

# 2020-2026年中国钒行业市场需求前景及竞争战略 分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国钒行业市场需求前景及竞争战略分析报告》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/202001/830823.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

钒：元素符号V，银白色金属，在元素周期表中属VB族，原子序数23，原子量50.9414，体心立方晶体，常见化合价为+5、+4、+3、+2。钒的熔点很高，常与铌、钽、钨、钼并称为难熔金属。有延展性，质坚硬，无磁性。具有耐盐酸和硫酸的本领，并且在耐气、耐盐、耐水腐蚀的性能要比大多数不锈钢好。室温下致密状态的金属钒较稳定，不与空气、水和碱作用，也能耐稀酸。

智研咨询发布的《2020-2026年中国钒行业市场需求前景及竞争战略分析报告》共十一章。首先介绍了中国钒行业市场发展环境、钒整体运行态势等，接着分析了中国钒行业市场运行的现状，然后介绍了钒市场竞争格局。随后，报告对钒做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国钒行业发展趋势与投资预测。您若想对钒产业有个系统的了解或者想投资中国钒行业，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铜仁市钒铅矿产资源情况

### 2.4.2承德钒钛磁铁矿储量有望超亿吨

## 第三章2019年中国钒的上下游相关产业分析

### 3.12019年世界钢铁所属行业的发展分析

#### 3.1.12019年全球钢铁市场供需形势分析

#### 3.1.22019年全球钢铁行业呈现新特点

#### 3.1.32019年全球钢铁需求预测

#### 3.1.42019年将是全球钢铁工业复苏的关键期

### 3.22019年中国钢铁所属行业的发展情况

#### 3.2.12019年中国钢铁所属行业运行总体情况

#### 3.2.22019年中国钢铁固定资产投资情况

#### 3.2.32019年中国钢铁生产情况

#### 3.2.42019年中国钢铁需求情况

#### 3.2.52019年中国钢材进出口情况

#### 3.2.62019年中国钢铁价格情况

#### 3.2.72019年中国钢铁行业面临的风险及发展趋势

### 3.32015-2019中国铁合金市场发展情况

#### 3.3.12019年中国铁合金资源供应量变化情况

#### 3.3.22019年中国铁合金市场分析

#### 3.3.3国内铁合金市场展望

## 第四章2019年世界钒的市场发展状况分析

### 4.12019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

### 4.22019年部分国家和地区钒市发展动态

#### 4.2.12019年美国钒市场发展情况

#### 4.2.2019年欧洲钒市场发展分析

### 第五章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

#### 5.22019年中国钒业供给状况分析

##### 5.2.12019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

#### 5.32019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

#### 5.42019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违法钒冶炼屡禁不止

##### 5.4.3中国钒业发展对策

### 第六章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2019年中国各地区钒市场发展分析

### 8.12019年四川钒钛产业发展分析

#### 8.1.12018年四川省钒钛钢铁产业生产情况

#### 8.1.22019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

### 8.22019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

### 8.32019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承德钒钛资源综合利用的对策

### 8.42020-2026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

#### 8.4.3钒钼矿资源开发利用与保护评价与勘查规划

#### 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

#### 8.52019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2019年中国钒产品的进出口情况

#### 9.12019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

#### 9.22019年中国钒矿砂及其精矿进口分析

#### 9.2.12019年中国钒矿砂及其精矿进口总体情况

#### 9.2.22019年中国主要省市钒矿砂及其精矿进口情况

#### 9.2.32019年中国钒矿砂及其精矿进口来源

#### 9.2.42019年中国钒矿砂及其精矿进口均价分析

#### 9.32019年中国---进出口分析

#### 9.3.12019年中国---进出口总体情况

#### 9.3.22019年中国主要省市---进出口情况

#### 9.3.32019年中国---进出口流向情况

#### 9.3.42019年中国---进出口均价分析

#### 9.42019年中国钒铁按重量计含钒量 75%进出口分析72029210

#### 9.4.12019年中国钒铁按重量计含钒量 75%进出口总体情况

#### 9.4.22019年中国主要省市钒铁按重量计含钒量 75%进出口情况

#### 9.4.32019年中国钒铁按重量计含钒量 75%进出口流向情况

#### 9.4.42019年中国钒铁按重量计含钒量 75%进出口均价分析

#### 9.52019年中国钒铁按重量计含钒量 < 75%进出口分析72029290

#### 9.5.12019年中国钒铁按重量计含钒量 < 75%进出口总体情况

#### 9.5.22019年中国主要省市钒铁按重量计含钒量 < 75%进出口情况

#### 9.5.32019年中国钒铁按重量计含钒量 < 75%进出口流向情况

#### 9.5.42019年中国钒铁按重量计含钒量 < 75%进出口均价分析

### 第十章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
- 10.2.22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
- 10.2.52经营中出现的问题与对策
- 10.2.62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
- 10.3.22经营情况
- 10.3.32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（ZYYF）

### 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

### 11.52020-2026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

#### 11.5.4gefcb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

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42015-2019年中国国内生产总值增长趋势图

图表52015-2019年中国居民消费价格涨跌幅度

图表62019年中国居民消费价格比上年涨跌幅度

图表72015-2019年中国工业增加值情况

图表82015-2019年中国社会消费品零售总额情况

图表92019年中国人口数及其构成情况

图表102015-2019年中国农村居民人均纯收入情况

图表112015-2019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142019年中国采矿业固定资产投资情况表

图表152015-2019年中国主要矿业产品产量情况

图表16中国钒钛磁铁矿储量分布图

图表17中国主要省区钒矿资源储量分布情况

图表182020-2026年攀枝花市钒钛资源开发基地重点项目表

图表19高钛型高炉渣成分表

图表20铜仁地区各县(市特区)钒矿资源储量统计表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202001/830823.html>