

# 2020-2026年中国金属钒行业 发展趋势与市场供需预测报告

## 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

《2020-2026年中国金属钒行业发展趋势与市场供需预测报告》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/202008/182315.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

难熔金属与铌、钽、钨、钼并称为难熔金属。有金属“维生素”之称，中国的优势资源之一，全球过半数钒都是由中国提供。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国金属钒行业发展趋势与市场供需预测报告》共十一章。首先介绍了中国金属钒行业市场发展环境、金属钒整体运行态势等，接着分析了中国金属钒行业市场运行的现状，然后介绍了金属钒市场竞争格局。随后，报告对金属钒做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国金属钒行业发展趋势与投资预测。您若想对金属钒产业有个系统的了解或者想投资中国金属钒行业，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 金属钒行业概述

##### 1.1 钒的作用与分类

###### 1.1.1 金属钒性质和用途

###### 1.1.2 产品分类

###### 1.1.3 钒业产业链分析

###### 1.1.4 钒的发现简史

###### 1.1.5 钒的主要来源

##### 1.2 钒添加剂带来的金属性能的变化

##### 1.3 钒行业发展环境分析

###### 1.3.1 政策环境

###### 1.3.2 经济环境

###### 1.3.3 社会环境

###### 1.3.4 文化环境

###### 1.3.5 钒业相关经济指标预测

#### 第二章 2015-2019年中国金属钒的资源状况分析

##### 2.1 金属钒的资源储量状况

- 2.1.1 世界钒的资源状况及分布
- 2.1.2 中国矿业支撑了经济社会发展
- 2.1.3 中国的钒资源状况
- 2.2 四川钒钛磁铁矿资源情况
  - 2.2.1 四川钒钛磁铁矿储量和远景资源情况
  - 2.2.2 攀枝花钒钛磁铁矿矿山资源分析
  - 2.2.3 攀枝花民营经济助推钒钛经济发展
- 2.3 高钛型高炉渣中钒资源潜在价值分析
- 2.4 其它钒矿资源情况
  - 2.4.1 铜仁市钒钼矿产资源情况
  - 2.4.2 承德钒钛磁铁矿储量有望超亿吨

### 第三章 2015-2019年中国钒的上下游相关产业分析

- 3.1 2015-2019年世界钢铁行业的发展分析
  - 3.1.1 2015-2019年全球钢铁市场供需形势分析
  - 3.1.2 2019年全球钢铁行业呈现新特点
  - 3.1.3 2019年全球钢铁需求预测
  - 3.1.4 2019年将是全球钢铁工业复苏的关键期
- 3.2 2015-2019年中国钢铁行业的发展情况
  - 3.2.1 2015-2019年中国钢铁行业运行总体情况
  - 3.2.2 2015-2019年中国钢铁固定资产投资情况
  - 3.2.3 2015-2019年中国钢铁生产情况
  - 3.2.4 2015-2019年中国钢铁需求情况
  - 3.2.5 2015-2019年中国钢材进出口情况
  - 3.2.6 2015-2019年中国钢铁价格情况
  - 3.2.7 2019年中国钢铁行业面临的风险及发展趋势
- 3.3 2015-2019年中国铁合金市场发展情况
  - 3.3.1 2019年中国铁合金资源供应量变化情况
  - 3.3.2 2019年中国铁合金市场分析
  - 3.3.3 2019年国内铁合金市场展望

### 第四章 2015-2019年世界钒的市场发展状况分析

## 4.1 2015-2019年世界钒工业的发展分析

### 4.1.1 世界钒的生产状况

### 4.1.2 世界钒的消费状况

### 4.1.3 世界钒的市场状况

### 4.1.4 世界钒主要企业生产经营情况

## 4.2 2015-2019年部分国家和地区钒市场发展动态

### 4.2.1 2019年美国钒市场发展情况

### 4.2.2 2019年欧洲钒市场发展分析

## 第五章 2015-2019年中国钒产业发展状况分析

### 5.1 中国钒工业的发展回顾

### 5.2 2015-2019年中国钒业供给状况分析

#### 5.2.1 2019年钒业供给现状综述

#### 5.2.2 钒业主要企业供给能力分析

#### 5.2.3 影响钒业供给关系的主要因素

### 5.3 2015-2019年中国钒业需求状况分析

#### 5.3.1 钒业需求状况综述

#### 5.3.2 影响钒业需求关系的主要因素

### 5.4 2015-2019年中国钒业发展面临的问题及对策分析

#### 5.4.1 中国钒市场面临的问题

#### 5.4.2 钒冶炼屡禁不止

#### 5.4.3 中国钒业发展对策

## 第六章 2015-2019年中国钒的应用领域分析

### 6.1 钒在钢铁行业中应用

#### 6.1.1 应用概况

#### 6.1.2 含钒钢的特点及应用

#### 6.1.3 钒在高碳钢中的应用

#### 6.1.4 钒在中高强钢中的应用

#### 6.1.5 钒在中碳钢中的应用

#### 6.1.6 钒在低碳钢中的应用

#### 6.1.7 钒在合金中的应用

- 6.2 钒在化工中的应用
- 6.3 钒在陶瓷、玻璃和颜料中的应用
- 6.4 钒电池引领新能源革命
  - 6.4.1 钒电池优点
  - 6.4.2 钒在电池中的应用
  - 6.4.3 钒在蓄电池中的应用
  - 6.4.4 钒电池市场前景
- 6.5 其它应用

## 第七章 2015-2019年钒工业的技术发展分析

- 7.1 钒的萃取及精练和加工
  - 7.1.1 加工
  - 7.1.2 金属钒的生产
  - 7.1.3 钒金属的提纯
  - 7.1.4 超纯化
- 7.2 国际钒业技术发展现状
- 7.3 中国钒资源的冶炼情况
  - 7.3.1 从钒钛磁铁矿中提钒
  - 7.3.2 含钒钢渣提钒研究
  - 7.3.3 石煤提钒工艺
  - 7.3.4 废催化剂中提钒工艺
  - 7.3.5 其它含钒原料提钒工艺研究
  - 7.3.6 自主钒系催化剂打破技术垄断
  - 7.3.7 全钒液流储能电池研发工作取得新进展
- 7.4 提钒新技术前景和展望
  - 7.4.1 选择性析出技术
  - 7.4.2 微生物浸出技术
  - 7.4.3 矿浆电解技术

## 第八章 2015-2019年中国各地区钒市场发展分析

- 8.1 2015-2019年四川钒钛产业发展分析
  - 8.1.1 2019年四川省钒钛钢铁产业生产情况

- 8.1.2 2019年四川省钒钛钢铁产业生产情况
- 8.1.3 四川省钒钛钢铁产业调整和振兴行动计划
- 8.2 2015-2019年攀枝花市钒钛产业发展概况
  - 8.2.1 四川省攀枝花钒钛磁铁矿价值情况
  - 8.2.2 攀枝花市钒钛产业集群初步形成
  - 8.2.3 攀枝花提升钒产业核心竞争力分析
  - 8.2.4 攀枝花钒钛产业可持续发展分析
  - 8.2.5 攀枝花钒产品实现革命性突破
  - 8.2.6 攀西新一轮钒钛产业开发热潮
  - 8.2.7 攀西地区钒钛产业基地的发展分析
- 8.3 2015-2019年承德市钒产业发展分析
  - 8.3.1 承德市钒钛资源开发现状
  - 8.3.2 承德钒钛资源综合利用开发目标
  - 8.3.3 承德钒产品结构调整及优化方向
  - 8.3.4 承德钒钛资源综合开发利用的对策
- 8.4 2020-2026年贵州铜仁市钒钼矿专项规划
  - 8.4.1 铜仁市钒钼矿专项规划目标和任务
  - 8.4.2 矿产资源调查、评价与勘查规划
  - 8.4.3 钒钼矿资源开发利用与保护
  - 8.4.4 钒钼矿山生态环境保护与恢复治理
  - 8.4.5 保证规划实施的主要措施
- 8.5 2015-2019年中国其它地区钒市场发展情况
  - 8.5.1 陕西沉积钒矿勘查暂行规定出台
  - 8.5.2 湖北崇阳钒产业逆势而上
  - 8.5.3 江阴市优质氮化钒产品进军钢铁市场

## 第九章 2015-2019年中国钒产品的进出口情况

- 9.1 2015-2019年中国钒产品进出口态势分析
  - 9.1.1 中国取消钒氮合金及其制品出口退税
  - 9.1.2 影响钒业进出口的主要因素
- 9.2 2015-2019年中国钒矿砂及其精矿进口分析（26159090）
  - 9.2.1 2015-2019年中国钒矿砂及其精矿进口总体情况

- 9.2.2 2015-2019年中国主要省市钒矿砂及其精矿进口情况
- 9.2.3 2015-2019年中国钒矿砂及其精矿进口来源
- 9.2.4 2015-2019年中国钒矿砂及其精矿进口均价分析
- 9.3 2015-2019年中国进出口分析（28253010）
  - 9.3.1 2015-2019年中国进出口总体情况
  - 9.3.2 2015-2019年中国主要省市进出口情况
  - 9.3.3 2015-2019年中国进出口流向情况
  - 9.3.4 2015-2019年中国进出口均价分析
- 9.4 2015-2019年中国钒铁（按重量计含钒量 $\geq$ 75%）进出口分析（72029210）
  - 9.4.1 2015-2019年中国钒铁（按重量计含钒量 $\geq$ 75%）进出口总体情况
  - 9.4.2 2015-2019年中国主要省市钒铁（按重量计含钒量 $\geq$ 75%）进出口情况
  - 9.4.3 2015-2019年中国钒铁（按重量计含钒量 $\geq$ 75%）进出口流向情况
  - 9.4.4 2015-2019年中国钒铁（按重量计含钒量 $\geq$ 75%）进出口均价分析
- 9.5 2015-2019年中国钒铁（按重量计含钒量 $<$ 75%）进出口分析（72029290）
  - 9.5.1 2015-2019年中国钒铁（按重量计含钒量 $<$ 75%）进出口总体情况
  - 9.5.2 2015-2019年中国主要省市钒铁（按重量计含钒量 $<$ 75%）进出口情况
  - 9.5.3 2015-2019年中国钒铁（按重量计含钒量 $<$ 75%）进出口流向情况
  - 9.5.4 2015-2019年中国钒铁（按重量计含钒量 $<$ 75%）进出口均价分析

## 第十章 2015-2019年中国钒主要竞争企业分析

- 10.1 中国钒市场主要竞争企业情况
- 10.2 攀枝花新钢钒股份有限公司
  - 10.2.1 企业基本情况
  - 10.2.2 2019年企业经营情况
  - 10.2.3 攀钢获准建设国家级钒钛实验室
  - 10.2.4 攀钢新钢钒的产销系统分析
  - 10.2.5 2019年企业经营中出现的问题与对策
  - 10.2.6 2019年企业运营指标状况
  - 10.2.7 企业未来发展策略
- 10.3 河北钢铁股份有限公司
  - 10.3.1 企业基本情况
  - 10.3.2 2019年企业经营情况



- 10.3.3 2015-2019年企业运营指标状况
- 10.3.4 企业面临的风险和对策
- 10.3.5 企业未来发展策略
- 10.3.6 承德钒钛与中科院合力推动钒钛产业技术升级
- 10.4 攀钢集团北海特种铁合金公司
  - 10.4.1 企业基本情况
  - 10.4.2 企业偿债能力分析
  - 10.4.3 企业盈利能力分析
  - 10.4.4 企业成本费用分析
- 10.5 沈阳华瑞钒业有限公司
  - 10.5.1 企业基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品产能
  - 10.5.3 企业偿债能力分析
  - 10.5.4 企业盈利能力分析
  - 10.5.5 企业成本费用分析
- 10.6 米易兴辰钒钛铁合金有限公司
  - 10.6.1 企业基本情况
  - 10.6.2 企业偿债能力分析
  - 10.6.3 企业盈利能力分析
  - 10.6.4 企业成本费用分析
- 10.7 辰溪县宏大钒业有限责任公司
  - 10.7.1 企业基本情况
  - 10.7.2 企业偿债能力分析
  - 10.7.3 企业盈利能力分析
  - 10.7.4 企业成本费用分析
- 10.8 攀枝花市大西南实业有限公司
  - 10.8.1 企业基本情况
  - 10.8.2 企业偿债能力分析
  - 10.8.3 企业盈利能力分析
  - 10.8.4 企业成本费用分析
- 10.9 大连银河金属材料有限公司
  - 10.9.1 企业基本情况

- 10.9.2 企业偿债能力分析
- 10.9.3 企业盈利能力分析
- 10.9.4 企业成本费用分析
- 10.10 南京永福特种铁合金厂
- 10.10.1 企业基本情况
- 10.10.2 企业偿债能力分析
- 10.10.3 企业盈利能力分析
- 10.10.4 企业成本费用分析

## 第十一章 2020-2026年中国钒行业投资分析（）

- 11.1 钒行业进入和退出壁垒分析
- 11.1.1 进入壁垒
- 11.1.2 退出壁垒
- 11.2 钒行业swot分析
- 11.2.1 优势和劣势分析
- 11.2.2 机会和风险分析
- 11.3 钒业投资机会与风险分析
- 11.3.1 钒业投资机会分析
- 11.3.2 钒业投资风险分析
- 11.4 钒业企业经营战略分析
- 11.4.1 钒业企业的标杆管理
- 11.4.2 钒企业的资本运作模式
- 11.4.3 钒企业营销模式建议
- 11.4.4 钒行业企业管理建议
- 11.5 2015-2019年中国钒业部分投资项目发展情况
- 11.5.1 钒氮合金项目将落户敦煌
- 11.5.2 中色股份拟与澳洲矿企开发钒矿项目
- 11.5.3 年产万吨钒氮合金项目落户琅琊
- 11.5.4 gefc诞生中国最大钒电池
- 11.5.5 贵州省黄平钒矿生产线开建
- 11.5.6 陕西白河钒矿项目投产
- 11.5.7 中俄项目进展（）

部分图表目录：

图表 1 攀钢钒氮合金内控标准

图表 2 钒产品分类成分表

图表 3 钒的应用范围

图表 4 2012-2019年中国国内生产总值增长趋势图

图表 5 2012-2019年中国居民消费价格涨跌幅度

图表 6 2019年中国居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 7 2012-2019年中国工业增加值情况

图表 8 2012-2019年中国社会消费品零售总额情况

图表 9 2019年中国人口数及其构成情况

图表 10 2012-2019年中国农村居民人均纯收入情况

图表 11 2012-2019年中国城镇居民人均纯收入情况

图表 12 世界钒矿产储量统计

图表 13 全球主要钒资源国家钒的储量比例

图表 14 2019年中国采矿业固定资产投资情况表

图表 15 2011-2019年中国主要矿业产品产量情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/182315.html>