

# 2019年中国五氧化二钒市场分析报告- 市场深度分析与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国五氧化二钒市场分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/394703394703.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

五氧化二钒广泛用于冶金、化工等行业，主要用于冶炼钒铁。用作合金添加剂，占五氧化二钒总消耗量的80%以上，其次是用作有机化工的催化剂，即触媒，约占总量的10%，另处用作无机化学品、化学试剂、搪瓷和磁性材料等约占总量的10%。

钒是一种有色金属，属于高熔点稀有金属之列。纯钒质坚硬，无磁性，具有延展性，但是若含有少量的杂质，尤其是氮，氧，氢等，能显著降低其可塑性。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%）。

钒系产品消费结构 数据来源：能源局

根据数据显示，截至2017年底，全球已探明的钒储量达2000万吨，中国、俄罗斯、南非、澳大利亚和美国探明储量居前五位，中国已探明钒矿储量达900万吨、占全球的45%。

2017年全球钒总产量为80000吨（折合为V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>计为14.29万吨），同比2016年小幅增长1.27%。2018年上半年全球V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>产量达7.32万吨。

我国金属钒储量达到510万吨。我国钒资源主要以钒钛磁铁矿和含钒石煤的形式存在。2018年前8月，国内钒产品产量折五氧化二钒约5.6万吨，月均产量约6956吨，月产量最大值约7400吨，相比去年下降明显。若四季度，不受环保影响，预计年内钒产品产量最大值约8.5万吨，加之偏钒酸铵、工业粉钒，预计年内总产量约9万吨。

2018-2020年钒产品（以V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>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 资料来源：互联网

螺纹钢质检加强带来的钒需求增量预测

穿水钢筋占比假设

含钒比例

0.025%

0.93

1.40

1.87

0.04%

1.49

2.24

2.98

0.059%

2.20

3.30

4.40 资料来源：互联网

2018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：能源局（GYWWJP）

### 【报告大纲】

## 第一章 五氧化二钒行业概述

### 第一节 五氧化二钒基础阐述

#### 一、五氧化二钒性能参数

#### 二、化学性质酸碱反应

#### 三、氧化还原反应

#### 四、生产工艺生产原料

### 第二节 五氧化二钒的毒性及影响

#### 一、毒性及影响

#### 二、环境标准及监测

#### 三、处置办法

### 第三节 五氧化二钒行业主要用途分析

### 第四节 五氧化二钒其它阐述

#### 一、影响沉淀的因素现象

#### 二、环境监测标准及方法

#### 三、应急处置方法

## 第二章 五氧化二钒产品生产工艺及技术趋势研究

### 第一节 质量指标情况

### 第二节 国外主要生产工艺

### 第三节 国内主要生产方法

- 一、用矾渣生产五氧化二钒生产工艺
- 二、用废钒催化剂生产五氧化二钒工艺
- 三、用石煤生产五氧化二钒的工艺

### 第四节 最新技术进展及趋势研究

## 第三章 2015-2018年世界五氧化二钒行业运行状况分析

### 第一节 2015-2018年世界五氧化二钒产业现状综述

- 一、世界五氧化二钒生产情况分析
- 二、世界五氧化二钒需求情况分析
- 三、国外五氧化二钒价格走势分析

### 第二节 2015-2018年世界五氧化二钒市场主要地区分析

- 一、日本
- 二、西欧
- 三、美国

### 第三节 2015-2018年世界五氧化二钒市场发展趋势分析

## 第四章 2015-2018年中国五氧化二钒行业发展环境分析

### 第一节 2015-2018年中国经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国工业发展形势
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析
- 四、存贷款利率变化
- 五、财政收支状况

### 第二节 2015-2018年中国五氧化二钒行业发展政策环境分析

- 一、行业政策分析
- 二、进出口政策分析

### 三、相关行业标准分析

#### 第三节 2015-2018年中国五氧化二钒行业技术环境分析

### 第五章 2015-2018年中国五氧化二钒行业发展情况分析

#### 第一节 2015-2018年中国五氧化二钒行业运行现状分析

##### 一、国内五氧化二钒行业特征分析

##### 二、五氧化二钒市场价格行情分析

#### 第二节 2015-2018年中国五氧化二钒市场运行动态分析

##### 一、中俄五氧化二钒项目合作进展顺利

##### 二、湖北投资2亿元建设五氧化二钒生产基地

##### 三、攀钢成功开发出高纯度五氧化二钒制取工艺

##### 四、昆明钢铁五氧化二钒项目

#### 第三节 2015-2018年中国五氧化二钒行业存在的问题与对策分析

### 第六章 中国五氧化二钒相关所属行业主要数据监测分析

#### 第一节 中国五氧化二钒相关所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国五氧化二钒相关所属行业产销与费用分析

##### 一、产成品分析

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

##### 六、销售成本分析

##### 七、销售费用分析

##### 八、管理费用分析

##### 九、财务费用分析

##### 十、其他运营数据分析

#### 第三节 中国五氧化二钒相关所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

## 第七章 2015-2018年国内五氧化二钒产品市场供需监测分析

### 第一节 2015-2018年中国五氧化二钒市场特征分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

### 第二节 2015-2018年中国五氧化二钒市场需求情况分析

一、市场容量

二、中国五氧化二钒重点需求领域透析

1、冶金——冶炼钒铁用作合金添加剂

2、化工——有机化工的催化剂

三、购买需求

### 第三节 2015-2018年中国五氧化二钒市场供给情况分析

一、钒资源情况

二、中国五氧化二钒产能分析

### 第四节 2015-2018年中国五氧化二钒市场价格走势分析

一、价格走势分析

二、影响价格因素

## 第八章 2015-2018年五氧化二钒项目拟建和在建项目分析

### 第一节 五氧化二钒拟建项目情况

### 第二节 五氧化二钒在建项目情况

### 第三节 五氧化二钒招投标分析

## 第九章 2015-2018年中国五氧化二钒进出口数据监测分析

### 第一节 2015-2018年中国五氧化二钒进口数据分析

### 第二节 2015-2018年中国五氧化二钒出口数据分析

### 第三节 2015-2018年中国五氧化二钒进出口平均单价分析

### 第四节 2015-2018年中国五氧化二钒进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

## 第十章 五氧化二钒行业内优势企业竞争力分析

### 第一节 沈阳华瑞钒业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析



### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

#### 第二节 辰溪县宏大钒业有限责任公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第三节 大连银河金属材料有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第四节 攀枝花市红杉钒制品有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 攀枝花市锦利钒钛有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

#### 第六节 辰溪县船溪乡万发钒业有限责任公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 1、企业偿债能力分析

##### 2、企业运营能力分析

##### 3、企业盈利能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

## 第十一章 2019-2025年中国五氧化二钒行业发展前景预测分析

### 第一节 2019-2025年中国五氧化二钒产品发展趋势预测分析

#### 一、五氧化二钒技术走势分析

#### 二、五氧化二钒行业发展方向分析

### 第二节 2019-2025年中国五氧化二钒行业市场发展前景预测分析

#### 一、五氧化二钒供给预测分析

#### 二、五氧化二钒需求预测分析

#### 三、五氧化二钒进出口形势预测分析

### 第三节 2019-2025年中国五氧化二钒行业市场盈利能力预测分析

## 第十二章 2019-2025年中国五氧化二钒行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2019-2025年中国五氧化二钒行业投资机会分析

#### 一、五氧化二钒行业吸引力分析

#### 二、五氧化二钒行业区域投资潜力分析

### 第二节 2019-2025年中国五氧化二钒行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术风险

#### 三、其它风险

### 图表目录：

图表：2015-2018年中国无机碱制造行业企业数量及增长率分析

图表：2015-2018年中国无机碱制造行业亏损企业数量及增长率分析

图表：2015-2018年中国无机碱制造行业从业人数及同比增长分析

图表：2015-2018年中国无机碱制造企业总资产分析

图表详见报告正文..... (GYWZY)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国五氧化二钒市场分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/394703394703.html>