

# 2023-2029年中国钒市场深度分析与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国钒市场深度分析与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202305/360048.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

截至2018年末，全球钒金属储量 > 6,300万t，其中钒矿储量(已认定的钒资源中符合当前采掘和生产要求的部分)约为2,028万t，与2017年末的2000万t基本持平。其中，中国钒矿储量为950万t，比2017年增长50万t；巴西钒矿储量为13万t。全球99%以上的钒矿储量集中在中国、俄罗斯、南非及澳大利亚，中国占据第一位。

目前，世界钒产品原料的绝大部分来自于钒钛磁铁矿。据统计，2018年世界约16%的钒产量直接来自于钒钛磁铁矿，约68%的钒来自于钒钛磁铁矿经钢铁冶金加工得到的富钒钢渣(及少量富磷钒渣)，约16%的钒由回收的含钒副产品(含钒燃油灰渣、废化学催化剂等)及含钒石煤生产。

2018年世界钒总产量(折金属钒，以下相同)为91,844t，同比增长14.06%，开创历史最高记录。钒电池产业化技术与应用已步入成熟。“十四五”起储能已经被确定为国家发展战略，钒电池事关全球钒产业发展的可持续度，其前景是否光明将取决于其市场的经济价值与商业化进度。

世界最大、最具潜力的钒消费市场依旧在中国；产业无序和环保是中国钒产业发展的短板和必须面对的根本问题。高价导致钢铁弃钒、钒电池无法市场化是全球钒产业最大的威胁。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国钒市场深度分析与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国钒概述

第一节 钒行业定义

第二节 钒行业产业链分析

第二章 国外钒市场发展概况

第一节 全球钒资源储量分布

第二节 国际钒市场产能及产量分析

一、2020-2022年全球钒制品产能

二、主要国家钒产量占比

三、主要企业钒产品产量情况

四、全球钒产品市场消费情况

### 第三章 中国钒环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

### 第四章 中国钒技术发展分析

第一节 当前钒技术发展现状分析

第二节 钒生产中需注意的问题

### 第五章 钒市场特性分析

第一节 钒集中度分析

第二节 钒行业SWOT分析

一、钒行业优势

二、钒行业劣势

三、钒行业机会

四、钒行业风险

### 第六章 中国钒发展现状调研

第一节 中国钒市场现状分析

一、中国钒资源储量

二、我国钒铁、钒氮合金市场

第二节 中国钒产量分析及预测

一、中国钒企业开工率

二、中国钒产品结构

三、2019-2022年中国钒产量统计

第三节 中国钒市场需求分析及预测

一、中国钒市场需求特点

二、2019-2022年中国钒市场需求量统计

第四节 中国钒价格趋势预测

一、中国钒市场价格影响因素

## 二、中国钒市场价格分析

## 三、2023-2029年中国钒市场价格走势预测分析

## 第七章 2019-2022年钒行业经济运行

### 第一节 2019-2022年中国钒行业盈利能力分析

### 第二节 2019-2022年中国钒行业发展能力分析

### 第三节 2019-2022年钒行业偿债能力分析

### 第四节 2019-2022年钒制造企业数量分析

## 第八章 近几年中国钒系市场分析

### 第一节 钒电池产业及钒电解液生产状况

### 第二节 2022-2023年中国钒合金市场

## 第九章 2019-2022年中国钒进出口分析

### 第一节 近年钒进出口政策分析

### 第二节 近年钒进出口政策分析

### 第三节 钒进口情况分析

### 第四节 钒出口情况分析

## 第十章 主要钒生产企业及竞争格局

### 第一节 攀钢集团钒钛资源股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势

#### 三、2019-2022年企业钒销量情况

#### 四、企业发展策略

### 第二节 河钢集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势

#### 三、2019-2022年企业钒销量情况

#### 四、企业发展策略

### 第三节 四川德胜集团钒钛有限公司

#### 一、企业概况

## 二、企业竞争优势

## 三、2019-2022年企业钒销量情况

## 四、企业发展策略

### 第四节 中信锦州金属股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势

#### 三、2019-2022年企业钒销量情况

#### 四、企业发展策略

### 第五节 辽宁虹京实业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势

#### 三、2019-2022年企业钒销量情况

#### 四、企业发展策略

### 第六节 川威集团成渝钒钛科技

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势

#### 三、2019-2022年企业钒销量情况

#### 四、企业发展策略

## 第十一章 2023-2029年中国钒发展趋势预测及投资风险

### 第一节 未来钒行业发展趋势预测分析

### 第二节 钒行业投资风险

#### 一、市场风险

#### 二、技术风险

## 第十二章 钒投资建议

### 第一节 钒行业投资环境分析

#### 一、钒在钢铁领域应用

#### 二、钒在非钢领域应用

### 第二节 钒项目投资建议

## 部分图表目录

- 图表 1、主要含钒矿物、成分以及主要产地情况 9
- 图表 2、钒产品产业链分析 10
- 图表 3、近年全球主要国家钒矿储量情况 12
- 图表 4、近年全球主要钒生产商及产能 13
- 图表 5、近年全球不同国家钒产量及消费量占比 14
- 图表 6、近年世界主要钒生产企业产量 15
- 图表 7、业界应对新国标的三种工艺 23
- 图表 8、中国主要钒矿资源、产业及产品分布 28
- 图表 9、我国主要省市钒资源基础储量 30
- 图表 10、我国钒铁合金产能排名 31
- 图表 11、我国钒氮合金产能排名 31
- 图表 12、2018-2022年国内钒系列产品企业开工率 32
- 图表 13、中国钒合金产品产量结构 33
- 图表 14、2019-2022年中国钒产能（折合为V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>计）供给量 34
- 图表 15、2019-2022年中国钒产能（折合为V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>计）需求量 35
- 图表 16、2019-2022年国内钒系列产品市场价格变化 36
- 图表 17、2022-2023年国内外钒市场价格对比 37
- 图表 18、钢厂盈利能力对钒价格的影响 38
- 图表 19、2019-2022年中国钒行业盈利能力 39
- 图表 20、2019-2022年中国钒发展能力统计 40
- 图表 21、2019-2022年中国钒制造业偿债能力统计 41
- 图表 22、2019-2022年中国规模以上钒企业数量 42
- 图表 23、2020-2022年中国钒产品进出口量 47
- 图表 24、2020-2022年中国钒进口情况分析 48
- 图表 25、2020-2022年中国钒出口情况分析 49
- 图表 26、前年攀钢集团钒钛资源股份主营业务收入构成 53
- 图表 27、2020-2022年攀钢集团钒钛资源股份钒产品产销统计 53
- 图表 28、去年攀钢集团钒钛资源股份主营业务收入构成 54
- 图表 29、2019-2022年河钢承钢钒产品销量 56
- 图表 30、2019-2022年四川德胜集团钒钛有限公司五氧化二钒销量统计 58

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/360048.html>