

2025-2031年中国钒行业市场发展规模及投资机会 分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国钒行业市场发展规模及投资机会分析报告》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.chyxx.com/research/1113374.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询组织编撰的《2025-2031年中国钒行业市场发展规模及投资机会分析报告》（以下简称“《报告》”）是中国钒领域的专业市场研究报告，是钒行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国钒行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国钒发展脉络提供全面参考。

《报告》自2018年开始出版，每年一版，目前已连续7年。智研咨询研究团队持续跟进钒发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计16章，从运行综述、运行环境、发展态势、运行形势、发展走势、应用与需求、市场运行、竞争格局、重点企业、发展前景等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年钒行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步钒行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

钒，元素符号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。钒具有优异的物理化学性能、在钢材、冶金、化工、医学和新能源等行业有着广泛的应用。钒的主要产品形式有：五氧化二钒、三氧化二钒、钒铁、氮化钒以及少量的钒化合物、金属钒、钒铝合金等。据统计，2023年我国钒（折合成五氧化二钒）产量为15.5万吨，需求量为14.3万吨，市场规模为192.1亿元。

就钒产品整体产业链而言，上游行业主要有钒矿、含钒固废等原材料和勘探、挖掘和加工设备中游主要是钒产品（以五氧化二钒为主）生产企业为主，主要有攀钢钒钛、河钢承德、川威等，下游主要应用于钢铁、钛合金、电化学、储能等，主要产品主要有低合金板、化学制品、钛台金、工具钢、高合金钢、HSLA钢、碳素钢等。

国内钒生产商主要有钒钛股份、承德钢铁、安宁股份、德胜集团、西昌钢钒、钒宇新材、宝钛特种金属、河钢股份、建龙集团、达州钢铁等。

其中钒钛股份具备年经营钛精矿175万吨和年产钒制品（以V₂O₅计）4.42万吨、钛白粉30万吨、钛渣24万吨的综合生产能力，是世界主要的钒制品供应商。2023年公司营收143.8亿元，同比下降4.69%，其中钒产品收入52.33亿元，同比下降10%。河钢股份具备年产3000万吨的精品钢材生产能力，同时在钒钛钢铁冶炼和钒产品生产技术方面也处于世界领先地位。2023年公司营收1227.44亿元，同比下降14.45%，其中钒产品收入13.21亿元，同比下降10.28%。安宁股份是国内钒钛资源综合利用方面的专业化公众公司、国家高新技术企业、国家首批矿产资源综合利用示范基地承建企业、国家级绿色矿山企业。2023年公司营收18.56亿元，同比下降7.01%，归属净利润为9.33亿元，同比下降14.46%。

智研咨询研究团队围绕中国钒产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进

行深入分析，并针对钒产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第一章 钒产业发展情况基本综述

第一节 钒的作用与分类

一、金属钒性质和用途

二、产品分类

三、钒产业链分析

第二节 金属钒的资源储量状况

一、世界钒的资源状况及分布

二、中国的钒资源状况

第三节 钒行业进入和退出壁垒分析

一、进入壁垒

二、退出壁垒

第二章 国内外钒所属产业发展状况比较分析

第一节 中国钒产业发展状况

一、中国钒产业发展历程

二、中国钒产业技术发展现状

第二节 国际钒产业发展轨迹综述

第三节 主要国家钒产业发展的借鉴

第四节 国际钒的市场发展情况

第三章 中国钒产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国钒行业政策环境分析

一、钒产业开采政策分析

二、钒产品进出口政策分析

三、钒相关政策影响分析

第四章 中国钒所属行业市场运行状况分析

第一节 钒的提取与生产

第二节 钒工业的发展

一、世界钒工业的发展现状

二、中国钒工业的发展现状

第三节 中国钒的市场发展情况

一、生产状况

二、需求状况

三、技术状况

第四节 中国钒产业发展存在问题分析

第五章 中国钒所属市场需求情况分析

第一节 钒在钢铁行业中应用

一、钒的应用方式

二、钒的需求现状

三、钒的应用前景

第二节 催化剂行业

一、钒的应用方式

二、钒的需求现状

三、钒的应用前景

第三节 合金行业

一、钒的应用方式

二、钒的需求现状

三、钒的应用前景

第四节 电池行业

一、钒的应用方式

二、钒的需求现状

三、钒的应用前景

第五节 航空军工行业

一、钒的应用方式

二、钒的需求现状

三、钒的应用前景

第六节 医疗行业

一、钒的应用方式

二、钒的需求现状

三、钒的应用前景

第六章 中国钒所属产业市场竞争格局分析

第一节 中国钒产业竞争格局分析

- 一、钒产业集中度展望
- 二、钒产业竞争格局对产品价格的影响展望
- 三、产品竞争格局有所改变
- 四、与国际先进技术的竞争加剧

第二节 中国钒产业集中度分析

- 一、钒产业市场集中度分析
- 二、钒产业区域集中度分析

第七章 国内钒产业重点企业经营与财务状况分析

第一节 攀钢集团钒钛资源股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第二节 承德钢铁集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第三节 四川安宁铁钛股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第四节 攀钢集团北海特种铁合金有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第五节 四川德胜集团钒钛有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第六节 攀钢集团西昌钢钒有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第七节 攀枝花卓越钒业科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第八节 九江市钒宇新材料股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第九节 宝钛特种金属有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十节 锦州钒业有限责任公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第八章 中国钒的上下游产业运行分析

第一节 中国钒土矿基本概况

第二节 中国钢铁行业的发展情况

一、当前世界钢铁行业的发展状况

二、中国钢铁工业趋势分析

三、中国铁合金市场发展情况

第三节 石化行业发展态势展望

第九章 2025-2031年中国钒行业前景展望及投资风险分析

第一节 2025-2031年中国钒行业应用预测分析

第二节 2025-2031年中国钒行业供求形势预测

第三节 2025-2031年中国钒行业发展前景展望

第四节 2025-2031年中国钒行业投资机会

第五节 2025-2031年中国钒行业投资风险展望

一、供需波动风险

二、技术创新风险

三、产品自身价格波动风险

第十章 中国钒产业企业经营战略建议

第一节 中国企业盈利模型研究分析

- 一、核心竞争力
- 二、战略发展思考
- 三、企业盈利模型

第二节 中国企业资本运作战略选择方案研究

- 一、资本运作的相关政策分析
- 二、资本运作的可选择方式分析
- 三、跨区域兼并重组战略分析

图表目录：部分

图表1：钒制品的主要应用领域分析

图表2：钒产业链分析

图表3：2020-2024年全球钒资源储量统计

图表4：2024年海外主要国家/地区钒资源储量分布

图表5：2013-2012年中国钒矿（五氧化二钒）查明资源储量

图表6：2020-2024年全球钒（折合成V₂O₅）供需情况

图表7：2020-2024年全球钒产品供需情况

图表8：2020-2024年中国钒工业销售平衡情况

图表9：2020-2024年中国五氧化二钒市场均价走势

图表10：2020-2024年我国钒（折合成五氧化二钒）产量走势图

图表11：2020-2024年我国钒（折合成五氧化二钒）产量分来源统计图

图表12：2020-2024年我国钒（折合成五氧化二钒）需求量走势图

图表13：2020-2024年我国钒（金属含量）需求量走势图

图表14：2023年钒（折合成五氧化二钒）市场应用结构（按需求量）

图表15：2025-2031年中国钒（折合成五氧化二钒）供需预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1113374.html>