

2019-2025年中国钒行业市场全景调研及投资战略 研究

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国钒行业市场全景调研及投资战略研究》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/detail/458714.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

钒是一种银灰色的金属。属于高熔点稀有金属之列。它的沸点3380 ，纯钒质坚硬，无磁性，具有延展性，但是若含有少量的杂质，尤其是氮，氧，氢等，能显著降低其可塑性。钒“现代工业的味精”，是发展现代工业、现代国防和现代科学技术不可缺少的重要材料。钒在冶金业中用量最大。从世界范围来看，钒在钢铁工业中的消耗量占其生产总量的85%。与此同时，钒在化工、钒电池、航空航天等其它领域的应用也在不断扩展，且具有良好发展前景。

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 钒行业相关概述

1.1 钒的基本介绍

1.1.1 钒的概念界定

1.1.2 钒的主要产品

1.1.3 钒的应用历史

1.2 主要钒矿类型介绍

1.2.1 钒钛磁铁矿床

1.2.2 砂岩钒矿床

1.2.3 页岩钒矿床

1.2.4 钒酸盐矿床及其它类型矿床

1.3 钒产业链结构分析

第二章 2017-2018年中国钒行业发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 世界经济形势分析

2.1.2 国内宏观经济概况

2.1.3 中国工业运行情况

2.1.4 中国对外经济分析

2.1.5 国内固定资产投资

2.1.6 国内宏观经济展望

2.2 政策环境

2.2.1 行业主管部门和监管体制

2.2.2 相关政策对行业发展的影响

2.3 社会环境

2.3.1 人口规模现状

2.3.2 居民收入水平

2.3.3 居民消费水平

2.3.4 居民消费价格

2.3.5 工业生产者价格

2.4 技术环境分析

2.4.1 钒钛磁铁精矿利用技术

2.4.2 钒清洁生产工艺与技术

2.4.3 钒产品高值化技术

第三章 2017-2018年中国钒行业发展状况综合分析

3.1 国际钒行业发展分析

3.1.1 行业生产状况

3.1.2 市场消费分析

3.1.3 市场竞争状况

3.1.4 区域分布结构

3.2 中国钒行业发展综述

3.2.1 行业生产状况

3.2.2 产能集中状况

3.2.3 市场竞争格局

3.2.4 区域分布分析

3.3 中国钒行业供需状况

3.3.1 行业供给分析

3.3.2 行业需求状况

3.3.3 供需平衡分析

3.4 中国钒行业发展问题及对策

3.4.1 行业面临的问题

3.4.2 行业发展对策分析

第四章 2017-2018年中国钒系产品市场发展分析

4.1 钒系产品市场行情分析

- 4.1.1 偏钒酸铵行情走势
- 4.1.2 五氧化二钒行情走势
- 4.1.3 钒铁行情走势
- 4.1.4 钒氮合金行情走势
- 4.2 钒系开工率分析
 - 4.2.1 2017年钒系开工率
 - 4.2.2 2018年钒系开工率
- 4.3 钒系消耗量分析
 - 4.3.1 2017年钒系消耗量
 - 4.3.2 2018年钒系消耗量
- 4.4 钢厂招标情况分析
 - 4.4.1 钒铁和钒氮合金招标总量
 - 4.4.2 钒铁和钒氮合金招标均价

第五章 2017-2018年中国钒行业进出口数据统计分析

- 5.1 2017-2018年中国钒铁进出口数据分析
 - 5.1.1 进出口总量数据分析
 - 5.1.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 5.1.3 主要省市进出口情况分析
- 5.2 2017-2018年中国五氧化二钒进出口数据分析
 - 5.2.1 进出口总量数据分析
 - 5.2.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 5.2.3 主要省市进出口情况分析

第六章 2017-2018年钒行业产业链上游资源开发利用分析

- 6.1 钒与上游的关联度
- 6.2 钒矿储量统计分析
 - 6.2.1 全国钒矿储量分析
 - 6.2.2 区域钒矿储量分析
- 6.3 钒矿产量数据统计分析
 - 6.3.1 全球钒矿产量分析
 - 6.3.2 中国钒矿产量分析
- 6.4 石煤资源分析
 - 6.4.1 石煤的特点
 - 6.4.2 石煤的资源状况

6.5 中国钒资源开发利用存在的问题

6.5.1 开采过量

6.5.2 开采工艺不成熟

6.5.3 严重污染环境

6.6 中国钒资源开发利用建议

6.6.1 完善立法法规

6.6.2 合理开采资源

6.6.3 严格控制钒矿大量出口

6.6.4 加强国际市场合作

6.6.5 加强关键工艺研发力度

第七章 2017-2018年钒行业产业链下游钒电池发展状况分析

7.1 钒电池的概念及原理

7.1.1 定义分析

7.1.2 产品特点

7.1.3 性能比较

7.1.4 工作原理

7.2 2017-2018年全球钒电池市场发展分析

7.2.1 行业发展历程

7.2.2 行业发展现状

7.2.3 企业发展动态

7.2.4 国外研究进展

7.2.5 电池成本分析

7.2.6 市场需求预测

7.3 2017-2018年中国钒电池行业运行情况

7.3.1 行业扶持政策

7.3.2 行业战略意义

7.3.3 市场发展规模

7.3.4 行业产值发展

7.3.5 市场发展分析

7.4 2017-2018年中国全钒液流电池进出口数据分析

7.4.1 进出口总量数据分析

7.4.2 主要贸易国进出口情况分析

7.4.3 主要省市进出口情况分析

7.5 中国钒电池行业发展前景展望

7.5.1 行业发展趋势

7.5.2 应用前景广阔

7.5.3 市场发展前景

第八章 2017-2018年钒行业产业链其他下游应用领域分析

8.1 钢铁行业

8.1.1 钒在钢铁行业中的应用

8.1.2 钢铁行业总体运行状况

8.1.3 钢材市场发展现状分析

8.1.4 钢材市场未来发展展望

8.2 房地产行业

8.2.1 钒在房地产行业中的应用

8.2.2 房地产开发投资现状分析

8.2.3 房地产行业销售现状分析

8.3 汽车行业

8.3.1 钒在汽车行业中的应用

8.3.2 2018年汽车行业产销情况

8.3.3 2019年汽车行业产销情况

8.3.4 汽车工业的总体发展趋势

8.4 化工行业

8.4.1 钒在化工行业中的应用

8.4.2 化工行业发展总体状况

8.4.3 化工行业企业数量规模

8.4.4 化工行业经营状况分析

8.4.5 化工行业发展形势预测

8.5 钒在其他下游领域中的应用分析

8.5.1 航空航天领域

8.5.2 海洋运输领域

8.5.3 环保领域

8.5.4 3D打印材料

8.5.5 民用医疗领域

第九章 四川省钒产业发展状况分析

9.1 四川省钒产业相关发展指南

9.1.1 产业发展状况

- 9.1.2 产业发展问题
- 9.1.3 产业面临的形势
- 9.1.4 产业发展目标
- 9.1.5 产业布局及发展重点
- 9.1.6 产业推进措施
- 9.2 攀枝花市钒产业发展状况分析
 - 9.2.1 产业规模状况
 - 9.2.2 产业发展基础
 - 9.2.3 产业集聚效应
 - 9.2.4 产业人才分析
 - 9.2.5 产业存在问题
 - 9.2.6 产业改进措施
- 9.3 凉山州钒相关产业发展状况分析
 - 9.3.1 产业发展条件
 - 9.3.2 产业发展状况
 - 9.3.3 产业园区建设
 - 9.3.4 重点企业引进
 - 9.3.5 产业效益分析
 - 9.3.6 产业发展思路
 - 9.3.7 产业保障措施

第十章 中国其他主要钒矿区发展分析

- 10.1 湖北省崇阳县石门钒矿区
 - 10.1.1 区域地质概况
 - 10.1.2 矿床地质特征
 - 10.1.3 矿石类型与矿石质量
 - 10.1.4 矿石物质组分及钒的赋存状态
- 10.2 陕西省商南县千家坪钒矿区
 - 10.2.1 矿区概况
 - 10.2.2 矿区地质
 - 10.2.3 矿体特征
 - 10.2.4 矿体及围岩的稳定性
 - 10.2.5 矿床的开采条件
 - 10.2.6 采矿状况

第十一章 2016-2018年中国钒行业重点企业经营状况

11.1 攀钢集团钒钛资源股份有限公司

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 经营效益分析

11.1.3 业务经营分析

11.1.4 财务状况分析

11.1.5 核心竞争力分析

11.1.6 公司发展战略

11.1.7 未来前景展望

11.2 河钢股份有限公司

11.2.1 企业发展概况

11.2.2 经营效益分析

11.2.3 业务经营分析

11.2.4 财务状况分析

11.2.5 核心竞争力分析

11.2.6 公司发展战略

11.2.7 未来前景展望

11.3 四川明星电力股份有限公司

11.3.1 企业发展概况

11.3.2 经营效益分析

11.3.3 业务经营分析

11.3.4 财务状况分析

11.3.5 核心竞争力分析

11.3.6 公司发展战略

11.3.7 未来前景展望

11.4 西部矿业股份有限公司

11.4.1 企业发展概况

11.4.2 经营效益分析

11.4.3 业务经营分析

11.4.4 财务状况分析

11.4.5 核心竞争力分析

11.4.6 公司发展战略

11.4.7 未来前景展望

11.5 西宁特殊钢股份有限公司

11.5.1 企业发展概况

11.5.2 经营效益分析

11.5.3 业务经营分析

11.5.4 财务状况分析

11.5.5 核心竞争力分析

11.5.6 公司发展战略

11.5.7 未来前景展望

11.6 攀枝花卓越钒业科技股份有限公司

11.6.1 企业发展概况

11.6.2 经营效益分析

11.6.3 业务经营分析

11.6.4 财务状况分析

11.6.5 商业模式分析

11.7 四川德胜集团钒钛有限公司

11.7.1 企业发展概况

11.7.2 主营业务介绍

11.7.3 主营产品介绍

11.7.4 企业经营状况

11.7.5 企业竞争优势

第十二章 2019-2025年中国钒行业投资壁垒及风险提示

12.1 钒行业准入门槛壁垒分析

12.1.1 法律壁垒

12.1.2 资源壁垒

12.1.3 政策壁垒

12.1.4 技术壁垒

12.2 钒行业投资风险提示

12.2.1 钢铁产销低迷的风险

12.2.2 新增产能投产快于预期风险

12.2.3 环保及供给侧政策放松的风险

12.2.4 替代品风险

第十三章 2019-2025年中国钒行业发展前景及趋势预测

13.1 中国钒行业发展前景展望

13.1.1 产业发展展望

13.1.2 行业供给预测

13.2 2019-2025年中国钒行业的影响因素分析 (AK CY)

13.2.1 2019-2025年中国钒行业发展有利因素

13.2.2 2019-2025年中国钒行业发展不利因素

13.3 2019-2025年中国钒行业预测分析

13.3.1 2019-2025年中国钒矿产量预测

13.3.2 2019-2025年中国钒铁进出口总额预测

13.3.3 2019-2025年中国五氧化二钒进出口总额预测

图表目录：

图表1 钒的主要产品

图表2 钒产业链

图表3 2014-2018年国内生产总值及其增长速度

图表4 2014-2018年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表5 2018年规模以上工业增加至同比增长速度

图表6 2018年规模以上工业生产主要数据

图表7 2018年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表8 2018年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表9 2018年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表10 2014-2018年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表11 2018年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/458714.html>