2022-2028年中国钒铁行业发展现状调查及市场规模预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国钒铁行业发展现状调查及市场规模预测报告》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/202011/909539.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

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

钒铁是一种铁合金,用碳在电炉中还原五氧化二钒得到,也可通过电炉硅热法还原五氧化二钒得到。广泛用作冶炼含钒合金钢 和合金铸铁的元素加入剂,近年来又用来制造永久磁铁。我国生产的钒铁有V401、V402等品种,含钒40%左右。

根据国家统计局数据:2019年中国钒矿V2O5查明资源储量为6874.5万吨。

2015-2019年中国钒矿V2O5查明资源储量

资料来源:国家统计局、智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国钒铁行业发展现状调查及市场规模预测报告》共十三章。首先介绍了钒铁行业市场发展环境、钒铁整体运行态势等,接着分析了钒铁行业市场运行的现状,然后介绍了钒铁市场竞争格局。随后,报告对钒铁做了重点企业经营状况分析,最后分析了钒铁行业发展趋势与投资预测。您若想对钒铁产业有个系统的了解或者想投资钒铁行业,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 钒铁行业发展概述

第一节 钒铁概述

第二节 钒铁行业产业链分析

- 一、行业经济特性
- 二、行业周期属性
- 三、产业链结构分析

第二章 2017-2021年全球钒铁所属行业市场运行形势综述

第一节 2017-2021年全球钒铁所属产业运行情况分析

- 一、世界钒铁业运行现状
- 二、世界钒铁市场需求与消费分析
- 三、世界钒铁市场新技术应用情况

第二节 2017-2021年世界钒铁重点市场运行透析

- 一、美国钒铁市场发展分析
- 二、日本钒铁市场发展分析
- 三、欧洲钒铁市场发展分析

第三节 2022-2028年世界钒铁产业发展趋势分析

第三章 2017-2021年中国钒铁产业发展环境分析

第一节 2017-2021年中国钒铁产业经济发展环境分析

第二节 2017-2021年中国钒铁产业政策发展环境分析

- 一、钒铁产业相关政策颁钒铁状况分析
- 二、钒铁进出口关税分析
- 三、产业生产标准分析

第三节 2017-2021年中国钒铁产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2017-2021年中国钒铁产业技术环境发展分析

第四章 2021年中国钒铁所属行业市场运行态势剖析

第一节 中国钒工业的发展现状

目前,中国钒铁产业新增企业极少,但采用铝热法生产FeV50的企业有所增加,如河钢承钢、中色特材等国有钒铁生产企业均已将电硅热法改为(电)铝热法,只有部分民营企业采用电硅热法生产50钒铁。由于终端需求有限及进口冲击,多数钒铁企业产量不高,2020年总量相较于2019年下滑7%,需求量较2019年持平。

2019-2020年中国钒铁供需现状

资料来源:智研咨询整理

第二节 钒铁冶炼方法

- 一、电硅热法
- 二、铝热法

第三节 2021年中国钒铁市场总况

- 一、中国钒铁产量分析
- 二、需求状况
- 三、中国钒铁市场价格监测
- 四、中国钒铁市场供需格局

第四节 2021年中国钒产业发展存在问题分析

第五章 2021年中国钒铁市场应用情况分析

第一节 钒铁应用概况

- 一、钒铁特点及应用
- 二、钒铁是钢铁工业重要的合金添加剂

第二节 2021年中国钒铁市场应用剖析

- 一、钒铁消费情况及钒消耗量占比分析
- 二、含钒高强度低合金钢市场应用分析

第六章 2021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

第七章 2017-2021年中国钒铁所属行业进出口贸易数据监测

第一节 2017-2021年中国按重量含钒在75%及以上钒铁所属行业进出口贸易数据分析

- 一、按重量含钒在75%及以上钒铁所属行业进出口数量分析
- 二、按重量含钒在75%及以上钒铁所属行业进出口金额分析
- 三、按重量含钒在75%及以上钒铁所属行业进出口国家及地区分析

第二节 2017-2021年中国其他钒铁所属行业进出口贸易数据分析

- 一、其他钒铁所属行业进出口数量分析
- 二、其他钒铁所属行业进出口金额分析
- 三、其他钒铁所属行业进出口国家及地区分析

第八章 2017-2021年中国钒铁行业竞争状况分析

第一节 2017-2021年中国钒铁行业竞争力分析

- 一、中国钒铁行业要素成本分析
- 二、品牌竞争分析

三、技术竞争分析

第二节 2017-2021年中国钒铁行业市场区域格局分析

- 一、重点生产区域竞争力分析
- 二、市场销售集中分钒铁
- 三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 2017-2021年中国钒铁行业市场集中度分析

- 一、行业集中度分析
- 二、企业集中度分析

第四节 中国钒铁行业五力竞争分析

- 一、"波特五力模型"介绍
- 二、行业"波特五力模型"分析
- (1) 行业内竞争
- (2)潜在进入者威胁
- (3)替代品威胁
- (4)供应商议价能力分析
- (5) 买方侃价能力分析

第五节 2017-2021年中国钒铁产业提升竞争力策略分析

第九章 中国钒铁主要生产企业关键性数据分析

第一节 承德钒钛

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 江苏麒麟湾钒合金有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 万、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 攀钢集团北海特种铁合金公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 江西永盛矿冶股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 攀枝花兴辰钒钛有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 南京永福特种铁合金厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 怀化市洪江纺织配件铁合金厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 葫芦岛东方钒业

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 吉首市汇锋矿业有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十节 四川省江油市大康冶金炉料厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十章 2021年中国钒铁生产的主要原料——钒钛磁铁矿

- 第一节 中国钒钛磁铁矿资源与开采现状
- 一、我国钒钛磁铁矿床分布及储量
- 二、中国钒钛磁铁矿资源世界地位
- 三、中国钒钛磁铁矿开采情况

第二节 2021年中国钒钛磁铁矿重点区域开采情况

- 一、四川攀枝花地区
- 二、河北承德地区
- 三、陕西汉中地区
- 四、湖北郧阳、襄阳地区
- 五、广东兴宁及山西代县等地区

第三节 2022-2028年中国钒钛磁铁矿产业前景预测分析

第十一章 2021年中国钒铁关联产业透析

第一节 世界钢铁行业发展概况

- 一、世界钢铁行业发展的特征浅析
- 二、世界钢铁业发展呈现梯度转移
- 三、全球钢铁产能增长趋势分析

第二节 中国钢铁行业发展分析

- 一、中国引领世界钢铁业发展
- 二、中国钢铁业迈入新兴发展阶段
- 三、国家支持钢铁产业整合提升优势企业地位
- 第十二章 2022-2028年中国钒铁行业发展趋势预测分析
- 第一节 2022-2028年中国钒铁行业前景展望
- 一、钒铁的研究进展及趋势分析
- 二、钒铁价格趋势分析
- 第二节 2022-2028年中国钒铁行业市场预测分析
- 一、钒铁市场供给预测分析
- 二、钒铁需求预测分析
- 三、钒铁竞争格局预测分析
- 第三节 2022-2028年中国钒铁行业市场盈利预测分析
- 第十三章 2022-2028年中国钒铁行业投资和风险预警分析
- 第一节 2022-2028年钒铁行业发展环境分析
- 第二节 2022-2028年钒铁行业投资特性分析
- 一、2022-2028年中国钒铁行业进入壁垒
- 二、2022-2028年中国钒铁行业盈利模式
- 三、2022-2028年中国钒铁行业盈利因素
- 第三节 2022-2028年钒铁行业投资风险分析
- 一、2022-2028年中国钒铁行业政策风险
- 二、2022-2028年中国钒铁行业技术风险
- 三、2022-2028年中国钒铁行业供求风险
- 四、2022-2028年中国钒铁行业其它风险
- 第四节 2022-2028年中国钒铁行业投资机会
- 一、2022-2028年中国钒铁行业最新投资动向
- 二、2022-2028年中国钒铁行业投资机会分析
- 第五节 2022-2028年中国钒铁行业投资策略分析 (ZY TL)

部分图表目录:

- 图表2017-2021年我国国内生产总值及增长速度分析
- 图表2017-2021年全部丁业增加值及其增长速度
- 图表2021年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表2021年规模以上工业企业实现利润及其增长速度
- 图表2017-2021年建筑业增加值及其增长速度
- 图表2017-2021年粮食产量及其增长速度

图表2017-2021年全社会固定资产投资及增长速度

图表2021年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度

图表2017-2021年社会消费品零售总额及其实际增长速度

图表2021年货物进出口总额及其增长速度

图表2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表2017-2021年全国货物进出口总额

图表2021年末人口数及其构成

图表2017-2021年我国人口数量变化图

图表2017-2021年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表2017-2021年中国研究与试验发展(r&;d)经费支出走势图

图表2017-2021年中国风力发电和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表2017-2021年中国城镇化率走势图

图表2017-2021年中国钒铁所属行业企业数量增长趋势图

图表2017-2021年中国钒铁所属行业亏损企业数量增长趋势图

图表2017-2021年中国钒铁所属行业从业人数增长趋势图

图表2017-2021年中国钒铁所属行业资产规模增长趋势图

图表2021年中国钒铁所属行业不同类型企业数量分钒铁图

图表2021年中国钒铁所属行业不同所有制企业数量分钒铁图

图表2021年中国钒铁所属行业不同类型企业销售收入分钒铁图

图表2021年中国钒铁所属行业不同所有制企业销售收入分钒铁图

图表2017-2021年中国钒铁所属行业产成品增长趋势图

图表2017-2021年中国钒铁所属行业工业销售产值增长趋势图

图表2017-2021年中国钒铁所属行业出口交货值增长趋势图

图表2017-2021年中国钒铁所属行业销售成本增长趋势图

图表2017-2021年中国钒铁所属行业费用使用统计图

图表2017-2021年中国钒铁所属行业主要盈利指标统计图

图表2017-2021年中国钒铁所属行业主要盈利指标增长趋势图

图表2017-2021年中国钒铁所属行业进口数量分析

图表2017-2021年中国钒铁所属行业进口金额分析

图表2017-2021年中国钒铁所属行业出口数量分析

图表2017-2021年中国钒铁所属行业出口金额分析

图表2017-2021年中国钒铁所属行业进出口平均单价分析

图表2017-2021年中国钒铁所属行业进口国家及地区分析

更多图表见正文......

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/202011/909539.html