

# 2022-2028年中国汽车用钢行业市场经营管理及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国汽车用钢行业市场经营管理及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202101/923025.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

汽车行业为制造业中用钢量较大的行业，我国汽车行业钢材消费量与汽车产量密切相关，2017年以后，受中美经贸摩擦、环保标准切换、新能源补贴退坡等因素的影响，汽车行业承受了较大压力，产销量均不断下滑，2020年中国汽车产量为2522.5万辆，销量为2531.1万辆，降幅有所收窄。2021年上半年中国汽车产量为1256.9万辆，销量为1289.1万辆。

2014-2021年上半年中国汽车产销量

资料来源：中国汽车工业协会、智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国汽车用钢行业市场经营管理及投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了汽车用钢行业市场发展环境、汽车用钢整体运行态势等，接着分析了汽车用钢行业市场运行的现状，然后介绍了汽车用钢市场竞争格局。随后，报告对汽车用钢做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车用钢行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车用钢产业有个系统的了解或者想投资汽车用钢行业，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 2017-2021年全球钢材产业市场运行动态分析

第一节 2017-2021年全球钢材产业发展综述

一、全球钢材市场发展的三大推动力浅析

二、2021年世界钢材走势剖析

三、2021年欧盟钢材消费预测

第二节 2017-2021年全球钢材产业主要国家分析

第三节 2017-2021年中国钢材行业发展概述

一、中国钢材市场发展分析

二、中国钢材期货市场分析

三、中国钢材市场影响因素分析

第二章 2017-2021年世界汽车用钢行业发展现状分析

第一节 2017-2021年世界汽车用钢产业运行态势分析

一、国外汽车工业对汽车用钢的要求

二、国外汽车用钢板开发新进展

三、国外汽车用特殊钢的现状和发展

第二节 2017-2021年世界主要国家汽车用钢产业发展概述

一、美国汽车用钢铁市场动态

## 二、日本汽车用钢工业

## 三、俄罗斯汽车用钢的生产与开发

## 四、韩国浦项在墨西哥建立汽车用钢材厂

### 第三节 2022-2028年世界汽车用钢工业发展前景预测分析

### 第三章世界主要汽车用钢生产企业分析

#### 第一节 新日铁

#### 第二节 韩国浦项

#### 第三节 米塔尔·安塞乐

#### 第四节 日本JFE

#### 第五节 德国蒂森克虏伯

### 第四章 2017-2021年中国汽车用钢产业发展环境分析

#### 第一节 2017-2021年中国汽车用钢产业经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、城乡居民家庭人均可支配收入

##### 三、恩格尔系数

##### 四、工业发展形势分析

#### 第二节 2017-2021年中国汽车用钢行业政策环境分析

##### 一、汽车产业发展政策

##### 二、钢铁产业调整振兴规划

##### 三、汽车零部件用钢的主要标准

#### 第三节 2017-2021年中国汽车用钢行业社会环境分析

### 第五章 2017-2021年中国汽车用钢工业发展形势分析

#### 第一节 2017-2021年中国汽车用钢工业发展现状分析

汽车用钢主要包括汽车大梁钢、车轮钢、汽车内衬板、汽车（轿车）面板等，以及传动部分用齿轮钢等特殊钢。据粗略统计，生产1辆汽车的原材料中，钢材所占的比例约为72%~88%。近年来，随着汽车产量的下滑，中国汽车用钢材消费量也不断减少，2020年中国汽车行业钢材消费量为5250万吨，同比下降1.9%。从结构上看，新能源汽车销量保持高速增长，市场渗透率达到11.6%，随着渗透率不断提升，新能源汽车生产用钢仍将快速扩张。

#### 2010-2020年中国汽车行业钢材消费量

资料来源：智研咨询整理

##### 一、汽车用钢品种

##### 二、汽车用钢技术发展水平

##### 三、汽车用钢需求特点

#### 第二节 2017-2021年中国汽车用钢生产企业发展分析

#### 第三节 2017-2021年中国汽车用钢市场动态分析

## 第六章 2017-2021年中国钢铁及制品所属产业市场进出口数据监测

### 第一节 2017-2021年中国钢铁所属行业进出口贸易分析

- 一、钢铁进出口量值
- 二、钢铁进出口单价
- 三、钢铁主要进出口国家及地区
- 四、钢铁进出口省市分析

### 第二节 2017-2021年中国钢铁制品所属行业进出口贸易分析

- 一、钢铁制品进出口量值
- 二、钢铁制品进出口单价
- 三、钢铁制品主要进出口国家及地区
- 四、钢铁制品进出口省市分析

## 第七章 2017-2021年中国汽车用钢行业竞争格局分析

### 第一节 2017-2021年中国汽车用钢行业集中度分析

- 一、汽车用钢生产企业分布分析
- 二、汽车用钢销售收入集中分析

### 第二节 2017-2021年中国汽车用钢行业竞争现状分析

- 一、国内汽车用钢竞争激烈
- 二、汽车用钢国内外竞争分析
- 三、汽车用钢高端产品市场竞争激烈

### 第三节 2017-2021年中国汽车用钢工业竞争策略分析

## 第八章 中国汽车用钢优势企业竞争力分析

### 第一节 济南钢铁股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业营业范围
- 三、企业主要财务指标
- 四、主营收入分布情况
- 五、财务比率分析

### 第二节 抚顺特殊钢股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业营业范围
- 三、企业主要财务指标
- 四、主营收入分布情况
- 五、财务比率分析

### 第三节 大冶特殊钢股份有限公司

- 一、企业简介

## 二、企业营业范围

## 三、企业主要财务指标

## 四、主营收入分布情况

## 五、财务比率分析

### 第四节 攀枝新钢钒股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业营业范围

#### 三、企业主要财务指标

#### 四、主营收入分布情况

#### 五、财务比率分析

### 第五节 内蒙古包钢钢联股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业营业范围

#### 三、企业主要财务指标

#### 四、主营收入分布情况

#### 五、财务比率分析

### 第六节 宝山钢铁股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业营业范围

#### 三、企业主要财务指标

#### 四、主营收入分布情况

#### 五、财务比率分析

### 第七节 南京钢铁股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业营业范围

#### 三、企业主要财务指标

#### 四、主营收入分布情况

#### 五、财务比率分析

### 第八节 武汉钢铁股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业营业范围

#### 三、企业主要财务指标

#### 四、主营收入分布情况

#### 五、财务比率分析

### 第九节 马鞍山钢铁股份有限公司

## 一、企业简介

## 二、企业营业范围

## 三、企业主要财务指标

## 四、主营收入分布情况

## 五、财务比率分析

## 第十节 鞍钢股份有限公司

### 一、企业简介

### 二、企业营业范围

### 三、企业主要财务指标

### 四、主营收入分布情况

### 五、财务比率分析

## 第九章 2017-2021年中国汽车行业发展态势分析

### 第一节 2017-2021年世界汽车工业发展概况分析

#### 一、国外汽车行业概况

#### 二、世界汽车市场特征

#### 三、美国汽车产业

#### 四、德国汽车工业发展战略特征

#### 五、日本汽车产业

### 第二节 2017-2021年中国汽车行业发展现状分析

#### 一、中国汽车市场现状

#### 二、汽车经济运行分析

#### 三、影响汽车行业发展的因素

### 第三节 2017-2021年中国汽车产量数据统计分析

## 第十章 2022-2028年中国汽车用钢行业发展前景预测分析

### 第一节 2022-2028年中国汽车用钢技术发展趋势预测分析

#### 一、钢铁材料的高强度化

#### 二、减轻环境污染的材料

#### 三、降低成本材料

### 第二节 2022-2028年中国汽车用钢行业市场发展前景预测分析

#### 一、汽车用钢供给预测分析

#### 二、汽车用钢需求预测分析

#### 三、汽车用钢竞争格局预测分析

### 第三节 2022-2028年中国汽车用钢行业市场盈利能力预测分析

## 第十一章 2022-2028年中国汽车用钢行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2022-2028年中国汽车用钢行业投资机会分析

一、汽车用钢行业吸引力分析

二、汽车用钢行业区域投资潜力分析

第二节 2022-2028年中国汽车用钢行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 2022-2028年中国汽车用钢行业投资策略分析（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/923025.html>