

# 2021-2027年中国高强度钢 产业发展现状与发展前景报告

## 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年中国高强度钢产业发展现状与发展前景报告》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/202108/233394.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

一种大五金类材料，是指抗拉强度和屈服点比软钢高的钢材，常用于推进汽车轻量化发展等。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国高强度钢产业发展现状与发展前景报告》共十一章。首先介绍了高强度钢行业市场发展环境、高强度钢整体运行态势等，接着分析了高强度钢行业市场运行的现状，然后介绍了高强度钢市场竞争格局。随后，报告对高强度钢做了重点企业经营状况分析，最后分析了高强度钢行业发展趋势与投资预测。您若想对高强度钢产业有个系统的了解或者想投资高强度钢行业，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 高强度钢定义及发展概况

#### 1.1 定义及分类

##### 1.1.1高强度钢定义

##### 1.1.2高强度钢分类

#### 1.2 国内外高强度钢发展概况

##### 1.2.1国外市场发展

##### 1.2.2国内市场发展

### 第二章 2019年高强度钢发展环境分析

#### 2.12019年经济环境

##### 2.1.12019年我国经济运行分析

##### 2.1.22019年我国经济走势分析

##### 2.1.3经济产业投资环境

#### 2.22019年社会环境

##### 2.2.1工业发展形势分析

##### 2.2.2居民消费环境分析

#### 2.32019年政策环境

2.3.1钢铁工业“十三五”发展规划

2.3.2十三五特殊钢科技发展规划

2.42019年产业环境

2.4.12019年钢铁产业运行分析

2.4.2钢铁行业未来发展态势

2.4.3钢材市场产销规模分析

### 第三章 2019年国内外高强度钢发展综合分析

3.12019年国外高强度钢市场分析

3.1.1世界高强度钢材发展历程

3.1.2主要国家发展规模分析

3.1.3部分国家产品研发新动态

3.1.4部分新项目进展分析

3.1.5国外大型企业经营分析

3.22019年我国高强度钢发展分析

3.2.1高强度钢市场现状

3.2.2高强度钢市场规模分析

3.2.3高强度钢市场格局分析

3.2.4我国高强度钢技术发展现状

3.32019年技术产品研发动态

3.3.1首钢世界最高强度级别管线钢研发状况

3.3.2武钢薄规格高强度钢研发状况

3.3.3武钢高强度捆带用钢研发状况

3.3.4武钢高强度磁轭钢研发状况

3.3.5西钢高强度抗震钢筋研发状况

3.42021-2027年高强度钢发展面临的挑战及对策

3.4.1高强度钢研发技术难题

3.4.2高强度钢行业发展面临挑战

### 第四章 2019年高强度钢细分产品市场发展分析

4.1 低合金高强度钢

4.1.1低合金高强度钢定义及分类

- 4.1.2低合金高强度钢市场发展分析
- 4.1.3低合金高强度钢应用及潜力分析
- 4.1.4低合金高强度钢发展方向分析
- 4.2 超高强度钢
  - 4.2.1定义及分类
  - 4.2.2超高强度钢应用市场潜力分析
  - 4.2.3先进高强度钢发展及应用分析

## 第五章 2019年高强度钢市场竞争分析

- 5.1 竞争结构分析
  - 5.1.1上游供应商的议价能力
  - 5.1.2下游购买者的议价能力
  - 5.1.3行业进入壁垒分析
  - 5.1.4行业内竞争者的竞争能力
  - 5.1.5替代品的威胁
- 5.2 高强度钢swot分析

## 第六章 2021-2027年高强度钢行业上下游行业分析

- 6.1 上游行业分析
  - 6.1.12019年发展现状
  - 6.1.2未来发展趋势预测
  - 6.1.3行业新动态及其对高强度钢行业的影响
  - 6.1.4行业竞争状况及其对高强度钢行业的意义
- 6.2 下游行业分析
  - 6.2.12019年发展现状
  - 6.2.2未来发展趋势预测
  - 6.2.3行业新动态及其对高强度钢行业的影响
  - 6.2.4行业竞争状况及其对高强度钢行业的意义

## 第七章 2021-2027年汽车用高强度钢发展分析

- 7.12021-2027年汽车轻量化发展机遇分析
  - 7.1.12019年我国汽车产业发展

- 7.1.22021-2027年我国汽车产业供需预测
- 7.1.32021-2027年中国汽车工业面临的挑战
- 7.1.4汽车产业轻量化挑战及路径趋势
- 7.1.5国外主要国家汽车轻量化发展及趋势分析
- 7.1.6我国汽车轻量化发展的机遇和挑战
- 7.2 世界汽车用高强度钢市场分析
  - 7.2.1先进高强钢在汽车工业中的应用状况
  - 7.2.2国外汽车用高强度钢的应用现状
  - 7.2.3世界汽车高强度钢的需求分析
  - 7.2.4世界汽车车身高强度钢发展分析
- 7.3 我国汽车高强度钢发展分析
  - 7.3.1我国汽车用先进高强钢国内的应用现状
  - 7.3.2我国先进高强钢的成形技术分析
  - 7.3.3我国先进高强钢的研发格局
- 7.42021-2027年高强钢汽车板发展对策及建议
  - 7.4.1加强产业链合作
  - 7.4.2加强自主研发
  - 7.4.3加强新产品开发
  - 7.4.4加强生产线的优化
  - 7.4.5加强用户需求研究
- 7.52021-2027年汽车用高强度钢发展前景预测
  - 7.5.1高强度钢材是汽车轻量化发展的必然趋势
  - 7.5.2高强钢和先进高强钢在汽车工业的应用前景

## 第八章 2021-2027年高强度钢其他应用市场需求分析及预测

- 8.1 建筑领域
  - 8.1.1世界高强度钢筋技术发展现状
  - 8.1.2建筑工程中高强度钢材的应用分析
  - 8.1.3我国钢材强度政策规范
    - 8.1.42021-2027年建筑行业高强度钢的需求预测
    - 8.1.52021-2027年结构工程用高强度钢发展前景分析
- 8.2 机械设备领域

- 8.2.12019年机械行业高强度钢需求分析
- 8.2.22019年造船行业高强度钢需求分析
- 8.2.32021-2027年高强度船用钢技术研发分析
- 8.3 军事领域
  - 8.3.1超高强度钢在军事上的应用
  - 8.3.2军事用超高强度钢的发展现状
  - 8.3.3我国军事用超高强度钢的研究进展
  - 8.3.4超高强度钢在军事的应用前景
- 8.4 “十三五”我国高强度钢应用前景预测
  - 8.4.12019年钢铁行业下游重点需求分析
  - 8.4.2“十三五”高强度钢材需求预测
  - 8.4.3高强度钢材行业未来发展趋势预测

## 第九章 高强度钢行业重点企业经营及竞争优势分析

- 9.1 武钢集团
  - 9.1.1武钢集团经营状况分析
  - 9.1.2武钢集团高强度钢产品优势分析
  - 9.1.3武钢集团高强度钢产品研发战略趋势分析
- 9.2 宝钢集团
  - 9.2.1宝钢集团经营状况分析
  - 9.2.2宝钢集团高强度钢产品优势分析
  - 9.2.3宝钢集团高强度钢产品研发战略趋势分析
- 9.3 鞍钢集团
  - 9.3.1鞍钢集团经营状况分析
  - 9.3.2鞍钢集团高强度钢产品优势分析
  - 9.3.3鞍钢集团高强度钢产品研发战略趋势分析
- 9.4 首钢集团
  - 9.4.1首钢集团经营状况分析
  - 9.4.2首钢集团高强度钢产品优势分析
  - 9.4.3首钢集团高强度钢产品研发战略趋势分析

## 第十章 2021-2027年高强度钢投资分析及前景预测

- 10.12019年高强度钢投资pest分析
  - 10.1.1政治因素分析
  - 10.1.2经济因素分析
  - 10.1.3社会因素分析
  - 10.1.4技术因素分析
- 10.22021-2027年高强度钢投资风险及机会分析
  - 10.2.1高强度钢投资优势分析
  - 10.2.2行业主要投资风险
  - 10.2.3风险影响分析
  - 10.2.4投资前景分析

## 第十一章 2021-2027年中国高强度钢行业发展趋势及前景预测

- 11.12021-2027年中国高强度钢发展趋势分析
  - 11.1.12021-2027年高强度钢企业发展趋势分析
  - 11.1.22021-2027年高强度钢应用市场产品发展趋势
- 11.22021-2027年中国高强度钢发展预测
  - 11.2.12021-2027年钢材市场发展前景预测
  - 11.2.22021-2027年高强度钢需求预测
  - 11.2.32021-2027年高强度钢容量预测
  - 11.2.42021-2027年高强度钢盈利预测

### 部分图表目录：

- 图表：我国未来汽车销量预测
- 图表：我国汽车出口情况
- 图表：重型柴油车排放标准
- 图表：轻型车排放标准
- 图表：适用于所有型号（生产、销售和登记）
- 图表：碳排放
- 图表：中国汽车工业面临的挑战
- 图表：中国汽车工业发展路径
- 图表：轻量化材料成本高
- 图表：轻量化材料目前应用和发展趋势



图表：美国汽车轻量化的目标

图表：厂商目标（新概念车和畅销车材料）

图表：轻量化材料应用

图表：德国汽车轻量化目标

图表：轻量化技术阶段和目标

图表：重型柴油车排放标准

图表：轻型车排放标准

图表：上海90#汽油价格

图表：ulsab-avc 车身制造使用的高强钢比例及其主要参数

图表：高强钢板的应用及作用

图表：2021-2027年高强度钢行业市场规模预测

图表：2021-2027年高强度钢行业市场需求预测

图表：2021-2027年高强度钢行业利润预测

图表：2021-2027年高强度钢行业产量预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233394.html>