

2020-2026年中国钒行业发展趋势与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国钒行业发展趋势与投资可行性报告》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/202008/182281.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

钒属于高熔点稀有金属，银灰色，以钒铁、钒化合物和金属钒的形式广泛应用于冶金、宇航、化工和电池等行业。钒的消费同钢铁行业紧密相关，目前全世界的钒有85%以钒铁、氮化钒等形式添加到钢铁中，用量较大的是高强度低合金钢（25%）、碳素钢（20%）、合金钢（20%）和工具钢（15%）。

在下游钢铁行业景气度向好背景下，供需偏紧驱动钒价连创新高。2015年以来，行业利润总额呈现增长态势，2017年钢铁行业利润总额达到3419亿元，与2016年相比增长率高达177.8%；2018上半年行业利润达到1876亿元，增长率为113%。

2017年中国钢铁行业毛利率为10.4%，与2016年相比增长了2%；销售利润率为5.1%，与上年相比增长2.5%。2018上半年毛利率为10.8%，销售利润率为6.1%。2014-2018H1中国钢铁行业毛利率及销售利润率走势

资料来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国钒行业发展趋势与投资可行性报告》共十二章。首先介绍了中国钒行业市场发展环境、钒整体运行态势等，接着分析了中国钒行业市场运行的现状，然后介绍了钒市场竞争格局。随后，报告对钒做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国钒行业发展趋势与投资预测。您若想对钒产业有个系统的了解或者想投资中国钒行业，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 钒行业概述

第一节 钒行业发展环境分析

- 一、2019年我国宏观经济运行情况
- 二、2019年我国宏观经济发展趋势
- 三、2019年钒行业相关政策及影响

第二节 钒行业基本特征

- 一、行业界定及主要产品
- 二、在国民经济中的地位

三、钒行业特性分析

四、钒行业发展历程

五、国内市场的重要动态

第三节 钒行业产业链分析

一、产业链模型介绍

二、钒产业链模型分析

第二章全球钒市场发展分析

第一节 2019年全球钒市场分析

一、2019年全球钒市场回顾

二、2019年全球钒市场环境分析

三、2019年全球钒行业产销分析

四、2019年全球钒技术分析

第二节 2019年全球钒市场分析

一、2019年全球钒需求分析

二、2019年欧美钒需求分析

三、2019年全球钒产销分析

四、2019年中外钒市场对比

第三章 2014-2019年中国钒市场需求情况分析

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 工、模具行业

一、钒的应用方式

二、钒的需求现状

三、钒的应用前景

第三节 建筑行业

一、钒的应用方式

二、钒的需求现状

三、钒的应用前景

第四节 能源行业

一、钒的应用方式

二、钒的需求现状

三、钒的应用前景

第五节 汽车行业

第六节 铁路行业

第四章我国钒市场发展研究

第一节 2019年我国钒市场发展研究

第二节 2019年我国钒市场情况

一、2019年上半年我国钒产销情况

二、2019年上半年我国钒市场价格情况

三、2019年上半年我国钒市场发展情况

四、2019年我国钒市场新品趋势

第三节 2019年我国钒市场结构和价格走势分析

一、2019年我国钒市场结构和价格走势概述

二、2019年我国钒市场结构分析

三、2019年我国钒市场价格走势分析

第四节 重点企业与产量排序

2019年6月，环保督查再次趋严，叠加国内外市场对于螺纹钢质检加强预期新增需求释放、人民币贬值出口增加等因素，钒价再次直线拉升，幅度达到36%，至今四川地区五氧化二钒价格维持在27万元/吨的高位。

我国钒资源主要集中在四川攀枝花地区和河北承德地区，尤其是攀枝花地区的钒资源最为丰富。钒产量国内占比情况

数据来源：公开资料整理

一、2019年我国钒市场格局特点

二、2019年我国钒产品创新特点

三、2019年我国钒市场服务特点

四、2019年我国钒市场品牌特点

第五章我国钒行业进出口分析

第一节 我国钒行业进口分析

一、2019年进口总量分析

二、2019年进口结构分析

三、2019年进口区域分析

第二节 我国钒出口分析

一、2019年出口总量分析

二、2019年出口结构分析

三、2019年出口区域分析

第三节 我国钒进出口预测

一、2019年上半年进口分析

二、2019年上半年出口分析

三、2019年钒进口预测

四、2019年钒出口预测

第六章钒行业上下游产业分析

第一节 上游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对钒行业的影响

五、行业竞争状况及其对钒行业的意义

第二节 下游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对钒行业的影响

五、行业竞争状况及其对钒行业的意义

第七章中国钒市场运行竞争力分析

第一节 中国钒市场生产能力分析

一、2019年总体产品产量分析

二、2019年产品产量结构性分析

三、2019年产品产量企业集中度分析

第二节 中国钒所属行业市场综合经济指标分析

一、2019年行业规模

二、2019年盈利能力

2019年上半年钒产品毛利率进一步抬升至36.3%，利润贡献占比达到69%，钛产品和电力业务盈利稳中向好，利润贡献占比分别为22%和8%；钒产品毛利率提升明显

数据来源：公开资料整理

三、2019年经营发展能力

四、2019年偿债能力

第八章 中国钒市场竞争格局分析

第一节 中国钒市场发展现状分析

一、2019年中国钒市场发展现状

二、2019年中国钒发展情况分析

三、2019年钒国际市场变化对国内市场影响分析

第二节 钒市场区域市场需求集中度比较

一、2019年市场需求区域集中度比较

二、2019年市场需求主要省份集中度比较

第三节 中国钒行业竞争分析

一、2019年中国钒行业竞争分析

二、2019年钒行业竞争趋势

第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

一、钒行业的经济周期分析

二、钒行业的增长性与波动性分析

三、相关政策法规情况

四、宏观经济情况

第九章 钒行业优势企业分析

第一节 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品结构分析

三、产品价格分析

四、盈利能力以及利润率分析

第二节 河北钢铁股份有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品结构分析

三、产品价格分析

四、盈利能力以及利润率分析

第三节 西宁特殊钢股份有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品结构分析

三、盈利能力以及利润率分析

四、市场营销区域分析

第四节 四川明星电力股份有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品结构分析

三、产品价格分析

四、盈利能力以及利润率分析

第五节 佛山市国星光电股份有限公司

一、企业产销规模分析

二、产品结构分析

三、盈利能力以及利润率分析

四、技术现状、趋势及革新能力分析

第十章 钒行业发展趋势分析

第一节 我国钒行业前景与机遇分析

一、我国钒行业发展前景

二、我国钒行业发展机遇分析

三、2019年钒行业的发展机遇分析

四、金融危机对钒行业的影响分析

第二节 2015-2019年中国钒市场趋势分析

一、2015-2019年钒市场趋势总结

二、2015-2019年钒发展趋势分析

三、2015-2019年钒市场发展空间

四、2015-2019年钒产业政策趋向

- 五、2015-2019年钒技术革新趋势
- 六、2015-2019年钒价格走势分析
- 七、2015-2019年国际环境对钒行业的影响

第十一章未来钒行业发展预测

第一节 未来钒需求与消费预测

- 一、2020-2026年钒产品消费预测
- 二、2020-2026年钒市场规模预测
- 三、2020-2026年钒行业总产值预测

考虑到主要螺纹钢产品含钒量在0.025%-0.059%，按照2017年上半年接近14万元/吨的钒氮合金均价，添加钒合金会增加吨钢成本35-83元，因此通常地条钢这类非合规产能在生产过程中不会添加，导致产品成分不受控制，存在严重质量问题，扰乱了市场秩序。合规钢铁产能的替代，有效增加了钒合金的应用。假设取代产量为3500万吨，预计至少带来钒产品消费增量为0.875万吨。

2018-2020年钒产品（以V2O5计）供需结构预测 单位：万吨

	2017	2018E	2019E	2020E	螺纹钢产量	20727	21142	21564	21780	钒钢铁需求	6.4	7.3	7.8	8.2	新增钒需求	0.88	0.93	0.50	0.37	钒内需	7.5	8.6	9.2	9.6	钒出口	2.1	2.3	2.1	2.1	钒总需求	9.6	10.9	11.3	11.7	钒供应	8.3	8.6	8.6	8.6	供需缺口	-1.3	-2.3	-2.7	-3.1
钒钢铁需求	6.4	7.3	7.8	8.2	螺纹钢产量	20727	21142	21564	21780	钒钢铁需求	6.4	7.3	7.8	8.2	新增钒需求	0.88	0.93	0.50	0.37	钒内需	7.5	8.6	9.2	9.6	钒出口	2.1	2.3	2.1	2.1	钒总需求	9.6	10.9	11.3	11.7	钒供应	8.3	8.6	8.6	8.6	供需缺口	-1.3	-2.3	-2.7	-3.1

数据来源：公开资料整理

- 四、2020-2026年钒行业销售收入预测
- 五、2020-2026年钒行业总资产预测
- 第二节2020-2026年中国钒行业供需预测
- 一、2020-2026年中国钒供给预测
- 二、2020-2026年中国钒产量预测
- 三、2020-2026年中国钒需求预测
- 四、2020-2026中国钒供需平衡预测
- 五、2020-2026年中国钒产品价格预测
- 六、2020-2026年主要钒产品进出口预测

第十二章钒行业投资机会与风险（）

第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2019年相关产业活力系数比较
- 二、2008-2019年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2019年相关产业投资收益率比较

二、2008-2019年行业投资收益率分析

第三节 钒行业投资效益分析

一、2015-2019年钒行业投资状况分析

二、2015-2019年钒行业投资效益分析

三、2015-2019年钒行业投资趋势预测

四、2015-2019年钒行业的投资方向

五、2015-2019年钒行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响钒行业发展的主要因素

一、2015-2019年影响钒行业运行的有利因素分析

二、2015-2019年影响钒行业运行的稳定因素分析

三、2015-2019年影响钒行业运行的不利因素分析

四、2015-2019年我国钒行业发展面临的挑战分析

五、2015-2019年我国钒行业发展面临的机遇分析

第五节 钒行业投资风险及控制策略分析

一、2015-2019年钒行业市场风险及控制策略

二、2015-2019年钒行业政策风险及控制策略

三、2015-2019年钒行业经营风险及控制策略

四、2015-2019年钒行业技术风险及控制策略

五、2015-2019年钒行业同业竞争风险及控制策略

六、2015-2019年钒行业其他风险及控制策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/182281.html>