# 2017-2022年中国金属钒市 场全景调查与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2017-2022年中国金属钒市场全景调查与市场供需预测报告》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.abaogao.com/b/jinshu/E17161YDGS.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

钒:元素符号 V,银白色金属,在元素周期表中属VB族,原子序数23,原子量50.9414,体心立方晶体,常见化合价为+5、+4、+3、+2。钒的熔点很高,常与铌、钽、钨、钼并称为难熔金属。有延展性,质坚硬,无磁性。具有耐盐酸和硫酸的本领,并且在耐气、耐盐、耐水腐蚀的性能要比大多数不锈钢好。于空气中不被氧化,可溶于氢氟酸、硝酸和王水。

钒是一种银灰色的金属。熔点1890±10 ,属于高熔点稀有金属之列。它的沸点3380 ,纯钒质坚硬,无磁性,具有延展性,但是若含有少量的杂质,尤其是氮,氧,氢等,能显著降低其可塑性。

钒的需求结构表 应用领域 代表产品 应用领域 所占比例 碳素钢 FeV VN 汽车、建筑钢筋、交运等 35% 合金钢 FeV 铸造、石油管配件 20% HSLA钢 FeV 造船、汽车、石油管道 22% 不锈钢 FeV 高速工具钢耐磨件 10% 钛合金 V-AL 基合金喷气式发动机零件 8% 化工制品 V2O5 钒化合物催化剂、颜料 5%

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国金属钒市场全景调查与市场供需预测报告》共十一章。首先介绍了金属钒相关概念及发展环境,接着分析了中国金属钒规模及消费需求,然后对中国金属钒市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国金属钒面临的机遇及发展前景。您若想对中国金属钒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。

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 金属钒行业概述 17

- 1.1 钒的作用与分类 17
- 1.1.1 金属钒性质和用途 17
- 1.1.2 产品分类 17
- 1.1.3 钒业产业链分析 20
- 1.1.4 钒的发现简史 21
- 1.1.5 钒的主要来源 21

- 1.2 钒添加剂带来的金属性能的变化 22
- 1.3 钒行业发展环境分析 24
- 1.3.1 政策环境 24
- 1.3.2 经济环境 25
- 1.3.3 社会环境 30
- 1.3.4 文化环境 30
- 1.3.5 钒业相关经济指标预测 30

#### 第二章 2014-2016年中国金属钒的资源状况分析 32

- 2.1 金属钒的资源储量状况 32
- 2.1.1 世界钒的资源状况及分布 32
- 2.1.2 中国矿业支撑了经济社会发展 33
- 2.1.3 中国的钒资源状况 34
- 2.2 四川钒钛磁铁矿资源情况 35
- 2.2.1 四川钒钛磁铁矿储量和远景资源情况 35
- 2.2.2 攀枝花钒钛磁铁矿矿山资源分析 36
- 2.2.3 攀枝花民营经济助推钒钛经济发展 39
- 2.3 高钛型高炉渣中钒资源潜在价值分析 42
- 2.4 其它钒矿资源情况 43
- 2.4.1 铜仁市钒钼矿产资源情况 43
- 2.4.2 承德钒钛磁铁矿储量有望超亿吨 44

#### 第三章 2014-2016年中国钒的上下游相关产业分析 46

- 3.1 2014-2016年世界钢铁行业的发展分析 46
- 3.1.1 2014-2016年全球钢铁市场供需形势分析 46
- 3.1.2 2016年全球钢铁行业呈现新特点 55
- 3.1.3 2016年全球钢铁需求预测 58
- 3.1.4 2016年将是全球钢铁工业复苏的关键期 59
- 3.2 2014-2016年中国钢铁行业的发展情况 61
- 3.2.1 2014-2016年中国钢铁行业运行总体情况 61
- 3.2.2 2014-2016年中国钢铁固定资产投资情况 62
- 3.2.3 2014-2016年中国钢铁生产情况 64

- 3.2.4 2014-2016年中国钢铁需求情况 70
- 3.2.5 2014-2016年中国钢材进出口情况 75
- 3.2.6 2014-2016年中国钢铁价格情况 80
- 3.2.7 2016年中国钢铁行业面临的风险及发展趋势 82
- 3.3 2014-2016中国铁合金市场发展情况 83
- 3.3.1 2016年中国铁合金资源供应量变化情况 83
- 3.3.2 2016年中国铁合金市场分析 87
- 3.3.3 2016年国内铁合金市场展望 91

#### 第四章 2014-2016年世界钒的市场发展状况分析 94

- 4.1 2014-2016年世界钒工业的发展分析 94
- 4.1.1 世界钒的生产状况 94
- 4.1.2 世界钒的消费状况 96
- 4.1.3 世界钒的市场状况 97
- 4.1.4 世界钒主要企业生产经营情况 98
- 4.2 2014-2016年部分国家和地区钒市发展动态 99
- 4.2.1 2016年美国钒市场发展情况 99
- 4.2.2 2016年欧洲钒市场发展分析 99

#### 第五章 2014-2016年中国钒产业发展状况分析 100

- 5.1 中国钒工业的发展回顾 100
- 5.2 2014-2016年中国钒业供给状况分析 100
- 5.2.1 2016年钒业供给现状综述 100
- 5.2.2 钒业主要企业供给能力分析 101
- 5.2.3 影响钒业供给关系的主要因素 101
- 5.3 2014-2016年中国钒业需求状况分析 102
- 5.3.1 钒业需求状况综述 102
- 5.3.2 影响钒业需求关系的主要因素 103
- 5.4 2014-2016年中国钒业发展面临的问题及对策分析 104
- 5.4.1 中国钒市场面临的问题 104
- 5.4.2 违 法钒冶炼屡禁不止 105
- 5.4.3 中国钒业发展对策 106

#### 第六章 2014-2016年中国钒的应用领域分析 107

- 6.1 钒在钢铁行业中应用 107
- 6.1.1 应用概况 107
- 6.1.2 含钒钢的特点及应用 108
- 6.1.3 钒在高碳钢中的应用 109
- 6.1.4 钒在中高强钢中的应用 110
- 6.1.5 钒在中碳钢中的应用 112
- 6.1.6 钒在低碳钢中的应用 113
- 6.1.7 钒在合金中的应用 115
- 6.2 钒在化工中的应用 116
- 6.3 钒在陶瓷、玻璃和颜料中的应用 117
- 6.4 钒电池引领新能源革命 117
- 6.4.1 钒电池优点 117
- 6.4.2 钒在电池中的应用 119
- 6.4.3 钒在蓄电池中的应用 122
- 6.4.4 钒电池市场前景 123
- 6.5 其它应用 125

#### 第七章 2014-2016年钒工业的技术发展分析 127

- 7.1 钒的萃取及精练和加工 127
- 7.1.1 加工 127
- 7.1.2 金属钒的生产 131
- 7.1.3 钒金属的提纯 134
- 7.1.4 超纯化 134
- 7.2 国际钒业技术发展现状 136
- 7.3 中国钒资源的冶炼情况 137
- 7.3.1 从钒钛磁铁矿中提钒 137
- 7.3.2 含钒钢渣提钒研究 137
- 7.3.3 石煤提钒工艺 140
- 7.3.4 废催化剂中提钒工艺 143
- 7.3.5 其它含钒原料提钒工艺研究 144

- 7.3.6 自主钒系催化剂打破技术垄断 145
- 7.3.7 全钒液流储能电池研发工作取得新进展 146
- 7.4 提钒新技术前景和展望 146
- 7.4.1 选择性析出技术 146
- 7.4.2 微生物浸出技术 146
- 7.4.3 矿浆电解技术 147
- 第八章 2014-2016年中国各地区钒市场发展分析 148
- 8.1 2014-2016年四川钒钛产业发展分析 148
- 8.1.1 2015年四川省钒钛钢铁产业生产情况 148
- 8.1.2 2016年四川省钒钛钢铁产业生产情况 149
- 8.1.3 四川省钒钛钢铁产业调整和振兴行动计划 150
- 8.2 2014-2016年攀枝花市钒钛产业发展概况 158
- 8.2.1 四川省攀枝花钒钛磁铁矿价值情况 158
- 8.2.2 攀枝花市钒钛产业集群初步形成 159
- 8.2.3 攀枝花提升钒产业核心竞争力分析 161
- 8.2.4 攀枝花钒钛产业可持续发展分析 174
- 8.2.5 攀枝花钒产品实现革命性突破 178
- 8.2.6 攀西新一轮钒钛产业开发热潮 179
- 8.2.7 攀西地区钒钛产业基地的发展分析 180
- 8.3 2014-2016年承德市钒产业发展分析 184
- 8.3.1 承德市钒钛资源开发现状 184
- 8.3.2 承德钒钛资源综合利用开发目标 185
- 8.3.3 承德钒产品结构调整及优化方向 185
- 8.3.4 承德钒钛资源综合开发利用的对策 187
- 8.4 2017-2022年贵州铜仁市钒钼矿专项规划 188
- 8.4.1 铜仁市钒钼矿专项规划目标和任务 188
- 8.4.2 矿产资源调查、评价与勘查规划 190
- 8.4.3 钒钼矿资源开发利用与保护 190
- 8.4.4 钒钼矿山生态环境保护与恢复治理 194
- 8.4.5 保证规划实施的主要措施 196
- 8.5 2014-2016年中国其它地区钒市场发展情况 198

- 8.5.1 陕西沉积钒矿勘查暂行规定出台 198
- 8.5.2 湖北崇阳钒产业逆势而上 198
- 8.5.3 江阴市优质氮化钒产品进军钢铁市场 199

#### 第九章 2014-2016年中国钒产品的进出口情况 200

- 9.1 2014-2016年中国钒产品进出口态势分析 200
- 9.1.1 中国取消钒氮合金及其制品出口退税 200
- 9.1.2 影响钒业进出口的主要因素 200
- 9.2 2014-2016年中国钒矿砂及其精矿进口分析(26159090) 201
- 9.2.1 2014-2016年中国钒矿砂及其精矿进口总体情况 201
- 9.2.2 2014-2016年中国主要省市钒矿砂及其精矿进口情况 201
- 9.2.3 2014-2016年中国钒矿砂及其精矿进口来源 202
- 9.2.4 2014-2016年中国钒矿砂及其精矿进口均价分析 204 9.3
- 2014-2016年中国五氧化二钒进出口分析(28253010) 205
- 9.3.1 2014-2016年中国五氧化二钒进出口总体情况 205
- 9.3.2 2014-2016年中国主要省市五氧化二钒进出口情况 206
- 9.3.3 2014-2016年中国五氧化二钒进出口流向情况 207
- 9.3.4 2014-2016年中国五氧化二钒进出口均价分析 209
- 9.4 2014-2016年中国钒铁(按重量计含钒量≥75%)进出口分析(72029210) 210
- 9.4.1 2014-2016年中国钒铁 (按重量计含钒量≥75%)进出口总体情况 210
- 9.4.2 2014-2016年中国主要省市钒铁(按重量计含钒量≥75%)进出口情况 212
- 9.4.3 2014-2016年中国钒铁(按重量计含钒量≥75%)进出口流向情况 213
- 9.4.4 2014-2016年中国钒铁(按重量计含钒量≥75%)进出口均价分析 215
- 9.5 2014-2016年中国钒铁(按重量计含钒量<75%)进出口分析(72029290) 215
- 9.5.1 2014-2016年中国钒铁 (按重量计含钒量 < 75%)进出口总体情况 215
- 9.5.2 2014-2016年中国主要省市钒铁(按重量计含钒量<75%)进出口情况 217
- 9.5.3 2014-2016年中国钒铁(按重量计含钒量 < 75%)进出口流向情况 218
- 9.5.4 2014-2016年中国钒铁(按重量计含钒量<75%)进出口均价分析 219

#### 第十章 2014-2016年中国钒主要竞争企业分析 220

- 10.1 中国钒市场主要竞争企业情况 220
- 10.2 攀枝花新钢钒股份有限公司 221

- 10.2.1 企业基本情况 221
- 10.2.2 2016年企业经营情况 222
- 10.2.3 攀钢获准建设国家级钒钛实验室 225
- 10.2.4 攀钢新钢钒的产销系统分析 226
- 10.2.5 2016年企业经营中出现的问题与对策 231
- 10.2.6 2016年企业运营指标状况 234
- 10.2.7 企业未来发展策略 236
- 10.3 河北钢铁股份有限公司 238
- 10.3.1 企业基本情况 238
- 10.3.2 2016年企业经营情况 239
- 10.3.3 2014-2016年企业运营指标状况 243
- 10.3.4 企业面临的风险和对策 245
- 10.3.5 企业未来发展策略 247
- 10.3.6 承德钒钛与中科院合力推动钒钛产业技术升级 248
- 10.4 攀钢集团北海特种铁合金公司 249
- 10.4.1 企业基本情况 249
- 10.4.2 企业偿债能力分析 250
- 10.4.3 企业盈利能力分析 250
- 10.4.4 企业成本费用分析 252
- 10.5 沈阳华瑞钒业有限公司 252
- 10.5.1 企业基本情况 252
- 10.5.2 企业主要产品产能 253
- 10.5.3 企业偿债能力分析 253
- 10.5.4 企业盈利能力分析 254
- 10.5.5 企业成本费用分析 255
- 10.6 米易兴辰钒钛铁合金有限公司 256
- 10.6.1 企业基本情况 256
- 10.6.2 企业偿债能力分析 258
- 10.6.3 企业盈利能力分析 258
- 10.6.4 企业成本费用分析 260
- 10.7 辰溪县宏大钒业有限责任公司 261
- 10.7.1 企业基本情况 261

- 10.7.2 企业偿债能力分析 261
- 10.7.3 企业盈利能力分析 262
- 10.7.4 企业成本费用分析 262
- 10.8 攀枝花市大西南实业有限公司 263
- 10.8.1 企业基本情况 263
- 10.8.2 企业偿债能力分析 263
- 10.8.3 企业盈利能力分析 264
- 10.8.4 企业成本费用分析 265
- 10.9 大连银河金属材料有限公司 265
- 10.9.1 企业基本情况 265
- 10.9.2 企业偿债能力分析 267
- 10.9.3 企业盈利能力分析 267
- 10.9.4 企业成本费用分析 269
- 10.10 南京永福特种铁合金厂 269
- 10.10.1 企业基本情况 269
- 10.10.2 企业偿债能力分析 270
- 10.10.3 企业盈利能力分析 270
- 10.10.4 企业成本费用分析 271
- 10.11 攀枝花市红杉钒制品有限公司 272
- 10.11.1 企业基本情况 272
- 10.11.2 企业偿债能力分析 272
- 10.11.3 企业盈利能力分析 273
- 10.11.4 企业成本费用分析 273
- 10.12 万发钒业有限责任公司 274
- 10.12.1 企业基本情况 274
- 10.12.2 企业偿债能力分析 274
- 10.12.3 企业盈利能力分析 275
- 10.12.4 企业成本费用分析 276
- 10.13 承德金摩钒业有限公司 277
- 10.13.1 企业基本情况 277
- 10.13.2 企业偿债能力分析 277
- 10.13.3 企业盈利能力分析 278

- 10.13.4 企业成本费用分析 279
- 10.14 汇锋矿业有限责任公司 279
- 10.14.1 企业基本情况 279
- 10.14.2 企业偿债能力分析 280
- 10.14.3 企业盈利能力分析 280
- 10.14.4 企业成本费用分析 281
- 10.15 德坤钒实业有限公司 281
- 10.15.1 企业基本情况 281
- 10.15.2 企业偿债能力分析 282
- 10.15.3 企业盈利能力分析 282
- 10.15.4 企业成本费用分析 284

#### 第十一章 2017-2022年中国钒行业投资分析 285

- 11.1 钒行业进入和退出壁垒分析 285
- 11.1.1 进入壁垒 285
- 11.1.2 退出壁垒 285
- 11.2 钒行业swot分析 286
- 11.2.1 优势和劣势分析 286
- 11.2.2 机会和风险分析 286
- 11.3 钒业投资机会与风险分析 286
- 11.3.1 钒业投资机会分析 286
- 11.3.2 钒业投资风险分析 289
- 11.4 钒业企业经营战略分析 290
- 11.4.1 钒业企业的标杆管理 290
- 11.4.2 钒企业的资本运作模式 295
- 11.4.3 钒企业营销模式建议 297
- 11.4.4 钒行业企业管理建议 300
- 11.5 中国钒业部分投资项目发展情况 302
- 11.5.1 钒氮合金项目将落户敦煌 302
- 11.5.2 中色股份拟与澳洲矿企开发钒矿项目 302
- 11.5.3 年产万吨钒氮合金项目落户琅琊 303
- 11.5.4 gefc诞生中国最大钒电池 303

- 11.5.5 贵州省黄平钒矿生产线开建 304
- 11.5.6 陕西白河钒矿项目投产 305
- 11.5.7 中俄五氧化二钒项目进展 305 ( ZY LT )

#### 图表目录:

- 图表 1 攀钢钒氮合金内控标准 17
- 图表 2 钒产品分类成分表 17
- 图表 3 钒的应用范围 20
- 图表 4 2008-2016年中国国内生产总值增长趋势图 24
- 图表 5 2008-2016年中国居民消费价格涨跌幅度 25
- 图表 6 2016年中国居民消费价格比上年涨跌幅度 25
- 图表 7 2008-2016年中国工业增加值情况 26
- 图表 8 2008-2016年中国社会消费品零售总额情况 27
- 图表 9 2016年中国人口数及其构成情况 27
- 图表 10 2008-2016年中国农村居民人均纯收入情况 28
- 图表 11 2008-2016年中国城镇居民人均纯收入情况 28
- 图表 12 世界钒矿产储量统计 31
- 图表 13 全球主要钒资源国家钒的储量比例 31
- 图表 14 2016年中国采矿业固定资产投资情况表 32
- 图表 15 2003-2016年中国主要矿业产品产量情况 32
- 图表 16 中国钒钛磁铁矿储量分布图 33
- 图表 17 中国主要省区钒矿资源储量分布情况 34
- 图表 18 2009-2016年攀枝花市钒钛资源开发基地重点项目表 35
- 图表 19 高钛型高炉渣成分表 41
- 图表 20 铜仁地区各县(市、特区)钒矿资源储量统计表 43
- 图表 21 2008-2016年国际市场钢材价格指数趋势图 45
- 图表 22 2008-2016年世界主要货币汇率走势图 46
- 图表 23 2008-2016年国际原油价格趋势图 47
- 图表 24 2008-2016年国际海运费用价格走势图 47
- 图表 25 2008-2016年美国gdp增长趋势图 48
- 图表 26 2008-2016年各月份美国制造业指数趋势图 49
- 图表 27 2008-2016年各月份美国成屋签约指数趋势图 49

图表 28 2008-2016年各月份欧盟的工业生产指数趋势图 50 图表 29 2016年欧洲工业生产情况 50 图表 30 2008-2016年各月份日本经济主要指数运行趋势图 51 更多图表见正文……

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jinshu/E17161YDGS.html</u>