

2020年中国金属钒市场分析报告- 产业规模现状与发展规划趋势

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国金属钒市场分析报告-产业规模现状与发展规划趋势》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/yejin/485568485568.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

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 钒业相关经济指标预测

第二章 2017-2020年中国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 中国矿业支撑了经济社会发展

2.1.3 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

2.3 高钛型高炉渣中钒资源潜在价值分析

2.4 其它钒矿资源情况

2.4.1 铜仁市钒钼矿产资源情况

2.4.2 承德钒钛磁铁矿储量有望超亿吨

第三章 2017-2020年中国钒的上下游相关产业分析

3.1 2017-2020年世界钢铁行业的发展分析

3.1.1 2017-2020年全球钢铁市场供需形势分析

3.1.2 2020年全球钢铁行业呈现新特点

3.1.3 2020年全球钢铁需求预测

3.1.4 2020年将是全球钢铁工业复苏的关键期

3.2 2017-2020年中国钢铁行业的发展情况

3.2.1 2017-2020年中国钢铁行业运行总体情况

3.2.2 2017-2020年中国钢铁固定资产投资情况

3.2.3 2017-2020年中国钢铁生产情况

3.2.4 2017-2020年中国钢铁需求情况

3.2.5 2017-2020年中国钢材进出口情况

3.2.6 2017-2020年中国钢铁价格情况

3.2.7 2020年中国钢铁行业面临的风险及发展趋势

3.3 2017-2020中国铁合金市场发展情况

3.3.1 2020年中国铁合金资源供应量变化情况

3.3.2 2020年中国铁合金市场调研

3.3.3 2020年国内铁合金市场展望

第四章 2017-2020年世界钒的市场发展状况分析

4.1 2017-2020年世界钒工业的发展分析

4.1.1 世界钒的生产状况

4.1.2 世界钒的消费状况

4.1.3 世界钒的市场状况

4.1.4 世界钒主要企业生产经营情况

4.2 2017-2020年部分国家和地区钒市场发展动态

4.2.1 2020年美国钒市场发展情况

4.2.2 2020年欧洲钒市场发展分析

第五章 2017-2020年中国钒产业发展状况分析

5.1 中国钒工业的发展回顾

5.2 2017-2020年中国钒业供给状况分析

5.2.1 2020年钒业供给现状综述

5.2.2 钒业主要企业供给能力分析

5.2.3 影响钒业供给关系的主要因素

5.3 2017-2020年中国钒业需求状况分析

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 2017-2020年中国钒业发展面临的问题及对策分析

5.4.1 中国钒市场面临的问题

5.4.2 钒冶炼屡禁不止

5.4.3 中国钒业发展对策

第六章 2017-2020年中国钒的应用领域分析

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 钒在中高强钢中的应用

6.1.5 钒在中碳钢中的应用

6.1.6 钒在低碳钢中的应用

6.1.7 钒在合金中的应用

6.2 钒在化工中的应用

6.3 钒在陶瓷、玻璃和颜料中的应用

6.4 钒电池引领新能源革命

6.4.1 钒电池优点

6.4.2 钒在电池中的应用

6.4.3 钒在蓄电池中的应用

6.4.4 钒电池市场前景

6.5 其它应用

第七章 2017-2020年钒工业的技术发展分析

7.1 钒的萃取及精练和加工

7.1.1 加工

7.1.2 金属钒的生产

7.1.3 钒金属的提纯

7.1.4 超纯化

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 2017-2020年中国各地区钒市场发展分析

- 8.1 2017-2020年四川钒钛产业发展分析
 - 8.1.1 2020年四川省钒钛钢铁产业生产情况
 - 8.1.2 2020年四川省钒钛钢铁产业生产情况
 - 8.1.3 四川省钒钛钢铁产业调整和振兴行动计划
- 8.2 2017-2020年攀枝花市钒钛产业发展概况
 - 8.2.1 四川省攀枝花钒钛磁铁矿价值情况
 - 8.2.2 攀枝花市钒钛产业集群初步形成
 - 8.2.3 攀枝花提升钒产业核心竞争力分析
 - 8.2.4 攀枝花钒钛产业可持续发展分析
 - 8.2.5 攀枝花钒产品实现革命性突破
 - 8.2.6 攀西新一轮钒钛产业开发热潮
 - 8.2.7 攀西地区钒钛产业基地的发展分析
- 8.3 2017-2020年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 承德钒钛资源综合利用的对策
- 8.4 2021-2026年贵州铜仁市钒铌矿专项规划
 - 8.4.1 铜仁市钒铌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 钒铌矿资源开发利用与保护
 - 8.4.4 钒铌矿山生态环境保护与恢复治理
 - 8.4.5 保证规划实施的主要措施
- 8.5 2017-2020年中国其它地区钒市场发展情况
 - 8.5.1 陕西沉积钒矿勘查暂行规定出台

8.5.2 湖北崇阳钒产业逆势而上

8.5.3 江阴市优质氮化钒产品进军钢铁市场

第九章 中国钒产品的进出口情况

9.1 中国钒产品进出口态势分析

9.1.1 中国取消钒氮合金及其制品出口退税

9.1.2 影响钒业进出口的主要因素

9.2 中国钒矿砂及其精矿进口分析 (26159090)

9.2.1 中国钒矿砂及其精矿进口总体情况

9.2.2 中国主要省市钒矿砂及其精矿进口情况

9.2.3 中国钒矿砂及其精矿进口来源

9.2.4 中国钒矿砂及其精矿进口均价分析

9.3 中国进出口分析 (28253010)

9.3.1 中国进出口总体情况

9.3.2 中国主要省市进出口情况

9.3.3 中国进出口流向情况

9.3.4 中国进出口均价分析

9.4 中国钒铁 (按重量计含钒量 75%) 进出口分析 (72029210)

9.4.1 中国钒铁 (按重量计含钒量 75%) 进出口总体情况

9.4.2 中国主要省市钒铁 (按重量计含钒量 75%) 进出口情况

9.4.3 中国钒铁 (按重量计含钒量 75%) 进出口流向情况

9.4.4 中国钒铁 (按重量计含钒量 75%) 进出口均价分析

9.5 中国钒铁 (按重量计含钒量 < 75%) 进出口分析 (72029290)

9.5.1 中国钒铁 (按重量计含钒量 < 75%) 进出口总体情况

9.5.2 中国主要省市钒铁 (按重量计含钒量 < 75%) 进出口情况

9.5.3 中国钒铁 (按重量计含钒量 < 75%) 进出口流向情况

9.5.4 中国钒铁 (按重量计含钒量 < 75%) 进出口均价分析

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

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

10.3 河北钢铁股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.4 攀钢集团北海特种铁合金公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.5 沈阳华瑞钒业有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.6 米易兴辰钒钛铁合金有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.7 辰溪县宏大钒业有限责任公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.8 攀枝花市大西南实业有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.9 大连银河金属材料有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

10.10 南京永福特种铁合金厂

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

第十一章 2021-2026年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 钒业投资机会与风险分析

11.3.1 钒业投资机会分析

11.3.2 钒业投资前景分析

11.4 钒业企业经营战略分析

11.4.1 钒业企业的标杆管理

11.4.2 钒企业的资本运作模式

11.4.3 钒企业营销模式建议

11.4.4 钒行业企业管理建议

11.5 2017-2020年中国钒业部分投资项目发展情况

11.5.1 钒氮合金项目将落户敦煌

11.5.2 中色股份拟与澳洲矿企开发钒矿项目

11.5.3 年产万吨钒氮合金项目落户琅琊

11.5.4 gefc诞生中国最大钒电池

11.5.5 贵州省黄平钒矿生产线开建

11.5.6 陕西白河钒矿项目投产

11.5.7 中俄项目进展

部分图表目录：

图表 1 攀钢钒氮合金内控标准

图表 2 钒产品分类成分表

图表 3 钒的应用范围

图表 4 2017-2020年中国国内生产总值增长趋势图

图表 5 2017-2020年中国居民消费价格涨跌幅度

图表 6 2020年中国居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 7 2017-2020年中国工业增加值情况

图表 8 2017-2020年中国社会消费品零售总额情况

图表 9 2020年中国人口数及其构成情况

图表 10 2017-2020年中国农村居民人均纯收入情况

图表 11 2017-2020年中国城镇居民人均纯收入情况

图表 12 世界钒矿产储量统计

图表 13 全球主要钒资源国家钒的储量比例

图表 14 2020年中国采矿业固定资产投资情况表

图表 15 2017-2020年中国主要矿业产品产量情况

图表详见报告正文 (GYYX)

【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。《2020年中国金属钒市场分析报告-产业规模现状与发展规划趋势》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、阿里巴巴、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家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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/485568485568.html>