2020-2026年中国钒行业全 景调研及投资策略报告

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年中国钒行业全景调研及投资策略报告》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/201910/144028.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

报告目录:

- 第.一章钒行业相关概述
- 1.1 钒相关概述
- 1.1.1 钒定义
- 1.1.2 钒产品分类
- 1、钒的卤化物
- 2、钒的氧化物
- 3、钒的含氧酸盐
- 4、钒的硫化物
- 5、钒与其他非金属二元化合物
- 1.2 钒的存在和储量
- 1.2.1 钒的存在形式
- 1.2.2 钒矿藏类型及品位
- 1.3 钒行业选矿工艺
- 1.3.1 钒的选矿工艺原理
- 1.3.2 钒的选矿工艺方法
- 1.4 钒行业提取工艺
- 1.4.1 钒钛磁铁矿提取工艺
- 1、电硅热法
- 2、铝热法
- 1.4.2 石煤提钒的常规工艺
- 1、火法-湿法联用工艺
- 2、全湿法工艺
- 3、生物浸出工艺
- 1.4.3 石煤提钒工艺的选择
- 1.4.4 钒行业提取工艺展望
- 1、加强石煤的矿物学及相关的化学反应研究
- 2、开发环保高效提取工艺,提高石煤利用价值
- 3、驯化菌种是生物浸出技术研发的关键步骤
- 4、火法焙烧湿法与湿法酸浸提钒工艺结合

第二章 2014-2017年中国钒行业发展环境分析

- 2.1 钒行业政治法律环境
- 2.1.1 行业管理体制分析及主管部门
- 2.1.2 行业主要法律法规
- 2.1.3 行业相关产业政策
- 2.1.4 政策环境对行业的影响
- 2.2 2014-2017年钒行业经济环境分析
- 2.2.1 2014-2017年国际宏观经济形势分析
- 2.2.2 2014-2017年国内宏观经济形势分析
- 2.2.3 2014-2017年产业宏观经济环境分析
- 2.3 钒行业社会环境分析
- 2.3.1 钒产业社会环境
- 2.3.2 社会环境对行业的影响
- 2.4 钒行业技术环境分析
- 2.4.1 钒技术分析
- 1、技术水平总体发展情况
- 2、中国钒行业新技术研究
- 2.4.2 钒技术发展水平
- 1、中国钒行业技术水平所处阶段
- 2、与国外钒行业的技术差距
- 2.4.3 行业主要技术发展趋势
- 2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章钒行业市场特点概述

- 3.1 钒行业市场概况
- 3.1.1 行业市场化程度
- 3.1.2 行业利润水平及变动趋势
- 3.2 进入钒行业的壁垒分析
- 3.2.1 资金准入障碍
- 3.2.3 市场准入障碍
- 3.2.3 技术与人才障碍

- 3.2.4 其他障碍
- 3.3 钒行业统计标准
- 3.3.1 钒行业统计口径
- 3.3.2 钒行业统计方法
- 3.3.3 钒行业数据种类
- 3.3.4 钒行业研究范围
- 3.4 钒行业经营模式分析
- 3.4.1 生产模式
- 3.4.2 采购模式
- 3.4.3 销售模式

第四章全球钒行业发展概述

- 4.1 全球钒产品产能及分布
- 4.1.1 全球钒产品产能现状
- 4.1.2 全球钒产品产能分布
- 1、钒产品总体分布
- 2、南非钒企业产能
- 3、俄罗斯钒企业产能
- 4、美国钒企业产能
- 5、其他钒企业产能
- 4.2 全球钒企业竞争格局
- 4.2.1 主要钒生产企业产能
- 4.2.2 全球钒企业竞争格局
- 4.3 全球钒产品生产情况
- 4.3.1 按折合成V2O5统计
- 1、钒产量增长情况
- 2、钒产量分布情况
- 4.3.2 按钒产品的钒含量统计
- 1、钒产量增长情况
- 2、钒产量分布情况
- 4.4 全球钒产品需求分析
- 4.4.1 按折合成V2O5统计

- 1、钒消费量增长情况
- 2、钒消费量分布情况
- 4.4.2 按钒产品的钒含量统计
- 1、钒消费量增长情况
- 2、钒消费量分布情况
- 4.5 全球钒产品供求平衡
- 4.5.1 按折合成V2O5统计
- 4.5.2 按钒产品的钒含量统计

第五章 2014-2017年中国钒行业发展概述

- 5.1 中国钒行业发展状况分析
- 5.1.1 中国钒行业发展历程
- 5.1.2 中国钒行业发展现状
- 5.1.3 中国钒行业发展特点分析
- 5.2 2014-2017年钒行业发展现状
- 5.2.1 2014-2017年中国钒行业市场规模
- 5.2.2 2014-2017年中国钒行业发展分析
- 5.3 2020-2026年中国钒行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国钒行业面临的困境及对策
- 1、中国钒行业面临困境
- 2、中国钒行业对策探讨
- 5.3.2 中国钒企业发展困境及策略分析
- 1、中国钒企业面临的困境
- 2、中国钒企业的对策探讨
- 3、国内钒企业的出路分析

第六章 2014-2017年中国钒行业市场运行分析

- 6.1 2014-2017年中国钒行业总体规模分析
- 6.1.1 行业景气及利润总额分析
- 6.1.2 行业销售利润率分析
- 6.1.3 行业成本费用分析
- 6.1.4 行业总资产分析

- 6.1.5 行业企业数量分析
- 6.1.6 行业主营收入分析
- 6.2 2014-2017年中国钒行业市场供需分析
- 6.2.1 中国钒行业供给分析
- 6.2.2 中国钒行业需求分析
- 6.2.3 中国钒行业供需平衡
- 6.3 2014-2017年中国钒行业财务指标总体分析
- 6.3.1 行业盈利能力分析
- 6.3.2 行业偿债能力分析
- 6.3.3 行业营运能力分析
- 6.3.4 行业发展能力分析

第七章中国钒资源分布及价格分析

- 7.1 钒储量及分布分析
- 7.1.1 全球钒资源及分布
- 1、钒资源储量分析
- 2、钒资源地区分布
- 7.1.2 中国钒资源及分布
- 1、钒资源储量分析
- 2、钒资源地区分布
- 7.2 钒产量及分布分析
- 7.2.1 全球钒产量及分布
- 1、钒资源产量分析
- 2、钒资源生产路径
- 3、钒资源需求分析
- 7.2.2 中国钒产量及分布
- 1、钒资源产量分析
- 2、钒资源来源分析
- 3、钒资源需求分析
- 7.3 钒价格影响因素及变动
- 7.3.1 钒价格影响因素
- 1、钒矿供求对钒价格的影响

- 2、电力供应对钒价格的影响
- 3、钒消费强度对钒价格的影响
- 7.3.2 钒价格走势分析

第八章中国钒行业上、下游产业链分析

- 8.1 钒行业产业链概述
- 8.1.1 产业链定义
- 8.1.2 钒行业产业链
- 8.2 钒行业环境问题分析
- 8.2.1 对水环境的影响
- 8.2.2 大气污染的影响
- 8.2.3 固体废弃物污染
- 8.2.4 对生态景观破坏
- 8.3 钒矿开采环境问题解决措施
- 8.3.1 废水治理
- 8.3.2 废气治理
- 8.3.3 固体废弃物处理
- 8.3.4 生态治理

第九章中国钒行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国钒行业竞争格局分析
- 9.1.1 钒行业区域分布格局
- 9.1.2 钒行业企业规模格局
- 9.1.3 钒行业企业性质格局
- 9.2 中国钒行业竞争五力分析
- 9.2.1 钒行业上游议价能力
- 9.2.2 钒行业下游议价能力
- 9.2.3 钒行业新进入者威胁
- 9.2.4 钒行业替代产品威胁
- 9.2.5 钒行业现有企业竞争
- 9.3 中国钒行业竞争SWOT分析
- 9.3.1 钒行业优势分析

- 9.3.2 钒行业劣势分析
- 9.3.3 钒行业机会分析
- 9.3.4 钒行业威胁分析
- 9.4 中国钒行业投资兼并重组整合分析
- 9.4.1 投资兼并重组现状
- 9.4.2 投资兼并重组案例

第十章中国钒行业领 先企业竞争力分析

- 10.1 南非海威尔德钢钒公司
- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业主要产品分析
- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.1.5 企业最 新发展动态
- 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 美国Stratcor公司
- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业主要产品分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.2.5 企业最 新发展动态
- 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 俄罗斯Evraz集团
- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业主要产品分析
- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.3.5 企业最 新发展动态
- 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 瑞士Glencore公司
- 10.4.1 企业发展基本情况
- 10.4.2 企业主要产品分析

- 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.4.5 企业最 新发展动态
- 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 承德钢铁集团有限公司
- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业主要产品分析
- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.5.5 企业最 新发展动态
- 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 湖北友进钒业有限公司
- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业主要产品分析
- 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.6.5 企业最 新发展动态
- 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 陕西五洲矿业股份有限公司
- 10.7.1 企业发展基本情况
- 10.7.2 企业主要产品分析
- 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.7.5 企业最 新发展动态
- 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 攀枝花市大西南实业有限公司
- 10.8.1 企业发展基本情况
- 10.8.2 企业主要产品分析
- 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.8.5 企业最 新发展动态
- 10.8.6 企业发展战略分析

- 10.9 大连银河金属材料有限公司
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业主要产品分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最 新发展动态
- 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 湖南新宏大钒业有限公司
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最 新发展动态
- 10.10.6 企业发展战略分析
- 10.11 沈阳华瑞钒业有限公司
- 10.11.1 企业发展基本情况
- 10.11.2 企业主要产品分析
- 10.11.3 企业竞争优势分析
- 10.11.4 企业经营状况分析
- 10.11.5 企业最 新发展动态
- 10.11.6企业发展战略分析
- 10.12 江西永盛矿冶股份有限公司
- 10.12.1 企业发展基本情况
- 10.12.2 企业主要产品分析
- 10.12.3企业竞争优势分析
- 10.12.4 企业经营状况分析
- 10.12.5 企业最 新发展动态
- 10.12.6 企业发展战略分析

第十一章2020-2026年中国钒行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2020-2026年中国钒市场发展前景
- 11.1.1 2020-2026年钒市场发展潜力

- 11.1.2 2020-2026年钒市场发展前景展望
- 11.1.3 2020-2026年钒细分行业发展前景分析
- 11.2 2020-2026年中国钒市场发展趋势预测
- 11.2.1 2020-2026年钒行业发展趋势
- 11.2.2 2020-2026年钒市场规模预测
- 11.2.3 2020-2026年钒行业应用趋势预测
- 11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2020-2026年中国钒行业供需预测
- 11.3.1 2020-2026年中国钒行业供给预测
- 11.3.2 2020-2026年中国钒行业需求预测
- 11.3.3 2020-2026年中国钒供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
- 11.4.2 市场整合成长趋势
- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章2020-2026年中国钒行业投资前景

- 12.1 钒行业投资现状分析
- 12.1.1 钒行业投资规模分析
- 12.1.2 钒行业投资资金来源构成
- 12.1.3 钒行业投资项目建设分析
- 12.1.4 钒行业投资资金用途分析
- 12.1.5 钒行业投资主体构成分析
- 12.2 钒行业投资特性分析
- 12.2.1 钒行业进入壁垒分析
- 12.2.2 钒行业盈利模式分析
- 12.2.3 钒行业盈利因素分析
- 12.3 钒行业投资机会分析
- 12.3.1 产业链投资机会

- 12.3.2 细分市场投资机会
- 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 钒行业投资风险分析
- 12.4.1 行业政策风险
- 12.4.2 宏观经济风险
- 12.4.3 市场竞争风险
- 12.4.4 关联产业风险
- 12.4.5 产品结构风险
- 12.4.6 技术研发风险
- 12.4.7 其他投资风险
- 12.5 钒行业投资潜力与建议
- 12.5.1 钒行业投资潜力分析
- 12.5.2 钒行业最新投资动态
- 12.5.3 钒行业投资机会与建议

第十三章2020-2026年中国钒企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 钒企业发展战略规划背景意义
- 13.1.1 企业转型升级的需要
- 13.1.2 企业做大做强的需要
- 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 钒企业战略规划制定依据
- 13.2.1 国家政策支持
- 13.2.2 行业发展规律
- 13.2.3 企业资源与能力
- 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 钒企业战略规划策略分析
- 13.3.1 战略综合规划
- 13.3.2 技术开发战略
- 13.3.3 区域战略规划
- 13.3.4 产业战略规划
- 13.3.5 营销品牌战略

- 13.3.6 竞争战略规划
- 13.4 钒中小企业发展战略研究
- 13.4.1 实施科学的发展战略
- 13.4.2 建立合理的治理结构
- 13.4.3 实行严明的企业管理
- 13.4.4 培养核心的竞争实力
- 13.4.5 构建合作的企业联盟

第十四章研究结论及建议

- 14.1 研究结论
- 14.2 建议
- 14.2.1 行业发展策略建议
- 14.2.2 行业投资方向建议
- 14.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录:

图表:中国钒相关标准汇总

图表:钒行业生命周期

图表:产业链模型介绍

图表: 钒行业产业链分析

图表:2014-2017年钒行业市场规模分析

图表:2020-2026年钒行业市场规模预测

图表:中国钒行业盈利能力分析

图表:中国钒行业运营能力分析

图表:中国钒行业偿债能力分析

图表:中国钒行业发展能力分析

图表:中国钒行业经营效益分析

图表:2014-2017年钒重要数据指标比较

图表:2014-2017年中国钒行业销售情况分析

图表:2014-2017年中国钒行业利润情况分析

图表:2014-2017年中国钒行业资产情况分析

图表:2014-2017年中国钒竞争力分析

图表:2020-2026年中国钒产能预测

图表: 2020-2026年中国钒消费量预测

图表:2020-2026年中国钒市场前景预测

图表: 2020-2026年中国钒市场价格走势预测

图表:2020-2026年中国钒发展前景预测

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.cction.com/report/201910/144028.html