

# 2014-2018年中国特殊钢材 市场全景评估及投资战略咨询报告

## 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

《2014-2018年中国特殊钢材市场全景评估及投资战略咨询报告》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/201311/100337.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

对特殊钢尚无统一的定义和概念，一般认为特殊钢是指具有特殊的化学成分（合金化）、采用特殊的工艺生产、具备特殊的组织和性能、能够满足特殊需要的钢类。

我国与日本、欧盟对特殊钢的定义比较接近，将特殊钢分成优质碳素钢、合金钢、高合金钢（合金元素大于10%）三大类，其中合金钢和高合金钢占特殊钢产量的70%。主要钢种有特殊碳素结构钢、碳素工具钢、碳素弹簧钢、合金弹簧钢、合金结构钢、滚珠轴承钢、合金工具钢、高合金工具钢、高速工具钢、不锈钢、耐热钢，以及高温合金、精密合金、电热合金等。

碳钢也叫碳素钢，是含碳量 $w_c$ 小于2%的铁碳合金。碳钢除含碳外一般还含有少量的硅、锰、硫、磷。按用途可以把碳钢分为碳素结构钢、碳素工具钢和易切削结构钢三类。碳素结构钢又可分为建筑结构钢和机器制造结构钢两种。按含碳量可以把碳钢分为低碳钢( $w_c \leq 0.25\%$ )，中碳钢( $w_c 0.25\% - 0.6\%$ )和高碳钢( $w_c > 0.6\%$ )按磷、硫含量可以把碳素钢分为普通碳素钢(含磷、硫较高)、优质碳素钢(含磷、硫较低)和高级优质钢(含磷、硫更低)。一般碳钢中含碳量越高则硬度越高，强度也越高，但塑性降低。

优质结构钢这类钢必须同时保证化学成分和力学性能。其牌号是采用两位数字表示钢中平均碳的质量分数的万分数( $w \times 10000$ )。例如45钢表示钢中平均碳的质量分数为0.45%；08钢表示钢中平均碳的质量分数为0.08%。

优质碳素结构钢主要用于制造机器零件。一般都要经过热处理以提高力学性能。根据碳的质量分数不同，有不同的用途。08、08F、10、10F钢，塑性、韧性高，具有优良的冷成形性能和焊接性能，常冷轧成薄板，用于制作仪表外壳、汽车和拖拉机上的冷冲压件，如汽车身、拖拉机驾驶室等；15、20、25钢用于制作尺寸较小、负荷较轻、表面要求耐磨、心部强度要求不高的渗碳零件，如活塞销、样板等；30、35、40、45、50钢经热处理(淬火+高温回火)后具有良好的综合力学性能，即具有较高的强度和较高的塑性、韧性，用于制作轴类零件，例如40、45钢常用于制造汽车、拖拉机的曲轴、连杆、一般机床主轴、机床齿轮和其他受力不大的轴类零件；55、60、65钢热处理(淬火+中温回火)后具有高的弹性极限，常用于制作负荷不大、尺寸较小(截面尺寸小于12~15mm)的弹簧，如调压和调速弹簧、柱塞弹簧、冷卷弹簧等。

### 第一章 特殊钢材产品概述

#### 第一节 特殊钢材产品定义、性能

#### 第二节 特殊钢材设备技术

#### 第三节 特殊钢材产业发展历程

#### 第四节 特殊钢材分类情况

#### 第五节 特殊钢材产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、特殊钢材产业链模型分析

### 第二章 2012-2013年国内外特殊钢材行业现状分析

#### 第一节 全球特殊钢材市场发展现状

##### 一、国际特殊钢材市场现状

##### 二、全球特殊钢材消费特点

#### 第二节 2012-2013年世界主要国家特殊钢材行业发展情况分析

##### 一、美国

##### 二、英国

##### 三、日本

##### 四、其它国家

#### 第三节 2014-2018年世界特殊钢材行业发展趋势分析

### 第三章 2012-2013年中国特殊钢材环境分析

#### 第一节 行业相关政策、法规、标准

#### 第二节 2012-2013年中国特殊钢材发展经济分析

##### 一、国民经济运行情况GDP

##### 二、消费价格指数CPI、PPI

##### 三、全国居民收入情况

##### 四、恩格尔系数

##### 五、工业发展形势

##### 六、固定资产投资情况

#### 第三节 2012-2013年中国特殊钢材行业政策环境分析

##### 一、相关行业政策分析

##### 二、行业“十二五”发展规划

#### 第四节 2012-2013年中国特殊钢材行业社会环境分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、中国城镇化率

### 第四章 中国特殊钢材行业产业链分析

#### 第一节 特殊钢材行业产业链概述

#### 第二节 特殊钢材上游产业发展状况分析

##### 一、上游原料市场现状

##### 二、上游原料生产情况

##### 三、上游原料价格走势

#### 第三节 特殊钢材下游应用需求市场分析

##### 一、行业发展现状分析

##### 二、行业生产情况分析

##### 三、行业需求状况分析

##### 四、行业需求前景分析

### 第五章 中国特殊钢材市场供需分析及预测

#### 第一节 中国特殊钢材供给分析及预测

#### 第二节 中国特殊钢材供给因素分析

#### 第三节 中国特殊钢材需求分析及预测

#### 第四节 中国特殊钢材需求因素分析

#### 第五节 中国特殊钢材价格分析及预测

##### 一、中国特殊钢材当前市场价格及分析

##### 二、影响特殊钢材价格因素分析

##### 三、未来中国特殊钢材价格走势预测

#### 第六节 2013年中国特殊钢材区域产量统计

##### 一、华北地区

##### 二、东北地区

##### 三、华东地区

##### 四、华中地区

##### 五、华南地区

##### 六、西南地区

##### 七、西北地区

## 第六章 2012-2013年中国特殊钢材市场竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

### 第四节 特殊钢材竞争力优势分析

- 一、整体产品竞争力评价
- 二、产品竞争力评价结果分析
- 三、竞争优势评价及构建建议

### 第五节 特殊钢材行业竞争格局分析

- 一、特殊钢材行业竞争分析
- 二、国内外特殊钢材竞争分析
- 三、中国特殊钢材市场竞争分析
- 四、中国特殊钢材市场集中度分析
- 五、中国特殊钢材竞争对手市场份额
- 六、中国特殊钢材主要品牌企业梯队分布

## 第七章 特殊钢材国内拟在建项目分析及竞争对手动向

### 第一节 国内主要竞争对手动向

## 第二节 国内拟在建项目分析

## 第八章 中国特殊钢材行业产品营销分析及预测

### 第一节 中国特殊钢材行业国内营销模式分析

### 第二节 中国特殊钢材行业主要销售渠道分析

### 第三节 中国特殊钢材行业价格竞争方式分析

### 第四节 中国特殊钢材行业营销策略分析

### 第五节 中国特殊钢材行业国际化营销模式分析

### 第六节 中国特殊钢材行业市场营销发展趋势预测

#### 一、展望中国特殊钢材营销未来

#### 二、未来特殊钢材营销模式发展趋势分析

## 第九章 2011-2013年特殊钢材行业进出口数据分析

### 第一节 2011-2013年特殊钢材进口行业所属情况分析

#### 一、进口数量情况分析

#### 二、进口金额变化分析

#### 三、进口来源地区分析

#### 四、进口价格变动分析

### 第二节 2011-2013年特殊钢材出口行业所属情况分析

#### 一、出口数量情况

#### 二、出口金额变化分析

#### 三、出口国家流向分析

#### 四、出口价格变动分析

## 第十章 中国特殊钢材行业重点企业分析

### 第一节 企业一

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第二节 企业二

### 一、企业基本情况

### 二、企业主要经济指标

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第三节 企业三

### 一、企业基本情况

### 二、企业主要经济指标

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第四节 企业四

### 一、企业基本情况

### 二、企业主要经济指标

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第五节 企业五

### 一、企业基本情况

### 二、企业主要经济指标

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第六节 企业六

### 一、企业基本情况

### 二、企业主要经济指标

### 三、企业盈利能力分析



四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 企业七

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 企业八

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章2014-2018年中国特殊钢材行业发展趋势预测

第一节2014-2018年中国宏观经济发展预测

一、2014-2018年中国宏观经济发展状况

二、2014-2018年中国的经济政策发展特点

三、2014-2018年中国经济运行展望

第二节2014-2018年中国特殊钢材行业SWOT分析

一、中国特殊钢材业发展存在的劣势和威胁点

二、中国特殊钢材发展存在的优势和机会点

第三节2014-2018年中国特殊钢材行业发展的趋势

第四节2014-2018年中国特殊钢材行业发展的建议

第十二章 2014-2018年特殊钢材行业产业投资机会与风险分析

第一节 2014-2018年特殊钢材行业产业投资环境分析

第二节 2014-2018年特殊钢材行业产业投资机会分析

一、特殊钢材行业区域投资热点分析

二、特殊钢材行业投资潜力分析

第三节 2014-2018年特殊钢材行业产业投资风险分析

一、市场运营风险

二、技术风险

三、政策风险

四、进入退出风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201311/100337.html>