|  |
| --- |
| [2024-2030年中国金属钒行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/10/JinShuFanFaZhanQuShiYuCeFenXi.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年中国金属钒行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/10/JinShuFanFaZhanQuShiYuCeFenXi.html) |
| 报告编号： | 1838710　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/M_NengYuanKuangChan/10/JinShuFanFaZhanQuShiYuCeFenXi.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

　　金属钒是一种重要的战略金属，广泛应用于钢铁、航空航天、化工等多个行业。近年来，随着新能源技术的发展，特别是锂离子电池和全钒液流电池的兴起，金属钒的需求量大幅增加。目前，金属钒不仅用于提高钢铁的强度和韧性，还在电池储能系统中发挥着关键作用。同时，随着冶金技术的进步，金属钒的提取和纯化技术也在不断优化，提高了资源利用效率。  
　　未来，金属钒的发展将更加注重技术创新和可持续性。一方面，随着储能技术的进步，金属钒在电池领域的应用将更加广泛，特别是在大规模储能系统中的应用将得到进一步拓展。另一方面，随着环保法规的加强，金属钒的生产将更加注重减少环境污染和提高资源回收率。此外，随着新材料技术的发展，金属钒将探索在更多高新技术领域中的应用，如高温合金、特种钢等。  
　　《[2024-2030年中国金属钒行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/10/JinShuFanFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》通过对行业现状的深入剖析，结合市场需求、市场规模等关键数据，全面梳理了金属钒产业链。金属钒报告详细分析了市场竞争格局，聚焦了重点企业及品牌影响力，并对价格机制和金属钒细分市场特征进行了探讨。此外，报告还对市场前景进行了展望，预测了行业发展趋势，并就潜在的风险与机遇提供了专业的见解。金属钒报告以科学、规范、客观的态度，为相关企业和决策者提供了权威的行业分析和战略建议。  
  
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  
  
第二章 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  
　　　　2.2.4 凉山携手攀钢打造钒钛产业集群  
　　2.4 高钛型高炉渣中钒资源潜在价值分析  
　　2.5 其它钒矿资源情况  
　　　　2.5.1 铜仁市钒钼矿产资源情况  
　　　　2.5.2 承德钒钛磁铁矿储量有望超亿吨  
  
第三章 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 世界钢铁工业的发展情况  
　　　　3.1.2 2019-2024年世界钢铁发展情况  
　　　　3.1.3 2024年全球钢铁需求预测  
　　　　3.1.4 2024年全球钢铁工业利润预测  
　　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  
　　　　3.2.3 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  
　　　　3.2.7 2024年中国钢材行业经济效益情况  
　　　　3.2.8 2024年中国钢铁行业面临的风险及发展趋势  
　　　　3.2.9 钢铁产业调整和振兴规划进展情况  
　　3.3 铁合金市场发展情况  
　　　　3.3.1 2024年铁合金市场回顾  
　　　　3.3.2 2024年铁合金市场分析  
　　　　3.3.3 2024年中国铁合金强国发展分析  
　　　　3.3.4 影响2024年铁合金市场的因素  
　　　　3.3.5 2024年中国有色金属市场特点分析  
  
第四章 2024年世界钒的市场发展状况分析  
　　4.1 2024年世界钒工业的发展分析  
　　　　4.1.1 2024年世界钒工业发展回顾  
　　　　4.1.2 2024年世界钒铁生产总体回顾  
　　　　4.1.3 2024年世界钒主要企业生产经营情况  
　　4.2 部分国家和地区钒市发展动态  
　　　　4.2.1 2019-2024年美国钒市场发展情况  
　　　　4.2.2 2024年欧洲钒市场发展分析  
　　　　4.2.3 2024年日本钒市场发展情况  
  
第五章 2024年中国钒产业发展状况分析  
　　5.1 中国钒工业的发展分析  
　　　　5.1.1 中国钒工业的发展回顾  
　　　　5.1.2 2024年中国钒工业的发展分析  
　　　　5.1.3 2019-2024年全国钒业财务指标分析  
　　　　5.1.4 2024年中国钒市场价格走势分析  
　　5.2 2024年钒业供给状况分析  
　　　　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  
　　　　5.5.3 影响钒业供给关系的主要因素  
　　5.3 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 2024年中国钒产品细分市场发展现状  
　　　　5.4.1 2019-2024年全国钒品市场运营分析  
　　　　5.4.2 2024年中国五氧化二钒的市场状况  
　　　　5.4.3 2024年中国钒市场发展分析  
　　　　5.4.4 钒合金行业分析  
　　5.5 中国钒业发展面临的问题分析  
　　　　5.5.1 2024年中国钒市场面临的问题  
　　　　5.5.2 违法钒冶炼屡禁不止  
  
第六章 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 钒在中碳钢中的应用  
　　　　6.1.5 钒在低碳钢中的应用  
　　6.2 钒在蓄电池中的应用  
　　6.3 钒在化工中的应用  
　　6.4 钒在合金中的应用  
　　6.5 钒在陶瓷、玻璃和颜料中的应用  
　　6.6 钒在电池中的应用  
　　6.7 其它应用  
  
第七章 钒工业的技术发展分析  
　　7.1 钒的技术  
　　　　7.1.1 钒提取  
　　　　7.1.2 溶液中钒的提取  
　　　　7.1.3 提钒尾液处理  
　　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 中国各地区钒市场发展分析  
　　8.1 四川钒钛产业发展分析  
　　　　8.1.1 四川省钒钛产业发展  
　　　　8.1.2 2024年四川省钒钛钢铁产业生产情况  
　　　　8.1.3 四川省钒钛产业发展目标  
　　　　8.1.4 四川省钒钛产业发展措施  
　　　　8.1.5 凉山州打造世界级钒钛铁生产基地  
　　8.2 攀枝花市钒钛产业发展概况  
　　　　8.2.1 攀枝花市钒钛产业集群初步形成  
　　　　8.2.2 攀枝花市民营企业钒钛磁铁矿表外矿综合利用技术  
　　　　8.3.3 攀枝花提升钒产业核心竞争力分析  
　　8.3 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 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  
　　　　8.4.5 保证规划实施的主要措施  
　　8.5 中国其它地区钒市场发展情况  
　　　　8.5.1 2024年甘肃敦煌钒产业运行概况  
　　　　8.5.2 岳阳市钒矿资源开发利用情况  
  
第九章 中国钒产品的进出口情况  
　　9.1 中国钒产品进出口分析  
　　　　9.1.1 2019-2024年中国钒铁出口量  
　　　　9.1.2 2019-2024年中国五氧化二钒进出口量分析  
　　　　9.1.3 影响钒业进出口的主要因素  
　　9.2 中国铌、钽、钒矿砂及其精矿进出口分析  
  
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 企业组织结构情况  
　　　　10.2.3 2019-2024年企业经济运营状况  
　　　　10.2.4 企业未来发展战略  
　　　　10.2.5 企业可持续发展战略分析  
　　　　10.2.6 攀宏钒制品厂发展分析  
　　10.3 承德新新钒钛股份有限公司  
　　　　10.3.1 公司基本情况  
　　　　10.3.2 企业经济运营状况  
　　　　10.3.3 企业未来发展战略  
　　　　10.3.4 企业竞争优势  
　　　　10.3.5 承德钒钛制品基地发展目标  
　　　　10.3.6 承德钒钛打造全球最大钒厂  
　　　　10.3.7 攀钢钒钛产业链整合分析  
　　10.4 江西永盛矿冶股份有限公司  
　　　　10.4.1 企业基本情况  
　　　　10.4.2 企业发展历程  
　　　　10.4.3 企业偿债能力分析  
　　　　10.4.4 企业盈利能力分析  
　　　　10.4.5 企业成本费用分析  
　　10.5 承德金摩钒业有限公司  
　　　　10.5.1 企业基本情况  
　　　　10.5.2 企业偿债能力分析  
　　　　10.5.3 企业盈利能力分析  
　　　　10.5.4 企业成本费用分析  
　　10.6 葫芦岛市金属冶炼厂  
　　　　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  
　　10.7 攀钢集团北海特种铁合金公司  
　　　　10.7.1 企业基本情况  
　　　　10.17.2 企业偿债能力分析  
　　　　10.17.3 企业盈利能力分析  
　　　　10.17.4 企业成本费用分析  
　　10.8 辰溪县宏大钒业有限责任公司  
　　　　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 锦州钒业有限责任公司  
　　　　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 米易兴辰钒钛铁合金有限公司  
　　　　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  
　　10.11 敦煌市金地钒业有限责任公司  
　　　　10.11.1 企业基本情况  
　　　　10.11.2 企业偿债能力分析  
　　　　10.11.3 企业盈利能力分析  
　　　　10.11.4 企业成本费用分析  
  
第十一章 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 行业企业管理建议  
　　11.4 钒业投资机会与风险分析  
　　　　11.4.1 钒业投资机会分析  
　　　　11.4.2 钒业投资风险分析  
　　11.5 中国钒行业投资建议  
　　　　11.5.1 投资区域  
　　　　11.5.2 投资方向  
　　11.6 钒业企业经营战略分析  
　　　　11.6.1 钒业企业的战略选择  
　　　　11.6.2 钒企业的资本运作模式  
　　　　11.6.3 钒企业营销模式建议  
　　11.7 中国钒业部分投资项目发展情况  
　　　　11.7.1 钒氮合金项目将落户敦煌  
　　　　11.7.2 重庆市酉阳钒矿资源开发项目  
　　　　11.7.3 农一师与山东滨江集团合建钒矿  
　　　　11.7.4 广东兴宁霞岚钒钛磁铁矿动工  
　　　　11.7.5 云南将投资建设五氧化二钒项目  
　　　　11.7.6 安徽东至联手中国香港远航集团投资五氧化二钒及深加工项目  
　　　　11.7.7 陕西白河钒矿项目投产  
　　　　11.7.8 中俄五氧化二钒项目进展  
  
第十二章 (中-智-林)2024-2030年金属钒行业发展趋势  
　　12.1 世界钒市场的前景及趋势  
　　　　12.1.1 新冠疫情对钒品需求的影响  
　　　　12.1.2 全球钒行业市场发展前景  
　　　　12.1.3 2024-2030年国内外对钒资源的需求预测  
　　12.2 2024-2030年中国钒产业展望  
　　　　12.2.1 2024-2030年钒业相关政策展望  
　　　　12.2.2 2024-2030年钒业供给总量预测  
　　　　12.2.3 2024-2030年钒业需求总量预测  
　　　　12.2.4 2024-2030年钒业进出口态势展望  
　　12.3 -2078年钒市场发展展望  
  
图表目录  
　　图表 1 钒的用途行业分布图  
　　图表 2 钒的应用范围  
　　图表 3 2019-2024年国内生产总值季度累计同比增长率（%）  
　　图表 4 2024年居民消费价格主要数据  
　　图表 6 工业生产者购进价格涨跌幅  
　　图表 7 生产资料出厂价格涨跌幅  
　　图表 8 生活资料出厂价格涨跌幅  
　　图表 9 2019-2024年我国农村居民人均纯收入及其增长速度  
　　图表 10 2019-2024年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度  
　　图表 11 2019-2024年中国城乡居民恩格尔系数对比表  
　　图表 12 2019-2024年工业增加值月度同比增长率（%）  
　　图表 13 2019-2024年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）  
　　图表 15 2019-2024年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度  
　　图表 16 2024年份社会消费品零售总额主要数据  
　　图表 18 世界钒金属储量分布表  
　　图表 19 攀西主要钛矿资源分布  
　　图表 20 2019-2024年全球cru钢价指数走势图  
　　图表 21 2024年富宝钢价指数走势图  
　　图表 22 2019-2024年中国粗钢产量及同比走势图  
　　图表 23 2019-2024年钢材进出口量  
　　图表 24 2019-2024年钢材社会库存量  
　　图表 26 2024年中国各省份铁合金产量：万吨  
　　图表 27 2019-2024年国内铁合金总产量走势图  
　　图表 29 2024年全球钒产量企业比例情况饼图  
　　图表 30 2019-2024年欧洲市场钒铁价格走势  
　　图表 31 欧洲市场v2o5价格走势  
　　图表 32 国内市场钒铁及v2o5价格走势  
　　图表 33 2024年华北某钢厂钒铁采购价格  
　　图表 34 中国钒原料生产情况  
　　图表 35 国外钒合金和金属钒成份表  
　　图表 36 2024年中国出口钒铁分国别统计  
　　图表 37 2024年中国进口钒铁分国别统计  
　　图表 38 2024年中国出口钒铁分国别统计  
　　图表 39 2024年中国进口钒铁分国别统计  
　　图表 40 2024年中国出口钒铁分国别统计  
　　……  
　　图表 42 2019-2024年我国五氧化二钒进出口情况分析  
　　图表 43 2019-2024年我国五氧化二钒出口情况分析  
　　图表 44 2019-2024年我国五氧化二钒进口情况分析  
　　图表 45 2024年中国进口其他铌、钽、钒矿砂及其精矿规模及增长情况分析  
　　图表 46 中国2024年其他铌、钽、钒矿砂及其精矿进出口规模对比分析  
　　图表 47 攀钢钒公司组织结构  
　　图表 48 2024年攀钢钢钒销售收入  
略……

了解《[2024-2030年中国金属钒行业研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/10/JinShuFanFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》，报告编号：1838710，

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/M_NengYuanKuangChan/10/JinShuFanFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！