

2021-2026年中国金属钒市场深度评估及行业投资 前景咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国金属钒市场深度评估及行业投资前景咨询报告》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.huaon.com/channel/metal/680883.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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。

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 2016-2020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 2016-2020年中国钒的上下游相关产业分析

3.1 2016-2020年世界钢铁行业的发展分析

3.1.1 2016-2020年全球钢铁市场供需形势分析

3.1.2 2020年全球钢铁行业呈现新特点

3.1.3 2020年全球钢铁需求预测

3.1.4 2020年将是全球钢铁工业复苏的关键期

3.2 2016-2020年中国钢铁行业的发展情况

3.2.1 2016-2020年中国钢铁行业运行总体情况

3.2.2 2016-2020年中国钢铁固定资产投资情况

3.2.3 2016-2020年中国钢铁生产情况

3.2.4 2016-2020年中国钢铁需求情况

3.2.5 2016-2020年中国钢材进出口情况

3.2.6 2016-2020年中国钢铁价格情况

3.2.7 2020年中国钢铁行业面临的风险及发展趋势

3.3 2016-2020年中国铁合金市场发展情况

3.3.1 2020年中国铁合金资源供应量变化情况

3.3.2 2020年中国铁合金市场分析

3.3.3 2020年国内铁合金市场展望

第四章 2016-2020年世界钒的市场发展状况分析

4.1 2016-2020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 2016-2020年部分国家和地区钒市发展动态

4.2.1 2020年美国钒市场发展情况

4.2.2 2020年欧洲钒市场发展分析

第五章 2016-2020年中国钒产业发展状况分析

5.1中国钒工业的发展回顾

5.2 2016-2020年中国钒业供给状况分析

5.2.1 2020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 2016-2020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 2016-2020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金属钒钒冶炼屡禁不止

5.4.3中国钒业发展对策

第六章 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国各地区钒市场发展分析

8.1 2016-2020年四川钒钛产业发展分析

8.1.1 2016-2020年四川省钒钛钢铁产业生产情况

8.1.2 2020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 2016-2020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 2016-2020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

8.4 2021-2026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 2016-2020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 2016-2020年中国钒产品所属行业进出口情况

9.1 2016-2020年中国钒产品所属行业进出口态势分析

9.1.1中国取消钒氮合金及其制品所属行业出口退税

9.1.2影响钒所属行业进出口的主要因素

9.2 2016-2020年中国钒矿砂及其精矿所属行业进口分析（26159090）

9.2.1 2016-2020年中国钒矿砂及其精矿所属行业进口总体情况

9.2.2 2016-2020年中国主要省市钒矿砂及其精矿所属行业进口情况

9.2.3 2016-2020年中国钒矿砂及其精矿所属行业进口来源

9.2.4 2016-2020年中国钒矿砂及其精矿进口均价分析

9.3 2016-2020年中国金属钒所属行业进出口分析（28253010）

9.3.1 2016-2020年中国金属钒所属行业进出口总体情况

9.3.2 2016-2020年中国主要省市金属钒所属行业进出口情况

9.3.3 2016-2020年中国金属钒所属行业进出口流向情况

9.3.4 2016-2020年中国金属钒所属行业进出口均价分析

9.4 2016-2020年中国钒铁（按重量计含钒量 75%）所属行业进出口分析（72029210）

9.4.1 2016-2020年中国钒铁（按重量计含钒量 75%）所属行业进出口总体情况

9.4.2 2016-2020年中国主要省市钒铁（按重量计含钒量 75%）所属行业进出口情况

9.4.3 2016-2020年中国钒铁（按重量计含钒量 75%）所属行业进出口流向情况

9.4.4 2016-2020年中国钒铁（按重量计含钒量 75%）所属行业进出口均价分析

9.5 2016-2020年中国钒铁（按重量计含钒量 < 75%）所属行业进出口分析（72029290）

9.5.1 2016-2020年中国钒铁（按重量计含钒量 < 75%）所属行业进出口总体情况

9.5.2 2016-2020年中国主要省市钒铁（按重量计含钒量 < 75%）所属行业进出口情况

9.5.3 2016-2020年中国钒铁（按重量计含钒量 < 75%）所属行业进出口流向情况

9.5.4 2016-2020年中国钒铁（按重量计含钒量 < 75%）所属行业进出口均价分析

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攀钢集团钒钛资源股份有限公司

10.2.1企业基本情况

10.2.2企业经营情况

10.2.3企业运营指标状况

10.3河北钢铁股份有限公司

10.3.1企业基本情况

10.3.2企业经营情况

10.3.3企业运营指标状况

10.4攀钢集团北海特种铁合金有限公司

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

10.5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

10.6攀枝花兴辰钒钛有限公司

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

第十一章 2021-2026年中国钒行业投资分析

11.1钒行业进入和退出壁垒分析（AK ZJH）

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 2016-2020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

11.5.4gefco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中俄金属钒项目进展

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4 2016-2020年中国国内生产总值增长趋势图

图表5 2016-2020年中国居民消费价格涨跌幅度

图表6 2016-2020年中国居民消费价格比上年涨跌幅度

图表7 2016-2020年中国工业增加值情况

图表8 2016-2020年中国社会消费品零售总额情况

图表9 2016-2020年中国人口数及其构成情况

图表10 2016-2020年中国农村居民人均纯收入情况

图表11 2016-2020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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/metal/680883.html>