

# 2023-2029年中国钒市场深度研究与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国钒市场深度研究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.chinairr.org/report/R01/R0107/202308/03-541173.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

钒是一种金属元素，元素符号为V，银灰色金属，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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国钒市场深度研究与市场供需预测报告》共十一章。首先介绍了钒行业市场发展环境、钒整体运行态势等，接着分析了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2020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2020年中国钒的上下游相关产业分析

### 3.12020年世界钢铁行业的发展分析

#### 3.1.12020年全球钢铁市场供需形势分析

#### 3.1.22020年全球钢铁行业呈现新特点

#### 3.1.32020年全球钢铁需求预测

#### 3.1.42020年将是全球钢铁工业复苏的关键期

### 3.22020年中国钢铁行业的发展情况

#### 3.2.12020年中国钢铁行业运行总体情况

#### 3.2.22020年中国钢铁固定资产投资情况

#### 3.2.32020年中国钢铁生产情况

#### 3.2.42020年中国钢铁需求情况

#### 3.2.52020年中国钢材进出口情况

#### 3.2.62020年中国钢铁价格情况

#### 3.2.72020年中国钢铁行业面临的风险及发展趋势

### 3.32017-2022年中国铁合金市场发展情况

#### 3.3.12020年中国铁合金资源供应量变化情况

#### 3.3.22020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2020年世界钒的市场发展状况分析

### 4.12020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

### 4.22020年部分国家和地区钒市场发展动态

#### 4.2.12020年美国钒市场发展情况

#### 4.2.22020年欧洲钒市场发展分析

## 第五章2020年中国钒产业发展状况分析

### 5.1中国钒工业的发展回顾

### 5.22020年中国钒业供给状况分析

#### 5.2.12020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

### 5.32020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

### 5.42020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2020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2020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2020年中国各地区钒市场发展分析

- 8.12020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
- 8.1.22020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
- 8.22020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
- 8.32020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
- 8.42023-2029年贵州铜仁市钒铈矿专项规划
- 8.4.1铜仁市钒铈矿专项规划目标和任务
- 8.4.2矿产资源调查
- 8.4.3钒铈矿资源开发利用与保护评价与勘查规划
- 8.4.4钒铈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
- 8.52020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2020年中国钒产品的进出口情况

- 9.12020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
- 9.22020年中国钒矿砂及其精矿进口分析

- 9.2.12020年中国钒矿砂及其精矿进口总体情况
- 9.2.22020年中国主要省市钒矿砂及其精矿进口情况
- 9.2.32020年中国钒矿砂及其精矿进口来源
- 9.2.42020年中国钒矿砂及其精矿进口均价分析
- 9.32020年中国钒产品进出口分析
- 9.42020年中国钒铁按重量计含钒量 $\geq 75\%$ 进出口分析72029210
- 9.4.12020年中国钒铁按重量计含钒量 $\geq 75\%$ 进出口总体情况
- 9.4.22020年中国主要省市钒铁按重量计含钒量 $\geq 75\%$ 进出口情况
- 9.4.32020年中国钒铁按重量计含钒量 $\geq 75\%$ 进出口流向情况
- 9.4.42020年中国钒铁按重量计含钒量 $\geq 75\%$ 进出口均价分析
- 9.52020年中国钒铁按重量计含钒量 $< 75\%$ 进出口分析72029290
- 9.5.12020年中国钒铁按重量计含钒量 $< 75\%$ 进出口总体情况
- 9.5.22020年中国主要省市钒铁按重量计含钒量 $< 75\%$ 进出口情况
- 9.5.32020年中国钒铁按重量计含钒量 $< 75\%$ 进出口流向情况
- 9.5.42020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
  - 10.2.2经营情况
  - 10.2.3企业偿债能力分析
  - 10.2.4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经营情况
  - 10.3.3运营指标状况
  - 10.3.4企业偿债能力分析
  - 10.3.5企业未来发展策略
- 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2023-2029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

#### 11.52023-2029年中国钒业部分投资项目发展情况

#### 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42017-2022年中国国内生产总值增长趋势图

图表52017-2022年中国居民消费价格涨跌幅度

图表62020年中国居民消费价格比上年涨跌幅度

图表72017-2022年中国工业增加值情况

图表82017-2022年中国社会消费品零售总额情况

图表92020年中国人口数及其构成情况

图表102017-2022年中国农村居民人均纯收入情况

图表112017-2022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142020年中国采矿业固定资产投资情况表

图表152017-2022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182023-2029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：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/202308/03-541173.html>