



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国金属钒市场分 析预测及投资战略研究报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国金属钒市场分析预测及投资战略研究报告》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/253166.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](mailto: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

### 第一章 金属钒行业概述 23

#### 1.1 钒的作用与分类 23

##### 1.1.1 金属钒性质和用途 23

##### 1.1.2 产品分类 23

##### 1.1.3 钒业产业链分析 24

##### 1.1.4 钒的发现简史 24

##### 1.1.5 钒的主要来源 26

#### 1.2 钒添加剂带来的金属性能的变化 27

#### 1.3 钒行业发展环境分析 27

##### 1.3.1 政策环境 27

##### 1.3.2 经济环境 29

##### 1.国内生产总值 29

##### 2.工业生产 30

##### 3.社会消费 32

##### 4.固定资产投资 33

##### 5.对外贸易 35

##### 1.3.3 社会环境 41

##### 1.3.4 文化环境 43

##### 1.3.5 钒业相关经济指标预测 45

### 第二章 金属钒的资源状况分析 46

#### 2.1 金属钒的资源储量状况 46

##### 2.1.1 世界钒的资源状况及分布 46

##### 2.1.2 中国的钒资源状况 47

#### 2.2 四川钒、钛磁铁矿储量和远景资源情况 48

#### 2.3 攀枝花钒钛磁铁矿矿山遗迹资源特征 49

##### 2.3.1 主要的矿山遗迹特征 49

##### 2.3.2 配套景观 50

##### 2.3.3 矿山遗迹评价 51

#### 2.4 高钛型高炉渣中钒资源潜在价值分析 53

#### 2.5 其它钒矿资源情况 55

2.5.1 铜仁市钒钼矿产资源情况	55
2.5.2 承德钒钛磁铁矿储量有望超亿吨	57
第三章 钒的上下游分析	59
3.1 世界钢铁行业的发展分析	59
3.1.1 世界钢铁工业的发展情况	59
3.1.2 世界钢铁生产情况	62
3.1.3 2014年世界钢材市场状况	63
3.1.4 2014年世界钢材市场消费预测	64
3.1.5 世界钢铁工业未来十年的发展前景	64
3.2 中国钢铁行业的发展情况	69
3.2.1 2014年钢铁行业运行总体情况	69
3.2.2 2014年中国钢铁固定资产投资情况	81
3.2.3 2014年中国钢铁生产情况	81
3.2.4 2014年中国钢铁需求情况	85
3.2.5 2014年中国钢材进出口情况	87
3.2.6 2014年中国钢铁价格情况	93
3.2.7 2014年中国钢材行业利润情况	93
3.2.8 2014年钢铁行业运行情况	94
3.3 铁合金市场发展情况	95
3.3.1 世界铁合金市场价格及供需现状	95
3.3.2 2014年铁合金市场基本情况	95
3.3.3 2014年铁合金市场大事记	97
3.3.4 有色金属相关指标预测	100
第四章 世界钒的市场发展状况分析	102
4.1 世界钒工业的发展分析	102
4.1.1 世界钒工业发展回顾	102
4.1.2 世界钒铁生产总体回顾	102
4.1.3 主要国家钒业发展的借鉴	103
4.2 国际钒的市场发展状况	104
4.2.1 国际钒市场发展总体情况	104
4.2.2 国际钒价翻倍 国内跟风大涨	105
4.2.3 世界钒市场供求形势	105

4.3 其它地区钒市场发展动态	106
4.3.1 美国钒市场发展情况	106
4.3.2 欧洲钒市场发展分析	106
4.3.3 日本钒市场发展情况	107
第五章 中国钒产业发展状况分析	109
5.1 中国钒工业的发展分析	109
5.1.1 中国钒工业的发展回顾	109
5.1.2 全国钒业企业财务指标分析	110
5.2 2014年钒产业总体发展情况	113
5.2.1 2014年中国钒生产总体状况	113
5.2.2 2014年中国钒总体需求状况	118
5.2.3 2014年钒技术发展状况	118
5.3 中国钒市场发展情况	119
5.3.1 世界首个钒氮合金国家标准出台	119
5.3.2 攀枝花全力打造“中国钒钛之都”	120
5.3.3 攀钢钢钒与承德钒钛合资组建钒业公司	121
5.3.4 攀钢钒钢精品助力北京奥运工程	122
5.4 钒主要生产商及行业动态	123
5.4.1 国内主要钒生产商	123
5.4.2 2014年相关事件回放	123
5.5 钒业供给状况分析	124
5.5.1 钒业供给现状综述	124
5.5.2 钒业供给的指标变化	124
5.5.3 钒业主要企业供给能力分析	124
5.5.4 影响钒业供给关系的主要因素	125
5.6 钒业需求状况分析	125
5.6.1 钒业需求状况综述	125
5.6.2 钒业需求的主要指标	126
5.6.3 影响钒业需求关系的主要因素	126
5.7 钒业竞争格局分析	127
5.7.1 钒业竞争格局综述	127
5.7.2 钒业国际竞争者的影响	127

5.7.3 钒业竞争格局展望	128
5.8 中国钒业发展面临的问题	128
第六章 钒的应用领域分析	130
6.1 钒在钢铁行业中应用	130
6.1.1 应用概况	130
6.1.2 含钒钢的特点及应用	132
6.1.3 钒在高碳钢中的应用	133
6.1.4 钒在中高强钢中的应用	134
6.1.5 钒在中碳钢中的应用	136
6.1.6 钒在低碳钢中的应用	137
6.2 钒在蓄电池中的应用	139
6.3 钒在化工中的应用	140
6.4 钒在合金中的应用	140
6.5 钒在陶瓷、玻璃和颜料中的应用	141
6.6 钒在电池中的应用	141
6.7 其它应用	145
6.8 钒在钢铁工业的应用前景	146
第七章 钒工业的技术发展分析	147
7.1 钒的萃取、精练和加工	147
7.1.1 加工	147
7.1.2 金属钒的生产	149
7.1.3 钒金属的提纯	150
7.1.4 超纯化	151
7.2 国际钒业技术发展现状	152
7.3 中国钒资源的冶炼情况	153
7.3.1 从钒钛磁铁矿中提钒	153
7.3.2 含钒钢渣提钒研究	157
7.3.3 石煤提钒工艺	158
7.3.4 废催化剂中提钒工艺	165
7.3.5 其它含钒原料提钒工艺研究	165
7.3.6 钒钛磁铁矿冶炼技术新突破	166
7.3.7 钒系列合金的生产	166

7.4 中国制钒技术发展情况	170
7.4.1 攀钢钒钛磁铁矿技术达国际先进水平	170
7.4.2 在金属钒中发现新相变类型	171
7.4.3 全钒液流储能电池研发工作取得新进展	172
7.5 提钒新技术前景和展望	173
7.5.1 选择性析出技术	173
7.5.2 微生物浸出技术	173
7.5.3 矿浆电解技术	174
第八章 金属钒市场发展状况分析	175
8.1 钒品市场发展现状	175
8.1.1 钒品成交偏少	175
8.1.2 氧化钒市场低迷	175
8.2 五氧化二钒的市场状况	176
8.2.1 五氧化二钒市场基本情况	176
8.2.2 2014年五氧化二钒行业运行分析	178
8.2.3 五氧化二钒供给态势	178
8.2.4 五氧化二钒需求态势分析	178
8.3 中国钒铁市场发展分析	179
8.3.1 2014年钒铁行业运行分析	179
8.3.2 钒铁供给态势	179
8.3.3 钒铁供给态势	180
8.3.4 四川部分钒铁厂停产观望	180
8.4 钒合金行业分析	180
8.4.1 2014年钒合金行业市场整体运行分析	180
8.4.2 钒合金发展态势分析	181
8.4.3 钒钛发展分析	181
第九章 中国各地区钒市场发展分析	183
9.1 四川钒钛产业发展分析	183
9.1.1 四川省钒业企业经济运行分析	183
9.1.2 现状和问题	183
9.1.3 发展途径	184
9.1.4 对策措施	184

9.1.5 2014年四川将建成世界最大钒钛生产基地	185
9.2 攀枝花市钒钛产业集群初步形成	186
9.3 铜仁市钒钼矿专项规划	187
9.3.1 规划目标和任务	187
9.3.2 矿产资源调查、评价与勘查规划	189
9.3.3 钒钼矿资源开发利用与保护	190
9.3.4 钒钼矿山生态环境保护与恢复治理	190
9.3.5 保证规划实施的主要措施	193
9.4 中国其它地区钒市场发展情况	195
9.4.1 河北省钒业企业财务指标分析	195
9.4.2 河南钒业发展情况	195
9.4.3 甘肃省敦煌钒产业情况	195
第十章 中国钒产品的进出口情况	197
10.1 中国钒产品进出口分析	197
10.1.1 2014年中国钒铁出口量	197
10.1.2 2014年中国五氧化二钒出口量分析	200
10.1.3 2014年中国五氧化二钒进口量分析	203
10.1.4 影响钒业进出口的主要因素	204
10.2 中国铌、钽、钒矿砂及其精矿进出口分析	205
10.2.1 2014年铌、钽、钒矿砂及其精矿进出口数据	205
10.2.2 2014年铌、钽、钒矿砂及其精矿分省市进出口	205
第十一章 中国钒主要竞争企业分析	207
11.1 中国钒市场主要竞争企业情况	207
11.2 攀钢钒股份	207
11.2.1 企业基本情况	207
11.2.2 攀钢钒产能情况	208
11.2.3 2014年公司经营情况分析	209
(一) 企业偿债能力分析	209
(二) 企业运营能力分析	211
11.2.3 2014年企业经营状况	214
11.2.4 公司未来发展的展望	215
11.2.5 攀枝花新钢钒股份有限公司整体上市计划	216



11.2.6	新钢钒竞争力分析	216
11.2.7	攀钢钢钒盈利预测	216
11.2.8	攀钢铁矿石资源状况分析	217
11.3	承德新新钒钛股份有限公司	218
11.3.1	公司基本情况	218
11.3.2	2014年公司经营况况分析	219
	(一) 企业偿债能力分析	219
	(二) 企业运营能力分析	221
11.3.3	2014年企业经营况况	224
11.3.4	公司未来发展的展望	225
11.3.5	承德钒钛盈利预测	226
11.3.6	避免钒资源的浪费，必须快速发展承德钒钛	227
11.3.7	未来快速成长	227
11.3.8	2009 年将成为全球"钒老大"	228
11.4	攀钢集团北海特种铁合金公司	229
11.4.1	企业基本情况	229
11.4.2	公司经营回顾	229
	(一) 企业偿债能力分析	229
	(二) 企业运营能力分析	231
	(三) 企业盈利能力分析	235
11.5	国内其它企业	236
11.5.1	锦州铁合金有色冶炼厂	236
	(一) 企业偿债能力分析	236
	(二) 企业运营能力分析	238
	(三) 企业盈利能力分析	242
11.5.2	南京铁合金厂	243
	(一) 企业偿债能力分析	243
	(二) 企业运营能力分析	245
	(三) 企业盈利能力分析	248
11.5.3	上海九凌冶炼厂	249
	(一) 企业偿债能力分析	249
	(二) 企业运营能力分析	251

(三) 企业盈利能力分析	254
第十二章 中国钒行业投资分析	256
12.1 钒行业进入和退出壁垒分析	256
12.1.1 进入壁垒	256
12.1.2 退出壁垒	256
12.2 钒行业swot分析	257
12.2.1 优势和劣势分析	257
12.2.2 机会和风险分析	257
12.3 行业企业管理建议	258
12.4 钒业投资机会与风险分析	260
12.4.1 钒业投资机会分析	260
12.4.2 钒业投资风险分析	260
12.5 行业投资建议	262
12.5.1 投资区域	262
12.5.2 投资方向	263
12.6 钒业企业经营战略分析	265
12.6.1 钒业企业的标杆管理	265
12.6.2 钒企业的资本运作模式	266
12.6.3 钒企业营销模式建议	267
第十三章 金属钒行业发展趋势	272
13.1 世界钒市场的前景及趋势	272
13.1.1 全球钒行业市场展望	272
13.1.2 国际钒供需将由短缺转为过剩	272
13.2 2015-2020年中国钒产业展望	273
13.2.1 2015-2020年钒业相关政策展望	273
13.2.2 2015-2020年钒行业发展预测	274
13.2.5 2015-2020年钒业供给总量预测	276
13.2.6 2015-2020年钒业需求总量预测	276
13.2.7 2015-2020年钒业进出口态势展望	277
13.3 钒行业未来发展的趋势	278
13.3.1 国内外对钒资源的需求预测	278
13.3.2 中国钒工业的发展前景	278

13.3.3 钢材市场带给钒市场机遇 279

13.3.4 奥运场馆增加钒钢需求 280

图表目录：

图表 1 钒的氧化物 23

图表 2 2002年 季度&mdash;2014年三季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 29

图表 3 2002年11月&mdash;2014年工业增加值月度同比增长率（%） 30

图表 4 2002年11月&mdash;2014年社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 32

图表 5 2002年1-11月&mdash;2014年1-11月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 33

图表 6 2002年11月&mdash;2014年11月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 35

图表 7 2014年全球钒储量和基础储量分布表（单位：万吨） 47

图表 8 2014年1月-2014年11月全球粗钢产量及同比增速（单位：亿吨，%） 62

图表 9 2009-2014年规模以上钢铁企业数量 69

图表 10 2009-2014年钢铁行业从业人员数量 70

图表 11 2009-2014年重点大中型企业工业总产值同比增速 71

图表 12 2009-2014年钢铁行业固定资产投资情况 71

图表 13 2014年500万元以上钢铁项目的资金来源 72

图表 14 2009-2014年我国钢、铁、材产量 73

图表 15 2009-2014年我国钢材进出口情况 万吨 74

图表 16 2009-2014年我国粗钢消费情况 万吨 75

图表 17 2009-2014年重点企业产销率 76

图表 18 2009-2014年螺纹钢和热卷价格走势 78

图表 19 2014年全国重点统计钢铁生产企业财务情况 78

图表 20 2014年11月全国各省市钢材产量统计表 81

图表 21 2014年1-11月中国钢材产量分省市统计 83

图表 22 2014年钢材各月进出口数量变化 88

图表 23 2014年各月钢材进出口均价变化 89

图表 24 2014年我国进口钢材主要来源地 90

图表 25 2014年我国进口钢材分来源均价 90

图表 26 2014年我国出口钢材流向（国家和地区） 91

图表 27 2014年我国进口钢材分贸易方式统计 92

图表 28 2014年我国出口钢材分贸易方式统计 93

图表 29 2014年1-11月《mb》美国钒铁价格走 106

图表 30 2014年1-11月《mb》五氧化二钒价格走势图 107

图表 31 2014年1-11月《mb》美国钒铁价格走势图 107

图表 32 2014年1-11月偏钒酸铵价格走势图（折精钒98%） 113

图表 33 2014年1-11月五氧化二钒价格走势图（98%片钒） 113

图表 34 2014年1-11月钒铁价格走势图（50#钒铁） 114

图表 35 钒氮合金价格走势图 114

图表 36 钒在一些合金钢中的含量（%） 131

图表 37 钒化合物在化学工业中的应用 140

图表 38 加盐焙烧提钒工艺氯离子走向 159

图表 39 2014年11月全国出口钒铁分国别统计 197

图表 40 2014年11月全国出口钒铁分关别统计 198

图表 41 2009-2014年钒铁出口量统计图 198

图表 42 2009-2014年钒铁出口量统计表 单位：吨 199

图表 43 2014年11月全国出口五氧化二钒分国别统计 200

图表 44 2014年11月全国出口五氧化二钒分关别统计 201

图表 45 2009-2014年五氧化二钒出口量统计图 202

图表 46 2009-2014年五氧化二钒出口量统计表（单位：吨） 202

图表 47 2014年11月全国进口五氧化二钒分关别统计 203

图表 48 2014年中国钒产品进出口统计 204

图表 49 2014年11月我国钒产品进出口情况 205

图表 50 2014年1-11月我国铌、钽、钒矿砂及其精矿分省市进口占比排名前10个地区 205

图表 51 近3年攀枝花新钢钒股份有限公司资产负债率变化情况 209

图表 52 近3年攀枝花新钢钒股份有限公司产权比率变化情况 210

图表 53 近3年攀枝花新钢钒股份有限公司固定资产周转次数情况 211

图表 54 近3年攀枝花新钢钒股份有限公司流动资产周转次数变化情况 212

图表 55 近3年攀枝花新钢钒股份有限公司总资产周转次数变化情况 213

图表 56 近3年攀枝花新钢钒股份有限公司销售毛利率变化情况 214

图表 57 近3年承德新新钒钛股份有限公司资产负债率变化情况 219

图表 58 近3年承德新新钒钛股份有限公司产权比率变化情况 220

图表 59 近3年承德新新钒钛股份有限公司固定资产周转次数情况 221

图表 60 近3年承德新新钒钛股份有限公司流动资产周转次数变化情况 222

图表 61	近3年承德新新钒钛股份有限公司总资产周转次数变化情况	223
图表 62	近3年承德新新钒钛股份有限公司销售毛利率变化情况	225
图表 63	近3年攀钢集团北海特种铁合金公司资产负债率变化情况	230
图表 64	近3年攀钢集团北海特种铁合金公司产权比率变化情况	231
图表 65	近3年攀钢集团北海特种铁合金公司固定资产周转次数情况	232
图表 66	近3年攀钢集团北海特种铁合金公司流动资产周转次数变化情况	233
图表 67	近3年攀钢集团北海特种铁合金公司总资产周转次数变化情况	234
图表 68	近3年攀钢集团北海特种铁合金公司销售毛利率变化情况	235
图表 69	近3年锦州铁合金有色冶炼厂资产负债率变化情况	237
图表 70	近3年锦州铁合金有色冶炼厂产权比率变化情况	238
图表 71	近3年锦州铁合金有色冶炼厂固定资产周转次数情况	239
图表 72	近3年锦州铁合金有色冶炼厂流动资产周转次数变化情况	240
图表 73	近3年锦州铁合金有色冶炼厂总资产周转次数变化情况	241
图表 74	近3年锦州铁合金有色冶炼厂销售毛利率变化情况	242
图表 75	近3年南京铁合金厂资产负债率变化情况	243
图表 76	近3年南京铁合金厂产权比率变化情况	244
图表 77	近3年南京铁合金厂固定资产周转次数情况	245
图表 78	近3年南京铁合金厂流动资产周转次数变化情况	246
图表 79	近3年南京铁合金厂总资产周转次数变化情况	247
图表 80	近3年南京铁合金厂销售毛利率变化情况	248
图表 81	近3年上海九凌冶炼厂资产负债率变化情况	250
图表 82	近3年上海九凌冶炼厂产权比率变化情况	251
图表 83	近3年上海九凌冶炼厂固定资产周转次数情况	252
图表 84	近3年上海九凌冶炼厂流动资产周转次数变化情况	253
图表 85	近3年上海九凌冶炼厂总资产周转次数变化情况	254
图表 86	近3年上海九凌冶炼厂销售毛利率变化情况	255
图表 87	2005-2015年国内粗钢消费量趋势图	276
表格目录：		
表格 1	近4年攀枝花新钢钒股份有限公司资产负债率变化情况	209
表格 2	近4年攀枝花新钢钒股份有限公司产权比率变化情况	210
表格 3	近4年攀枝花新钢钒股份有限公司固定资产周转次数情况	211
表格 4	近4年攀枝花新钢钒股份有限公司流动资产周转次数变化情况	212

表格 5	近4年攀枝花新钢钒股份有限公司总资产周转次数变化情况	213
表格 6	近4年攀枝花新钢钒股份有限公司销售毛利率变化情况	214
表格 7	2015-2020年攀枝花新钢钒股份有限公司销售毛利率预测	216
表格 8	近4年承德新新钒钛股份有限公司资产负债率变化情况	219
表格 9	近4年承德新新钒钛股份有限公司产权比率变化情况	220
表格 10	近4年承德新新钒钛股份有限公司固定资产周转次数情况	221
表格 11	近4年承德新新钒钛股份有限公司流动资产周转次数变化情况	222
表格 12	近4年承德新新钒钛股份有限公司总资产周转次数变化情况	223
表格 13	近4年承德新新钒钛股份有限公司销售毛利率变化情况	224
表格 14	2015-2020年承德新新钒钛股份有限公司销售毛利率预测	226
表格 15	近4年攀钢集团北海特种铁合金公司资产负债率变化情况	230
表格 16	近4年攀钢集团北海特种铁合金公司产权比率变化情况	231
表格 17	近4年攀钢集团北海特种铁合金公司固定资产周转次数情况	232
表格 18	近4年攀钢集团北海特种铁合金公司流动资产周转次数变化情况	233
表格 19	近4年攀钢集团北海特种铁合金公司总资产周转次数变化情况	234
表格 20	近4年攀钢集团北海特种铁合金公司销售毛利率变化情况	235
表格 21	近4年锦州铁合金有色冶炼厂资产负债率变化情况	236
表格 22	近4年锦州铁合金有色冶炼厂产权比率变化情况	237
表格 23	近4年锦州铁合金有色冶炼厂固定资产周转次数情况	239
表格 24	近4年锦州铁合金有色冶炼厂流动资产周转次数变化情况	240
表格 25	近4年锦州铁合金有色冶炼厂总资产周转次数变化情况	241
表格 26	近4年锦州铁合金有色冶炼厂销售毛利率变化情况	242
表格 27	近4年南京铁合金厂资产负债率变化情况	243
表格 28	近4年南京铁合金厂产权比率变化情况	244
表格 29	近4年南京铁合金厂固定资产周转次数情况	245
表格 30	近4年南京铁合金厂流动资产周转次数变化情况	246
表格 31	近4年南京铁合金厂总资产周转次数变化情况	247
表格 32	近4年南京铁合金厂销售毛利率变化情况	248
表格 33	近4年上海九凌冶炼厂资产负债率变化情况	249
表格 34	近4年上海九凌冶炼厂产权比率变化情况	250
表格 35	近4年上海九凌冶炼厂固定资产周转次数情况	251
表格 36	近4年上海九凌冶炼厂流动资产周转次数变化情况	252

表格 37 近4年上海九凌冶炼厂总资产周转次数变化情况 253

表格 38 近4年上海九凌冶炼厂销售毛利率变化情况 254

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/253166.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专业提供投资咨询报告、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。