢产业投资情况

#### 三、特殊钢工艺技术装备现状

### 第二节 我国特殊钢产业生产力布局情况

### 第三节 我国特殊钢产业存在的主要问题

#### 一、特殊钢企业技术经济指标总体落后

#### 二、工艺技术装备总体水平落后

#### 三、集约化、专业化分工成为特殊钢产业发展的关键问题

## 第四章 特殊钢所属行业需求状况分析

### 第一节 我国市场需求规模分析

### 第二节 重点地区消费情况比较

### 第三节 基本用户及特点

### 第四节 特钢市场价格及趋势分析

### 第五节 特殊钢进出口情况及影响因素

## 第五章 我国特殊钢材国内市场消费预测

### 第一节 2024-2030年国内特殊钢材产销概况

### 第二节 国内特殊钢所属行业进出口情况分析

### 第三节 2024-2030年国内特钢市场消费趋势分析

### 第四节 2024-2030年国内特殊钢品种市场消费预测

#### 一、我国特殊钢市场消费结构分析

#### 二、特殊钢长型材市场消费分析

#### 三、无缝钢管市场消费分析

#### 四、合金钢品种需求消费分析

#### 五、重点相关行业发展情况及对特殊钢行业发展影响分析

#### 六、2024-2030年我国特殊钢材及钢种市场消费预测

## 第六章 我国特殊钢产业竞争力研究分析

### 第一节 特殊钢产业综合竞争力对比分析

截止8月底，申万特钢月涨跌幅-1.64%；申万钢铁涨跌幅-5.72%。沙钢股份的动态市盈率、市净率最高；8月大冶特钢涨幅领先10.6%，沙钢股份9.05%。全年大冶特钢涨幅最高，永兴材料次之。

#### 一中国与主要特殊钢生产国家产业综合竞争力对比分析

#### 二国内外特殊钢企业综合竞争力比较分析

### 第二节 我国特殊钢产品品种（钢种）竞争力分析

#### 一、特殊钢材行业结构变化

#### 二、中国与日本特殊钢产品结构对比分析

##### 1、国内钢种结构

##### 2、日本钢种结构

##### 3、国内特殊钢品种结构

##### 4、日本特殊钢品种结构

#### 三、国内外主要合金钢品种质量对比分析

##### 1、轴承钢

##### 2、齿轮钢

##### 3、模具钢

##### 4、不锈钢

#### 四、不锈钢薄板材生产发展与问题

##### 1、世界和中国不锈钢生产情况

##### 2、国内不锈钢薄板消费情况

##### 3、不锈钢板材竞争面临的问题

#### 第三节 我国特殊钢生产成本对比分析

##### 一、特殊钢主要技术经济指标分析

##### 二、特钢单位制造成本水平分析

##### 三、特殊钢不同工艺和装备水平的制造成本分析

##### 四、国内冷轧不锈钢成本分析

##### 五、特殊钢产品成本竞争力分析结论

#### 第四节 我国特殊钢产业技术竞争力分析

##### 一、我国特殊钢行业生产技术现状

##### 二、国外特殊钢生产技术与研发现状

##### 三、我国与世界特殊钢产业技术差距

##### 四、今后我国特殊生产技术研发重点

#### 第七章 2022年中国特殊钢行业发展趋势分析

##### 第一节 产业生命周期

##### 第二节 SWOT分析

##### 第三节 我国特钢企业发展趋势及展望

#### 第八章 2022年行业投资分析

##### 第一节 特殊钢行业发展前景

##### 第二节 投资风险分析

##### 第三节 信贷投资分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/434380.html>