

# 2021-2027年中国金属钒市 场发展态势与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国金属钒市场发展态势与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jinshu/F29847LBOV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国金属钒市场发展态势与战略咨询报告》共十一章。首先介绍了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年中国钢材所属行业进出口情况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 2015-2015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 承德钒钛资源综合利用的对策8.4 2021-2027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年中国钒所属产品的进出口情况9.1 2015-2019年中国钒所属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年中国所属行业进出口流向情况9.3.4 2015-2019年中国所属行业进出口均价分析9.4 2015-2019年中国钒铁（按重量计含钒量 $\geq 75\%$ ）所属行业进出口分析9.4.1 2015-2019年中国钒铁（按重量计含钒量 $\geq 75\%$ ）所属行业进出口总体情况9.4.2 2015-2019年中国主要省市钒铁（按重量计含钒

量≥75%) 所属行业进出口情况9.4.3 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 攀枝花新钢钒股份有限公司10.2.1 企业基本情况10.2.2 企业经营情况10.2.3 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10.3 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10.3.4 企业面临的风险和对策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 2021-2027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 2015-2019年中国国内生产总值增长趋势图图表 5 2015-2019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 2015-2019年中国工业增加值情况图表 8 2015-2019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 2015-2019年中国农村居民人均纯收入情况图表 11 2015-2019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 2015-2019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 18 2015-2019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图表 21 2015-2019年国际市场钢材价格指数趋势图图表 22 2015-2019年世界主要货币汇率走势图图表 23 2015-2019年国际原油价格趋势图图表 24 2015-2019年国际海运费用价格走势图图表 25 2015-2019年美国gdp增长趋势图图表 26 2015-2019年各月份美国制造业指数趋势图图表 27 2015-2019年各月份美国成屋签约指数趋势图图表 28 2015-2019年各月份欧盟的工业生产指数趋势图图表 29 2019年欧洲工业生产情况图表 30 2015-2019年各月份日本经济主要指数运行趋势图更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/F29847LBOV.html>