

# 2011-2015年中国钒铁行业 分析及未来前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2011-2015年中国钒铁行业分析及未来前景研究报告》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/201112/79625.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

钒铁是钢铁工业重要的合金添加剂。钒可提高钢的强度、韧性、延展性和耐热性。自六十年代以来，钒在钢铁工业中的应用急剧增加，到1988年已占钒消耗量的85%。钒在钢铁方面的消耗比例为碳素钢占20%，高强度低合金钢占25%，合金钢占20%，工具钢占15%。含钒高强度低合金钢（HSLA）以其强度大而广泛用于输油/气管道、建筑、桥梁、钢轨、压力容器、车厢架等生产建设中。

近年来中国钒铁机行业取得了很大的发展，但是行业发展中也存在一些问题，和国外相比仍有很大的差距。中国制造业由于缺乏核心技术，贴牌生产仍然是“中国制造”普遍的生存模式。很多高端产品表面上中国生产，其实核心技术都来自国外。为此，“十二五”明确指出必须坚持发挥市场基础性作用与政府引导推动相结合，科技创新与实现产业化相结合，深化体制改革，以企业为主体，推进产学研结合，让高端制造业成为国民经济的先导产业和支柱产业。制造业的升级和转型，对于钒铁行业有着深远影响和重大意义。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国钒铁行业分析及未来前景研究报告》共十三章。首先介绍了中国钒铁行业的概念，接着分析了中国钒铁行业发展环境，然后对中国钒铁行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钒铁行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国钒铁行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

### 第一章 钒业发展情况基本综述

#### 第一节 钒的作用与分类

##### 一、金属钒性质和用途

##### 二、产品分类

##### 三、钒业产业链分析

#### 第二节 金属钒的资源储量状况

##### 一、世界钒的资源状况及分布

##### 二、中国的钒资源状况

#### 第三节 钒行业进入和退出壁垒分析

##### 一、进入壁垒

##### 二、退出壁垒

### 第二章 2011年世界钒铁行业整体运营状况分析

#### 第一节 2011年世界钒铁行业发展环境分析

##### 一、全球经济环境分析

二、钒钛磁铁矿床资源及开采情况

三、国际钒业发展轨迹综述

第二节 2011年世界钒铁行业市场发展格局

一、世界钒铁技术分析

二、世界钒铁生产情况分析

三、世界钒铁市场需求分析

四、世界钒铁市场价格走势

第三节 2011年世界钒铁品牌主要国家分析

一、美国

二、欧洲

三、日本

第四节 2011-2015年世界钒铁行业发展趋势分析

第三章 2011年中国钒铁行业市场发展环境解析

第一节 2011年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况

二、消费价格指数

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、存贷款基准利率调整情况

十、存款准备金率调整情况

十一、社会消费品零售总额

十二、对外贸易&进出口

第二节 2011年中国钒铁市场政策环境分析

一、行业政策、法规

二、相关行业政策

三、进出口政策分析

第四章 2011年中国钒铁行业市场运行态势剖析

第一节 中国钒工业的发展现状

## 第二节 钒铁冶炼方法

### 一、电硅热法

### 二、铝热法

## 第三节 2011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 2011年中国钒产业发展存在问题分析

## 第五章 2011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 2011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 2011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 2006-2010年中国钒铁进出口贸易数据监测

#### 第一节 2006-2010年中国按重量含钒在75%及以上钒铁进出口贸易数据分析

##### 一、按重量含钒在75%及以上钒铁进出口数量分析

##### 二、按重量含钒在75%及以上钒铁进出口金额分析

##### 三、按重量含钒在75%及以上钒铁进出口国家及地区分析

#### 第二节 2006-2010年中国其他钒铁进出口贸易数据分析

##### 一、其他钒铁进出口数量分析

##### 二、其他钒铁进出口金额分析

##### 三、其他钒铁进出口国家及地区分析

### 第八章 2011年中国钒铁市场竞争格局透析

#### 第一节 2011年中国钒铁行业竞争现状

##### 一、品牌竞争分析

##### 二、价格竞争分析

##### 三、营销方式竞争分析

#### 第二节 2011年中国钒铁行业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、生产企业集中度分析

#### 第三节 2011-2015年中国钒铁行业竞争趋势分析

### 第九章 2011年中国钒铁优势生产企业竞争力及关键性数据分析

#### 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

五、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 2011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 2011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 2011-2015年中国钒钛磁铁矿产业前景预测分析

### 第十一章 2011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

#### 第三节 近几年中国钢铁产业数据监测

##### 一、2007-2011年中国钢铁行业主要数据监测分析

##### 二、2007-2011年中国钢铁产量分析

##### 三、2006-2010年中国钢铁进出口贸易数据监测

#### 第四节 2011-2015年中国钢铁产业前景及对钒铁产业影响分析

### 第十二章 2011-2015年中国钒铁行业发展趋势与前景展望

#### 第一节 2011-2015年中国钒铁行业发展前景分析

##### 一、中国钒工业前景预测

##### 二、中国钒铁市场应用前景预测

#### 第二节 2011-2015年中国钒铁行业市场预测分析

##### 一、钒铁市场规模预测

##### 二、钒铁市场供需预测分析

##### 三、钒铁进出口贸易预测分析

#### 第三节 2011-2015年中国钒铁市场盈利预测分析

### 第十三章 2011-2015年中国钒铁行业投资战略研究

## 第一节2011-2015年中国钒铁行业投资机会分析

### 一、钒铁投资潜力分析

### 二、与产业链相关的投资热点分析

## 第二节2011-2015年中国钒铁行业投资风险预警

### 一、供需波动风险

### 二、技术创新风险

### 三、产品自身价格波动风险

## 第三节 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201112/79625.html>