



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国氯化聚氯乙烯 (CPVC) 产业发展现状及市 场监测报告

## 一、调研说明

《2017-2022年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）产业发展现状及市场监测报告》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/282859.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

我国的锦化化工（集团）有限责任公司和上海氯碱化工股份有限公司率先于20世纪60年代开始研制由溶液法合成CPVC，并于60年代中期投入生产。70年代安徽省化工研究院进行了水相法生产工艺的开发并取得了一定成果。1985年无锡化工集团股份有限公司开始进行液相悬浮氯化法生产CPVC的研究，并随之建成100吨/年的CPVC生产线。东台市天腾化工有限责任公司和潍坊旭业塑胶材料有限公司等已形成了一定的CPVC生产能力。

目前，我国CPVC的生产大多是稍具规模的CPVC生产厂家利用其原有设备及工艺，采用普通聚合度的PVC树脂为原料进行。尽管其工艺多数采用水相悬浮法，但国产CPVC有的氯含量只能保持在66%左右，若超过68%，则加工性能减弱，而国外优质的CPVC的氯含量则可达70~75%。另外由于国内氯化工艺粗糙，使CPVC材料较低的拉伸强度、屈服强度、弯曲强度没有得到改善。与国外相比，我国在CPVC原料、CPVC改性等技术上明显滞后，造成国内产品至今仍以低端产品的形式出现在市场上，与国外产品在总体性能、价格、市场占有率等方面存在明显的差距。目前，国内CPVC的生产主要仍集中在潍坊金山、东营旭业、上海氯碱、陕西金泰、江苏天腾、青岛海晶等少数企业。由此可见，我国的CPVC生产技术水平仍处于研究开发的初始阶段。

氯化聚氯乙烯（CPVC）是将聚氯乙烯（PVC）树脂再氯化得到的产品，氯含量通常比PVC高10%以上，CPVC树脂的氯原子在分子链上呈不均匀分布，除兼有PVC的许多优良性能外，还具有优异的耐热性、耐化学腐蚀性、阻燃性和抑烟性，以及较高的机械强度、较低的热传导率和热膨胀系数和良好的加工成型性。CPVC广泛用于化工、建材、电器、纤维等生产领域。主要用作制造输送热水及腐蚀性介质的管材，以及生产电气或电子零件，如电线槽、导体的保护壳、电开关、保险丝的保护盖及电缆的电绝缘材料等。还可压延成薄板用来制造耐腐蚀的化工设备，如反应器、阀门，可代替电解行业中的橡胶或硬橡胶衬里贮罐。由于CPVC发泡体的耐热性优于PVC发泡体，高温时收缩率相当小，因此它可用作热水管、蒸汽管道的保温材料。CPVC还可和某些无机或有机纤维构成复合材料，制成板材、管材、波纹管等。因此性能优异的CPVC树脂具备很大的市场发展潜力，其利润空间和市场空间很大。

2015年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业消费量约4.18万吨，行业销售市场规模约4.7亿元，近几年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业销售市场规模情况如下图所示：2010-2015年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业市场规模

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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 全球氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展分析	1
第一节 国际氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展轨迹综述	1
一、国际氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展历程	1
二、国际氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展面临的问题	2
三、国际氯化聚氯乙烯（CPVC）行业技术发展现状及趋势	2
第二节 世界氯化聚氯乙烯（CPVC）行业市场情况	4
一、2015年世界氯化聚氯乙烯（CPVC）产业发展现状	4
二、2015年国际氯化聚氯乙烯（CPVC）产业发展态势	5
三、2015年国际氯化聚氯乙烯（CPVC）行业研发动态	6
四、2015年全球氯化聚氯乙烯（CPVC）行业挑战与机会	7
第三节 部分国家地区氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展状况	8
一、2015年美国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展分析	8
二、2015年欧洲氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展分析	8
三、2015年日本氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展分析	9
四、2015年韩国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展分析	10
第二章 我国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展现状	11
第一节 中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展概述	11
一、中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展历程	11
二、中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展面临问题	11
三、中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业技术发展现状及趋势	12
第二节 我国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展状况	14
一、2015年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展回顾	14
二、2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展情况分析	15

…

目前，国内CPVC生产工艺主要采用水相悬浮法，并且处于快速发展时期，国内主要CPVC生产企业及其生产工艺见表。2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业产能情况（单位：万吨）

企业名称	产能	工艺	上海氯碱化工股份有限公司	1	水相法（自主研发）	锦化化工（集团）有限责任公司	1	水相法	潍坊金山化工有限公司	1	水相法	山东旭业新材料股份有限公司	5	水相法	杭州电化集团有限公司	1	气固相法	江苏天腾化工公司	0.5	水相
------	----	----	--------------	---	-----------	----------------	---	-----	------------	---	-----	---------------	---	-----	------------	---	------	----------	-----	----

法 山东潍坊天瑞化工有限公司 0.1 水相法 潍坊亚东化工塑胶有限公司 0.1 水相法  
山东省临朐县发达化工厂 0.1 水相法 威海金弘化工有限公司 0.2 水相法 吉化股份有  
限公司 0.1 溶剂法 潍坊亚星化工集团 0.05 水相法 山东东台化工厂 0.03 水相法 青  
岛海晶化工集团 0.01 水相法 安徽芜湖化工有限公司 0.01 气固相法 其他 0.5 合  
计 10.7

三、2015年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场特点分析 16

四、2015年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场发展分析 17

第三节 中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业供需分析 18

一、2015年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场供给总量分析 18

二、2015年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场供给结构分析 19

三、2015年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场需求总量分析 19

·

2015年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业消费量约4.18万吨，同比2014年的3.6万吨增长了16.1%，近几年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业消费情况如下图所示：2010-2015年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业消费量情况 资料来源：公开资料整理

·

四、2015年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场需求结构分析 20

五、2015年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场供需平衡分析 21

第三章 中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业经济运行分析 22

第一节 2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业运行情况分析 22

一、2014-2015年1-3月氯化聚氯乙烯（CPVC）行业经济指标分析 22

二、2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业收入前十家企业 23

第二节 2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业产量分析 24

一、2015年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）产品产量分析 24

二、2016年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）产品产量预测 24

第三节 2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业进出口分析 25

一、2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业进口总量及价格 25

二、2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业出口总量及价格 26

三、2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业进出口数据统计 26

四、2017-2022年氯化聚氯乙烯（CPVC）进出口态势展望 27

## 第四章 中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业区域市场分析 28

### 第一节 华北地区氯化聚氯乙烯（CPVC）行业分析 28

一、2012-2015年行业发展现状分析 28

二、2012-2015年市场规模情况分析 31

三、2017-2022年市场需求情况分析 31

四、2017-2022年行业发展前景预测 32

五、2017-2022年行业投资风险预测 32

### 第二节 东北地区氯化聚氯乙烯（CPVC）行业分析 32

一、2014-2015年行业发展现状分析 32

二、2012-2015年市场规模情况分析 35

三、2017-2022年市场需求情况分析 35

四、2017-2022年行业发展前景预测 36

五、2017-2022年行业投资风险预测 36

### 第三节 华东地区氯化聚氯乙烯（CPVC）行业分析 37

一、2012-2015年行业发展现状分析 37

二、2012-2015年市场规模情况分析 40

三、2017-2022年市场需求情况分析 40

四、2017-2022年行业发展前景预测 41

五、2017-2022年行业投资风险预测 41

### 第四节 华南地区氯化聚氯乙烯（CPVC）行业分析 41

一、2012-2015年行业发展现状分析 41

二、2012-2015年市场规模情况分析 44

三、2017-2022年市场需求情况分析 44

四、2017-2022年行业发展前景预测 45

五、2017-2022年行业投资风险预测 45

### 第五节 华中地区氯化聚氯乙烯（CPVC）行业分析 46

一、2012-2015年行业发展现状分析 46

二、2012-2015年市场规模情况分析 48

三、2017-2022年市场需求情况分析 49

四、2017-2022年行业发展前景预测 49

五、2017-2022年行业投资风险预测 50

### 第六节 西南地区氯化聚氯乙烯（CPVC）行业分析 50

一、2012-2015年行业发展现状分析	50
二、2012-2015年市场规模情况分析	53
三、2017-2022年市场需求情况分析	53
四、2017-2022年行业发展前景预测	54
五、2017-2022年行业投资风险预测	54
第七节 西北地区氯化聚氯乙烯（CPVC）行业分析	55
一、2012-2015年行业发展现状分析	55
二、2012-2015年市场规模情况分析	57
三、2017-2022年市场需求情况分析	58
四、2017-2022年行业发展前景预测	58
五、2017-2022年行业投资风险预测	59
第五章 氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资与发展前景分析	60
第一节 2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资情况分析	60
一、2015年总体投资结构	60
二、2015年投资规模情况	60
三、2015年投资增速情况	61
四、2015年分地区投资分析	62
第二节 氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资机会分析	62
一、氯化聚氯乙烯（CPVC）投资项目分析	62
二、可以投资的氯化聚氯乙烯（CPVC）模式	65
三、2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）投资机会	66
四、2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）细分行业投资机会	67
五、2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）投资新方向	67
第三节 氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展前景分析	68
一、氯化聚氯乙烯（CPVC）市场发展前景分析	68
二、我国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场蕴藏的商机	68
三、金融危机下氯化聚氯乙烯（CPVC）市场的发展前景	69
四、2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）市场面临的发展商机	69
五、2015-2020年氯化聚氯乙烯（CPVC）市场面临的发展商机	69
第六章 氯化聚氯乙烯（CPVC）行业竞争格局分析	71

第一节 氯化聚氯乙烯（CPVC）行业集中度分析	71
一、氯化聚氯乙烯（CPVC）市场集中度分析	71
二、氯化聚氯乙烯（CPVC）企业集中度分析	71
三、氯化聚氯乙烯（CPVC）区域集中度分析	72
第二节 氯化聚氯乙烯（CPVC）行业竞争格局分析	73
一、2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业竞争分析	73
二、2015年中外氯化聚氯乙烯（CPVC）产品竞争分析	73
三、2015年国内外氯化聚氯乙烯（CPVC）竞争分析	73
四、2015年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场竞争分析	74
五、2015年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场集中度分析	74
六、2015-2020年国内主要氯化聚氯乙烯（CPVC）企业动向	74
第七章 2015-2020年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展形势分析	76
第一节 氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展概况	76
一、氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展特点分析	76
二、氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资现状分析	77
三、氯化聚氯乙烯（CPVC）行业总产值分析	77
四、氯化聚氯乙烯（CPVC）行业技术发展分析	78
第二节 2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业市场情况分析	79
一、氯化聚氯乙烯（CPVC）行业市场发展分析	79
二、氯化聚氯乙烯（CPVC）市场存在的问题	80
三、氯化聚氯乙烯（CPVC）市场规模分析	80
第三节 2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）产销状况分析	81
一、氯化聚氯乙烯（CPVC）产量分析	81
二、氯化聚氯乙烯（CPVC）产能分析	82
三、氯化聚氯乙烯（CPVC）市场需求状况分析	82
第四节 产品发展趋势预测	83
一、产品发展新动态	83
二、技术新动态	83
三、产品发展趋势预测	84
第八章 中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业整体运行指标分析	85

## 第一节 2015 年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业财务指标总体分析 85

### 一、行业盈利能力分析 85

### 二、行业偿债能力分析 85

### 三、行业营运能力分析 86

### 四、行业发展能力分析 86

## 第九章 2012-2015 年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业市场企业竞争态势分析 88

### 第一节 2012-2015 年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业企业区域集中度分析 88

#### 一、2014-2015 年氯化聚氯乙烯（CPVC）华北区域集中度分析 88

#### 二、2014-2015 年氯化聚氯乙烯（CPVC）东北区域集中度分析 89

#### 三、2014-2015 年氯化聚氯乙烯（CPVC）西北区域集中度分析 90

#### 四、2014-2015 年氯化聚氯乙烯（CPVC）华东区域集中度分析 90

#### 五、2014-2015 年氯化聚氯乙烯（CPVC）华南区域集中度分析 91

#### 六、2014-2015 年氯化聚氯乙烯（CPVC）西南区域集中度分析 92

#### 七、2014-2015 年氯化聚氯乙烯（CPVC）华中区域集中度分析 93

### 第二节 2015 年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业企业主要省市集中度分析 93

## 第十章 2015-2020 年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业市场运行价格分析 95

### 第一节 氯化聚氯乙烯（CPVC）行业价格特点综述 95

### 第二节 近几年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业价格变化分析 95

## 第十一章 2015-2020 年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业相关行业市场运行综合分析 96

### 第一节 2015-2020 年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业上游运行分析 96

#### 一、氯化聚氯乙烯（CPVC）行业上游介绍 96

#### 二、氯化聚氯乙烯（CPVC）行业上游发展状况分析 96

#### 三、氯化聚氯乙烯（CPVC）行业上游对氯化聚氯乙烯（CPVC）行业影响力分析 105

### 第二节 2015-2020 年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业下游运行分析 105

#### 一、氯化聚氯乙烯（CPVC）行业下游介绍 105

#### 二、氯化聚氯乙烯（CPVC）行业下游发展状况分析 105

#### 三、氯化聚氯乙烯（CPVC）行业下游对氯化聚氯乙烯（CPVC）行业影响力分析 123

## 第十二章 氯化聚氯乙烯（CPVC）重点企业发展分析 124

## 第一节 上海氯碱化工股份有限公司 124

### 一、企业概况 124

### 二、2015年经营状况 125

### 三、企业偿债能力分析 125

### 四、企业运营能力分析 126

### 五、2015-2016年发展战略 127

## 第二节 江苏天腾化工有限公司 128

### 一、企业概况 128

### 二、2015年经营状况 129

### 三、企业偿债能力分析 129

### 四、企业运营能力分析 130

### 五、2015-2016年发展战略 130

## 第三节 潍坊高信化工科技有限公司 130

### 一、企业概况 130

### 二、2015年经营状况 131

### 三、企业偿债能力分析 131

### 四、企业运营能力分析 132

## 第四节 杭州电化集团有限公司 132

### 一、企业概况 132

### 二、2015年经营状况 133

### 三、企业偿债能力分析 133

### 四、企业运营能力分析 133

### 五、2015-2016年发展战略 134

## 第五节 丹东德成化工有限公司 134

### 一、企业概况 134

### 二、2015年经营状况 135

### 三、企业偿债能力分析 135

### 四、企业运营能力分析 135

### 四、2015-2016年发展战略 136

## 第六节 临朐县发达塑胶有限责任公司 136

### 一、企业概况 136

### 二、2015年经营状况 136

（一）企业偿债能力分析	136
（三）企业营运能力分析	136
（三）企业盈利能力分析	137
三、2015-2016年发展战略	137

### 第十三章 氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资策略分析 138

#### 第一节 行业发展特征 138

- 一、行业的周期性 138
- 二、行业的区域性 140
- 三、行业经营模式 140

#### 第二节 行业投资形势分析 141

- 一、行业发展格局 141
- 二、行业进入壁垒 142
- 三、行业SWOT分析 143
- 四、行业五力模型分析 144

#### 第三节 氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资效益分析 146

- 一、2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资状况分析 146
- 二、2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资效益分析 147
- 三、2017-2022年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资方向 148
- 四、2017-2022年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资建议 148

#### 第四节 氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资策略研究 150

- 一、2015年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资策略 150
- 二、2016年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资策略 151
- 三、2017-2022年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资策略 152
- 四、2017-2022年氯化聚氯乙烯（CPVC）细分行业投资策略 153

### 第十四章 氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资风险预警 156

#### 第一节 影响氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展的主要因素 156

- 一、2015年影响氯化聚氯乙烯（CPVC）行业运行的有利因素 156
- 二、2015年影响氯化聚氯乙烯（CPVC）行业运行的稳定因素 156
- 三、2015年影响氯化聚氯乙烯（CPVC）行业运行的不利因素 157
- 四、2015年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展面临的挑战 157

五、2015年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展面临的机遇 157

第二节 氯化聚氯乙烯（CPVC）行业投资风险预警 158

一、2017-2022年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业市场风险预测 158

二、2017-2022年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业政策风险预测 158

三、2017-2022年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业经营风险预测 159

四、2017-2022年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业技术风险预测 160

五、2017-2022年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业竞争风险预测 160

六、2017-2022年氯化聚氯乙烯（CPVC）行业其他风险预测 160

第十五章 氯化聚氯乙烯（CPVC）行业发展趋势分析 162

第一节 2017-2022年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场趋势分析 162

一、2015年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）市场趋势总结 162

二、2017-2022年我国氯化聚氯乙烯（CPVC）发展趋势分析 162

第二节 2017-2022年氯化聚氯乙烯（CPVC）产品发展趋势分析 163

一、2017-2022年氯化聚氯乙烯（CPVC）产品技术趋势分析 163

二、2017-2022年氯化聚氯乙烯（CPVC）产品价格趋势分析 163

第三节 2017-2022年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）行业供需预测 164

一、2017-2022年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）供给预测 164

二、2017-2022年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）需求预测 165

三、2017-2022年中国氯化聚氯乙烯（CPVC）价格预测 165

第十六章 氯化聚氯乙烯（CPVC）企业管理策略建议 167

第一节 市场策略分析 167

一、氯化聚氯乙烯（CPVC）价格策略分析 167

二、氯化聚氯乙烯（CPVC）渠道策略分析 167

第二节 销售策略分析 168

一、媒介选择策略分析 168

二、产品定位策略分析 169

三、企业宣传策略分析 169

第三节 提高氯化聚氯乙烯（CPVC）企业竞争力的策略 171

一、提高中国氯化聚氯乙烯（CPVC）企业核心竞争力的对策 171

二、氯化聚氯乙烯（CPVC）企业提升竞争力的主要方向 171

三、影响氯化聚氯乙烯（CPVC）企业核心竞争力的因素及提升途径	172
四、提高氯化聚氯乙烯（CPVC）企业竞争力的策略	173
第四节 对我国氯化聚氯乙烯（CPVC）品牌的战略思考	174
一、氯化聚氯乙烯（CPVC）实施品牌战略的意义	174
二、氯化聚氯乙烯（CPVC）企业品牌的现状分析	174
三、我国氯化聚氯乙烯（CPVC）企业的品牌战略	175
四、氯化聚氯乙烯（CPVC）品牌战略管理的策略	175

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/282859.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。