

# 2013-2018年中国不锈钢市场深 度分析与投资前景预测报告



## 一、调研说明

《2013-2018年中国不锈钢市场深度分析与投资前景预测报告》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/241542.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

我国不锈钢产业发展进步较晚,建国以来到改革开放前,我国不锈钢的需求主要是以工业和国防尖端使用为主。改革开放后,国民经济的快速发展,人民生活水平的显著提高,拉动了不锈钢的需求。进入上世纪90年代后,我国不锈钢产业进入快速发展期,不锈钢需求的增速远高于全球水平。1990年以来,全球不锈钢表观消费量以年均6%的速度增长,而90年代的10年间,我国不锈钢表观消费量是世界年均增长率的2.9倍。进入21世纪,我国不锈钢产业高速增长。

艾凯咨询集团数据统计,早在2000年 - 2006年,我国不锈钢消费量年平均增长率在21.17%以上。其中,2001年,我国不锈钢表观消费量达到205万吨,超过美国成为世界第一不锈钢消费大国。2008年,中国不锈钢表观消费量达到624.00万吨,同比下降5.17%。

2011年11月份,我国不锈钢产量增长了11.1%至1250万吨。生产不锈钢制品33.68万吨,同比增长65.25%。其中广东省是我国不锈钢制品的主要生产基地,其产量达183.7万吨,同比增长41.76%,占全国总产量的78.62%。

不锈钢是当今世界上应用最广泛、性能价格比最优的钢材表面处理方法。随着西部大开发战略的实施,西电东送、西气东输、南水北调、三峡工程、农网及城市电网二网改造等项目的深入展开,我国热镀锌行业已进入新一轮的高速发展阶段。

我国不锈钢行业原材料中的铬镍在国外是供大于求,而在我国是供不应求的状况;不锈钢则是产能过剩,供大于求,盈利空间波动频繁。随着不锈钢行业竞争的不断加剧,大型不锈钢生产企业间并购整合与资本运作日趋频繁,国内优秀的不锈钢生产企业愈来愈重视对行业市场的研究,特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此,一大批国内优秀的不锈钢品牌迅速崛起,逐渐成为不锈钢行业中的翘楚。

艾凯集团发布的《2013-2018年中国不锈钢市场深度分析与投资前景预测报告》共八章,依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

第一章 中国不锈钢行业发展环境分析 16

- 1.1 行业定义及分类 16
- 1.1.1 行业定义 16
- 1.1.2 行业产品分类 16
- 1.1.3 行业报告范围界定 17

- 1.2 行业政策环境分析 17
- 1.2.1 行业管理体制 17
- 1.2.2 行业相关政策 17
- 1.2.3 行业发展规划 18
- (1)《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》18
- (2)《钢铁工业十二五规划》19
- 1.3 行业经济环境分析 20
- 1.3.1 国际宏观经济环境分析 20
- (1)国际宏观经济现状20
- (2) 国际宏观经济预测 24
- 1.3.2 国内宏观经济环境分析 25
- (1)国内宏观经济现状25
- (2) 国内宏观经济预测 27
- 1.3.3 宏观经济环境对行业的影响 29
- 1.4 行业贸易环境分析 29
- 1.4.1 行业进出口关税分析 29
- 1.4.2 行业反倾销分析 30
- (1) 不锈钢反倾销案例分析 30
- (2) 欧美国家反倾销原因分析 31
- (3) 不锈钢企业应对策略分析 31
- 1.4.3 行业贸易环境发展趋势 33

#### 第二章 中国不锈钢行业原材料市场分析 34

- 2.1 镍市场运行与价格走势 34
- 2.1.1 镍资源情况分析 34
- 2.1.2 镍市场供给情况 35
- 2.1.3 镍市场需求情况 36
- 2.1.4 镍进出口市场情况 36
- 2.1.5 镍价格走势分析 36
- 2.2 铬铁市场运行与价格走势 37
- 2.2.1 铬资源情况分析 37
- 2.2.2 铬铁市场供给情况 38

- 2.2.3 铬铁市场需求情况 39
- 2.2.4 铬铁进出口市场情况 40
- 2.2.5 铬铁价格走势分析 40
- 2.3 废钢市场运行与价格走势 41
- 2.3.1 废钢来源分析 41
- 2.3.2 废钢资源分类 41
- 2.3.3 废钢蓄积量分析 42
- 2.3.4 废钢进口量分析 42
- 2.3.5 废钢消耗量分析 43
- 2.3.6 废钢价格走势 43
- 2.4 铁矿石市场运行与价格走势 46
- 2.4.1 铁矿石资源情况分析 46
- 2.4.2 铁矿石市场供给情况 48
- 2.4.3 铁矿石市场需求情况 49
- 2.4.4 铁矿石进出口市场情况 50
- 2.4.5 铁矿石价格走势分析 51
- 2.5 其他原材料市场运行分析 52
- 2.5.1 锰市场运行情况 52
- 2.5.2 钼市场运行情况 53

## 第三章 全球不锈钢行业发展状况分析 56

- 3.1 全球不锈钢行业发展分析 56
- 3.1.1 全球不锈钢行业发展历程与现状 56
- 3.1.2 全球不锈钢行业竞争状况 56
- 3.1.3 全球不锈钢行业发展趋势 57
- 3.1.4 全球不锈钢行业发展前景预测 58
- 3.2 全球不锈钢行业市场分析 58
- 3.2.1 全球不锈钢行业产量分析 58
- (1)全球不锈钢产量规模分析58
- (2)全球不锈钢产量地区分布58
- (3)全球不同系列不锈钢产量结构59
- 3.2.2 全球不锈钢行业消费分析 59

- (1)全球不锈钢行业消费情况59
- (2)全球不锈钢消费结构分析60
- 3.3 全球主要不锈钢企业分析 60
- 3.3.1 西班牙阿赛里诺克斯集团(Acerinox Group) 60
- 3.3.2 德国蒂森克虏伯集团 (TKS) 62
- 3.3.3 韩国浦项制铁集团 (POSCO) 64
- 3.3.4 芬兰奥托昆普集团 ( Outokumpu ) 65
- 3.3.5 安赛乐米塔尔集团 (Arcelormittal) 67

### 第四章 中国不锈钢行业发展状况分析 70

- 4.1 中国不锈钢行业发展分析 70
- 4.1.1 中国不锈钢行业发展总体概况 70
- 4.1.2 中国不锈钢行业发展主要特点 70
- 4.1.3 中国不锈钢行业盈利情况分析 71
- 4.1.4 中国不锈钢行业存在问题分析 72
- 4.1.5 中国不锈钢行业发展策略分析 73
- 4.2 中国不锈钢行业市场分析 74
- 4.2.1 中国不锈钢行业供给分析 74
- (1) 不锈钢产能规模分析 74
- (2)不锈钢产量规模分析75
- 4.2.2 中国不锈钢行业需求分析 75
- (1) 不锈钢表观消费量分析 75
- (2) 不锈钢消费结构分析 76
- 4.2.3 中国不锈钢行业进出口分析 77
- 4.2.4 中国不锈钢行业在全球地位变化 78
- 4.2.5 中国不锈钢行业价格分析 78
- 4.3 中国不同系列不锈钢市场分析 79
- 4.3.1 200系不锈钢市场分析 79
- 4.3.2 300系不锈钢市场分析 81
- 4.3.3 400系不锈钢市场分析 82
- 4.4 中国不锈钢行业竞争分析 84
- 4.4.1 中国不锈钢行业集中度分析 84

- 4.4.2 中国不锈钢行业五力模型分析 84
- (1) 行业上游议价能力分析 84
- (2) 行业下游议价能力分析85
- (3) 行业替代品威胁分析85
- (4)行业新进入者威胁分析86
- (5) 行业竞争现状分析86
- 4.5 中国不锈钢行业技术发展分析 87
- 4.5.1 中国不锈钢行业生产工艺介绍 87
- 4.5.2 国内外不锈钢行业技术差距分析 88
- 4.5.3 国内外不锈钢技术差距原因分析 89
- 4.5.4 中国不锈钢行业技术发展趋势分析 89
- 4.6 中国不锈钢行业机遇与威胁分析 90
- 4.6.1 中国不锈钢行业机遇分析 90
- 4.6.2 中国不锈钢行业威胁分析 91

## 第五章 中国不锈钢行业细分市场分析 92

- 5.1 中国不锈钢管材市场分析 92
- 5.1.1 不锈钢管材发展概况 92
- 5.1.2 不锈钢管材发展特点 93
- 5.1.3 不锈钢管材市场分析 93
- (1) 无缝管市场分析 93
- (2) 焊接管市场分析 94
- 5.1.4 不锈钢管材进出口分析 94
- (1) 不锈钢管材进口情况 95
- (2)不锈钢管材出口情况95
- 5.1.5 不锈钢管材盈利情况 95
- 5.1.6 不锈钢管材竞争分析 96
- 5.1.7 不锈钢管材发展趋势 96
- 5.2 中国不锈钢板卷材市场分析 97
- 5.2.1 不锈钢板卷材发展概况 97
- 5.2.2 不锈钢板卷材市场分析 97
- (1) 不锈钢板卷材产量分析 97

- (2) 不锈钢板卷材需求分析 98
- 5.2.3 不锈钢板卷材进出口分析 98
- 5.2.4 不锈钢板卷材主要企业 99
- 5.2.5 不锈钢板卷材发展趋势 99
- 5.3 中国不锈钢型材市场分析 100
- 5.3.1 不锈钢型材发展概况 100
- 5.3.2 不锈钢型材市场分析 100
- (1)不锈钢型材产量分析100
- (2) 不锈钢型材需求分析 101
- 5.3.3 不锈钢型材进出口分析 101
- (1) 不锈钢型材出口分析 102
- (2)不锈钢型材进口分析 102
- 5.3.4 不锈钢型材主要企业 103
- 5.3.5 不锈钢型材发展趋势 103
- 5.4 中国不锈钢带材市场分析 104
- 5.4.1 不锈钢带材发展概况 104
- 5.4.2 不锈钢带材市场分析 105
- (1) 不锈钢带材产量分析 105
- (2) 不锈钢带材需求分析 105
- 5.4.3 不锈钢带材进出口分析 106
- (1) 不锈钢带材出口分析 106
- (2)不锈钢带材进口分析 106
- 5.4.4 不锈钢带材主要企业 107
- 5.4.5 不锈钢带材发展趋势 108

第六章 中国不锈钢行业细分需求领域分析 109

- 6.1 金属制品加工业对不锈钢需求分析 109
- 6.1.1 金属制品加工业发展状况分析 109
- 6.1.2 不锈钢在金属制品加工业应用情况 110
- 6.1.3 金属制品加工业对不锈钢需求分析 111
- (1) 餐具类不锈钢需求分析 111
- (2)器皿类不锈钢需求分析 112

- (3) 五金类不锈钢需求分析 114
- (4) 厨房设备不锈钢需求分析 115
- (5) 卫生洁具不锈钢需求分析 116
- (6) 装饰材料不锈钢需求分析 116
- 6.2 机械行业对不锈钢需求分析 117
- 6.2.1 机械行业发展状况分析 117
- 6.2.2 机械行业对不锈钢需求现状 117
- 6.2.3 机械行业对不锈钢需求前景 118
- 6.3 建筑行业对不锈钢需求分析 119
- 6.4 汽车行业对不锈钢需求分析 122
- 6.5 石化行业对不锈钢需求分析 126
- 6.6 家电行业对不锈钢需求分析 130
- 6.7 其他行业对不锈钢需求分析 134
- 6.7.1 船舶工业不锈钢需求分析 134
- 6.7.2 铁路行业不锈钢需求分析 135
- 6.7.3 电梯行业不锈钢需求分析 136
- 6.7.4 核电行业不锈钢需求分析 137
- 6.7.5 电力工业不锈钢需求分析 138
- 6.7.6 海水淡化行业不锈钢需求分析 138

## 第七章 中国不锈钢行业主要企业经营分析 139

- 7.1 中国不锈钢企业发展总体状况分析 139
- 7.1.1 中国不锈钢行业企业规模 139
- 7.1.2 中国不锈钢行业工业产值状况 139
- 7.1.3 中国不锈钢行业销售收入和利润 140
- 7.2 中国不锈钢行业领先企业个案分析 141
- 7.2.1 山西太钢不锈钢股份有限公司经营情况分析 141
- (1)企业发展简况分析 141
- (2) 主要经济指标分析 143
- (3)企业盈利能力分析 144
- (4)企业运营能力分析 145
- (5)企业偿债能力分析 145

- (6)企业发展能力分析 146
- (7)企业产品结构及新产品动向146
- (8)企业销售渠道与网络147
- (9)企业经营优劣势分析 148
- (10)企业最新发展动向分析148
- 7.2.2 宝山钢铁股份有限公司经营情况分析 149
- 7.2.3 浙江青山钢铁有限公司经营情况分析 157
- 7.2.4 河南青山金汇不锈钢产业有限公司经营情况分析 163
- 7.2.5 福建吴航不锈钢制品有限公司经营情况分析 168

### 第八章 中国不锈钢行业投资与前景分析 290

- 8.1 中国不锈钢行业投资风险分析 290
- 8.1.1 不锈钢行业政策风险分析 290
- 8.1.2 不锈钢行业技术风险分析 290
- 8.1.3 不锈钢行业供求风险分析 290
- 8.1.4 不锈钢行业宏观经济波动风险 291
- 8.1.5 不锈钢行业其他风险分析 291
- 8.2 中国不锈钢行业投资特性分析 292
- 8.2.1 不锈钢行业进入壁垒分析 292
- 8.2.2 不锈钢行业盈利模式分析 293
- 8.2.3 不锈钢行业盈利因素分析 293
- 8.3 中国不锈钢行业发展趋势与前景分析 294
- 8.3.1 不锈钢行业发展趋势分析 294
- (1) 向上游发展趋势 294
- (2)兼并重组趋势 294
- (3)产业结构升级趋势 294
- (4) 行业全球化趋势 295
- 8.3.2 不锈钢行业发展前景预测 295
- (1) 不锈钢行业产量预测 295
- (2) 不锈钢行业消费量预测 296
- (3) 不同系列不锈钢市场份额预测 296

#### 报告图表摘要

- 图表1 2012年美国制造业PMI分项指数概览(单位:%) 29
- 图表2 2007-2012年美国就业指数走势(单位:%) 30
- 图表3 2008-2012年欧元区PMI走势(单位:%) 31
- 图表4 2010-2012年欧元区核心国家PMI走势(单位:%) 32
- 图表5 1999-2012年欧元区基准利率走势(单位:%) 33
- 图表6 2001-2012年中国国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)34
- 图表7 2006-2012年我国规模以上工业增加值同比增长速度(单位:亿元,%)35
- 图表8 2006-2012年我国全社会固定资产投资及同比增速(单位:亿元,%) 36
- 图表9 2012年下半年我国GDP增速预测(单位:%) 36
- 图表10 1999-2012年我国商品房平均价格(单位:元/平方米) 37
- 图表11 2012年我国出口不锈钢税率表(单位:%) 38
- 图表12 全球陆基镍资源分布及矿产镍量(单位:Mt,%) 43
- 图表13 全球镍金属储量分布情况(单位:%) 43
- 图表14 全球镍基础储量分布情况(单位:%) 44
- 图表15 2004-2012年LME镍价格走势图(单位:美元/磅) 46
- 图表16 全球铬资源分布情况(单位:%) 46
- 图表17 2012年全球铬铁供给情况(单位:千吨,%)47
- 图表18 2012年全球铬铁需求情况(单位:千吨,%)48
- 图表19 2012年我国铬铁进口国别分布情况(单位:%) 49
- 图表20 2011-2012年铬铁价格走势图(单位:美元/磅) 49
- 图表21 废钢资源分类及来源50
- 图表22 2012年我国废钢进口量及同比增速(万吨,%)51
- 图表23 2003-2012年我国废钢消耗量(单位:万吨,%)52
- 图表24 2010-2012年张家港废钢价格走势图(单位:元/吨)53
- 图表25 2010-2012年天津废钢价格走势图(单位:元/吨)54
- 图表26 2010-2012年武汉废钢价格走势图(单位:元/吨) 55
- 图表27 全球主要铁矿石生产国储量表(单位:%,亿吨)55
- 图表28 我国铁矿石产量分布(单位:%) 56
- 图表29 2005-2012年全球铁矿石产量(单位:亿吨) 57
- 图表30 2009-2012年中国铁矿石月度产量(单位:万吨) 58
- 图表31 2012年中国铁矿石月度消费量(单位:万吨) 59

- 图表32 2012年中国铁矿石月度进口量(单位:万吨) 59
- 图表33 2008-2012年我国从不同地区进口铁矿石量及所占份额变化(单位:万吨,%)60
- 图表34 2006-2012年铁矿石价格走势图(单位:元/吨) 60
- 图表35 2007-2012年电解锰价格走势图(单位:元/吨,美元/吨)61
- 图表36 2010-2012年我国钼供需平衡表(单位:吨) 63
- 图表37 2003-2012年我国钼价格走势图(单位:元/吨) 63
- 图表38 全球主要国家地区不锈钢行业的市场集中度(单位:%) 66
- 图表39 2008-2012年全球不锈钢粗钢产量地区布局(单位:千吨,%)67
- 图表40 2012年全球三类不锈钢的市场份额(单位:%) 68
- 图表41 全球不锈钢终端消费领域分布(单位:%) 69
- 图表42 德国蒂森克虏伯集团子公司在华分布情况(单位:%) 73
- 图表43 2003-2010年不锈钢行业的增值空间变化趋势图(单位:点,美元/吨)81
- 图表44 2006-2012年我国不锈钢产量及同比增长情况(单位:万吨,%)84
- 图表45 2006-2012年中国不锈钢表观消费量及同比增速(单位:万吨,%) 85
- 图表46 中国不锈钢消费结构(单位:%)86
- 图表47 2010-2012年中国不锈钢材进出口量走势图(单位:万吨,%)86
- 图表48 2010-2012年中国不锈钢材出口量走势图(单位:万吨,%)87
- 图表49 2006-2012年我国不锈钢产量在全球的占比(单位:%) 87
- 图表50 2009-2012年上海热轧不锈钢板304/NO1 6.0mm价格走势(单位:元/吨) 88
- 图表51 2006-2012年中国200系不锈钢粗钢产量及同比增长情况(单位:万吨,%)89
- 图表52 2006-2012年中国200系不锈钢在行业中地位变化(单位:%) 89
- 图表53 2006-2012年中国300系不锈钢粗钢产量及同比增长情况(单位:万吨,%)90
- 图表54 2006-2012年中国300系不锈钢在行业中地位变化(单位:%) 91
- 图表55 2006-2012年中国400系不锈钢粗钢产量及同比增长情况(单位:万吨,%)92
- 图表56 2006-2012年中国400系不锈钢在行业中地位变化(单位:%) 92
- 图表57 2009-2010年我国前十名不锈钢企业产量比较(单位:万吨)93
- 图表58 我国不锈钢生产工艺流程图 96
- 图表59 1999-2012年我国无缝钢管产量及同比增速(单位:万吨,%) 102
- 图表60 1999-2012年我国焊缝钢管产量及同比增速(单位:万吨,%) 103
- 图表61 2010-2012年我国不锈钢管毛利率(单位:%) 104
- 图表62 2004-2012年我国不锈钢板卷材产量及同比增速(单位:万吨,%) 107
- 图表63 2005-2012年我国不锈钢薄板材产量及同比增速(单位:万吨,%) 107

- 图表64 2012年我国不锈钢板卷材主要生产企业 108
- 图表65 2004-2012年我国型钢产量及同比增速(单位:万吨,%) 110
- 图表66 2005-2012年我国型钢销量及同比增速(单位:万吨,%) 110
- 图表67 2005-2012年我国型钢出口量及同比增速(单位:万吨,%) 111
- 图表68 2005-2012年我国型钢进口量及同比增速(单位:万吨,%) 111
- 图表69 2005-2012年我国不锈钢型钢主要生产企业 112
- 图表70 2005-2012年我国钢铁带材产量及同比增速(单位:万吨,%) 114
- 图表71 2005-2012年我国钢铁带材销量及同比增速(单位:万吨,%) 114
- 图表72 2005-2012年我国钢铁带材出口量及同比增速(单位:万吨,%) 115
- 图表73 2005-2012年我国钢铁带材进口量及同比增速(单位:万吨,%)116
- 图表74 2012年我国不锈钢行业带材主要生产企业 116
- 图表75 我国不同系列不锈钢的应用领域 118
- 图表76 2006-2012年我国不锈钢及类似日用金属制品制造业营业收入及同比增速
- 图表77 我国不锈钢制品行业细分情况(单位:mm) 119
- 图表78 制品行业不锈钢加工工艺及其品质要求 120
- 图表79 2006-2012年我国建筑业增加值及同比增速(单位:亿元,%) 127
- 图表80 2006-2012年我国建筑业施工面积及同比增速(单位:万平方米,%) 128
- 图表81 2006-2012年我国房地产开发完成投资额(单位:亿元,%) 128
- 图表82 2009-2012年我国汽车月度销量及同比增速(单位:辆,%) 131
- 图表83 2012年我国汽车销售市场占有率(单位:%) 132
- 图表84 2010-2012年我国石化行业进出口总额分季度变化情况(单位:亿美元,%) 135
- 图表85 2010-2012年我国石化行业进口分季度变化情况(单位:亿美元,%) 136
- 图表86 2010-2012年我国石化行业出口分季度变化情况(单位:亿美元,%) 137
- 图表87 国内外石油化工用不锈钢制品产品应用状况分析 138
- 图表88 2012年中国部分大家电产量情况(单位:万台) 139
- 图表89 中国白色家电剩余产能估计(单位:万台) 139
- 图表90 2012年中国部分小家电产量情况(单位:万台) 140
- 图表91 2006-2012年我国船舶产量及同比增速(单位:万综合吨,%) 143
- 图表92 2012年中国不锈钢行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业名单 147
- 图表93 2012年中国不锈钢行业工业总产值前十位企业名单(单位:亿元) 148
- 图表94 2012年中国不锈钢行业企业产品销售收入前十位企业名单(单位:亿元) 148
- 图表95 山西太钢不锈钢股份有限公司基本信息表 149

详细请访问: https://www.icandata.com/view/241542.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)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。