



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2006年金属钒行业研究与投资分析 及市场发展趋势研究报告报告

## 一、调研说明

《2006年金属钒行业研究与投资分析及市场发展趋势研究报告报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/63235.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 2006年金属钒行业研究与投资分析及市场发展趋势研究报告报告

#### 第一章 行业概述 1

##### 1.1 钒的作用与分类 1

###### 1.1.1金属钒的简单介绍与作用 1

###### 1.1.2产品分类 1

##### 1.2 金属钒的资源储量状况 3

###### 1.2.1 世界钒的资源状况及分布 3

###### 1.2.2中国的钒资源状况 4

#### 第二章 钒行业的市场发展环境 6

##### 2.1 当前世界钢铁行业的发展状况 6

##### 2.2 2005年中国钢铁行业的发展情况 7

##### 2.3 2005年中国铁合金市场发展情况 10

#### 第三章 钒的市场发展状况分析 20

##### 3.1 钒工业的发展 20

###### 3.1.1 世界钒工业的发展 20

###### 3.1.2 中国钒工业的发展 20

##### 3.2 2005年国际钒的市场发展情况 20

###### 3.2.1 美国 20

###### 3.2.2 欧洲 21

###### 3.2.3 日本 22

##### 3.3 2005年中国钒的市场发展情况 23

##### 3.4 钒的消耗与需求 26

###### 3.4.1 目前钒的消耗状况 26

###### 3.4.2 钒金属的市场需求 27

##### 3.5 未来钒行业展望 29

#### 第四章 钒的应用 31

##### 4.1 钒的提取与生产 31

##### 4.2 钒在行业中的应用 32

###### 4.2.1 钒在钢铁行业中应用 32

###### 4.2.2 工、模具行业 33

4.2.3 建筑行业 34

4.2.4 能源行业 36

4.2.5 汽车行业 37

4.2.6 铁路行业 37

4.2.7 化学工业 38

## 第五章 我国钒主要生产企业 40

5.1 新钢钒股份 40

5.2 承德钒钛股份 41

5.3 承德新新钒钛股份有限公司钒化工厂 41

5.4 攀钢集团北海特种铁合金公司 42

5.5 锦州铁合金有色冶炼厂 42

5.6 南京铁合金厂 43

5.7 川投控股峨眉铁合金（集团）股份有限公司 43

5.8 上海九凌冶炼厂 44

## 附录 45

一、五氧化二钒(Gb 3283-87)国家标准 45

二、钒铁标准 ASTM A 102—92 47

## 图表目录

表1 五氧化二钒、钒铁产品分类表 1

表2 世界各国钒的可开采储量和保有储量 3

表3 2005年1-12全国主要冶金产品产量统计 8

表4 2005年1-12月中国铁合金产品产量 12

表5 2005年1-12月中国铁合金分产品进出口统计 13

表6 2005年1-12月中国出口铁合金分国别统计 14

表7 2005年1-12月中国进口铁合金分国别统计 17

表8 2006年2月10日国内部分地区最新钒铁价格 23

表9 2006年钒主要产品最新报价 24

表10 2005年1-12月中国出口钒铁分国别统计 24

表11 世界各国钒消耗情况（公斤/吨钢） 26

表12 世界钒市场供需平衡表（单位：100万磅V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>） 27

表13 钒在一些合金钢中的含量（%） 31

表14 钒在化学工业中的应用 38

图1 全球主要国家钒资源储量比例图 4

图2 我国钒资源分布图 5

图3 钒的生产工艺流程图 30

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/63235.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。