|  |
| --- |
| [2024-2030年中国金属钒市场深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/75/JinShuFanHangYeQuShiFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国金属钒市场深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/75/JinShuFanHangYeQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2609755　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/75/JinShuFanHangYeQuShiFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　金属钒因其高强度、耐腐蚀和可塑性，被广泛应用于钢铁、航空航天和能源储存等领域。目前，随着全球对清洁能源需求的增加，金属钒在钒电池中的应用受到广泛关注，钒电池具有高能量密度和长循环寿命，是大规模储能系统的重要选择。同时，金属钒在钢铁合金中的使用也持续增长，以提高钢材的强度和韧性。  
　　未来，金属钒的市场需求将随着新能源行业的发展而增长。随着风电、太阳能等可再生能源项目的扩张，对钒电池作为储能解决方案的需求将持续上升。同时，金属钒在新兴材料科学中的探索，如用于纳米技术和生物医学领域，也将开辟新的应用前景。  
　　《[2024-2030年中国金属钒市场深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/75/JinShuFanHangYeQuShiFenXi.html)》主要依据国家统计局、发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、金属钒相关协会的基础信息以及金属钒科研单位等提供的大量资料，对金属钒行业发展环境、金属钒产业链、金属钒市场规模、金属钒重点企业等进行了深入研究，并对金属钒行业市场前景及金属钒发展趋势进行预测。  
　　《[2024-2030年中国金属钒市场深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/75/JinShuFanHangYeQuShiFenXi.html)》揭示了金属钒市场潜在需求与机会，为战略投资者选择投资时机和公司领导层做战略规划提供市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。  
  
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 2019-2024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 2019-2024年中国钒的上下游相关产业分析  
　　3.1 2019-2024年世界钢铁行业的发展分析  
　　　　3.1.1 2019-2024年全球钢铁市场供需形势分析  
　　　　3.1.2 2024年全球钢铁行业呈现新特点  
　　　　3.1.3 2024年全球钢铁需求预测  
　　　　3.1.4 2024年将是全球钢铁工业复苏的关键期  
　　3.2 2019-2024年中国钢铁行业的发展情况  
　　　　3.2.1 2019-2024年中国钢铁行业运行总体情况  
　　　　3.2.2 2019-2024年中国钢铁固定资产投资情况  
　　　　3.2.3 2019-2024年中国钢铁生产情况  
　　　　3.2.4 2019-2024年中国钢铁需求情况  
　　　　3.2.5 2019-2024年中国钢材所属行业进出口情况  
　　　　3.2.6 2019-2024年中国钢铁价格情况  
　　　　3.2.7 2024年中国钢铁行业面临的风险及发展趋势  
　　3.3 2023-2024年中国铁合金市场发展情况  
　　　　3.3.1 2024年中国铁合金资源供应量变化情况  
　　　　3.3.2 2024年中国铁合金市场分析  
　　　　3.3.3 2024年国内铁合金市场展望  
  
第四章 2019-2024年世界钒的市场发展状况分析  
　　4.1 2019-2024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 2019-2024年部分国家和地区钒市发展动态  
　　　　4.2.1 2024年美国钒市场发展情况  
　　　　4.2.2 2024年欧洲钒市场发展分析  
  
第五章 2019-2024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 2019-2024年中国钒业供给状况分析  
　　　　5.2.1 2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年中国各地区钒市场发展分析  
　　8.1 2019-2024年四川钒钛产业发展分析  
　　　　8.1.1 2024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 2019-2024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 2019-2024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 承德钒钛资源综合开发利用的对策  
　　8.4 2019-2030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 2019-2024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 2019-2024年中国钒所属产品的进出口情况  
　　9.1 2019-2024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 2019-2024年中国钒矿砂及其精矿进口分析  
　　　　9.2.1 2019-2024年中国钒矿砂及其精矿进口总体情况  
　　　　9.2.2 2019-2024年中国主要省市钒矿砂及其精矿进口情况  
　　　　9.2.3 2019-2024年中国钒矿砂及其精矿进口来源  
　　　　9.2.4 2019-2024年中国钒矿砂及其精矿进口均价分析  
　　9.3 2019-2024年中国进出口分析  
　　　　9.3.1 2019-2024年中国进出口总体情况  
　　　　9.3.2 2019-2024年中国主要省市进出口情况  
　　　　9.3.3 2019-2024年中国所属行业进出口流向情况  
　　　　9.3.4 2019-2024年中国所属行业进出口均价分析  
　　9.4 2019-2024年中国钒铁（按重量计含钒量≥75%）所属行业进出口分析  
　　　　9.4.1 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 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 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 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 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 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 中:智林:　2019-2030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 2019-2024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  
  
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 2019-2024年中国国内生产总值增长趋势图  
　　图表 5 2019-2024年中国居民消费价格涨跌幅度  
　　图表 6 2024年中国居民消费价格比上年涨跌幅度  
　　图表 7 2019-2024年中国工业增加值情况  
　　图表 8 2019-2024年中国社会消费品零售总额情况  
　　图表 9 2024年中国人口数及其构成情况  
　　图表 10 2019-2024年中国农村居民人均纯收入情况  
　　图表 11 2019-2024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 2024年中国采矿业固定资产投资情况表  
　　图表 15 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年国际市场钢材价格指数趋势图  
　　图表 22 2019-2024年世界主要货币汇率走势图  
　　图表 23 2019-2024年国际原油价格趋势图  
　　图表 24 2019-2024年国际海运费用价格走势图  
　　图表 25 2019-2024年美国gdp增长趋势图  
　　图表 26 2019-2024年各月份美国制造业指数趋势图  
　　图表 27 2019-2024年各月份美国成屋签约指数趋势图  
　　图表 28 2019-2024年各月份欧盟的工业生产指数趋势图  
　　图表 29 2024年欧洲工业生产情况  
　　图表 30 2019-2024年各月份日本经济主要指数运行趋势图  
略……

了解《[2024-2030年中国金属钒市场深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/5/75/JinShuFanHangYeQuShiFenXi.html)》，报告编号：2609755，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/5/75/JinShuFanHangYeQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！