



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年中国硅酸乙酯行业 投资分析及深度研究咨询报告

一、调研说明

《2011-2015年中国硅酸乙酯行业投资分析及深度研究咨询报告》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/188874.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

→内容简介

硅酸乙酯是一种硅有机化合物，通常所讲的硅酸乙酯是正硅酸乙酯及其聚合物的总称。根据产品中SiO₂的含量，商品硅酸乙酯有多种牌号，正硅酸乙酯SiO₂含量约为28%（俗称硅酸乙酯-28）。水解后生成的聚硅酸乙酯是由不同聚合度的聚合物组成，故其SiO₂含量以平均值来表示，根据聚合程度由低到高依次为硅酸乙酯-32，硅酸乙酯-40，硅酸乙酯-50，前两种是以线型结构存在，比较稳定，应用比较广泛，而硅酸乙酯-50为立体网状的结构，不稳定，储存时一般需加稳定剂。硅酸乙酯可用于防锈富锌涂料、精密铸造、耐火材料等领域，是一具有广泛用途的精细化学品。硅酸乙酯的制备方法很多，但到目前为止真正工业化的只有两条路线，即四氯化硅法和硅粉法。从乙醇与四氯化硅反应制备硅酸乙酯是生产硅酸乙酯的经典方法，我国大多数生产厂家都采用该方法。该工艺的特点是操作灵活，可以方便地通过调整乙醇中的水含量得到不同聚合度的硅酸乙酯，但缺点很多。

硅酸乙酯是一个老产品，在国外尤其是发达国家其生产工艺日趋成熟，且向无污染方向发展。为保持经济的可持续发展，我国对化工产品的环保要求越来越高，因此，污染大消耗高的硅酸乙酯间歇法生产工艺将很难适应经济发展的要求，将逐步被连续法或半连续法所淘汰，众多的间歇法生产企业应对此引起重视，及早采取相应措施。而作为洁净工艺的硅粉法在我国几乎是空白，今后应加强这方面的研究工作。另外，在我国，类似于硅酸乙酯这样的产品也较多，如肌醇、乙丙酸等，其通病是生产工艺落后，收率低、污染大，在这些方面应加强研究，开发出适合我国国情的先进生产工艺将具有很大的现实意义。近几年来，我国硅酸乙酯市场需求十分旺盛，市场供需矛盾十分突出，于是近年来硅酸乙酯市场价格一路走高，加之现在国内正在大力发展船舶工业，近年来市场对耐化学品涂料和耐热涂料，有机硅溶剂以及精密铸造粘结剂的需求很大，而硅酸乙酯作为生产耐化学品涂料和耐热涂料，有机硅溶剂以及精密铸造粘结剂的一种重要原料，市场对硅酸乙酯的需求也进一步加大。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、中国化学工业协会、中国涂料工业协会、国内外相关刊物杂志的基础信息以及硅酸乙酯研究单位等公布和提供的大量资料，结合中研普华公司对硅酸乙酯相关企业的实地调查，对我国硅酸乙酯行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、生产技术与企业发展、投资策略与发展趋势等进行深入研究，并重点分析了硅酸乙酯项目的工艺路线与环保评审。报告揭示了硅酸乙酯市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

。

→报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 生产技术分析

第一章 正硅酸乙酯概述 1

第一节 产品概述 1

第二节 理化性质 3

第三节 产品应用 5

第二章 硅酸乙酯结合剂概述 6

第一节 产品制备 6

第二节 产品性能 7

第三节 产品应用 9

第三章 硅酸乙酯生产工艺及技术 12

第一节 硅酸乙酯生产方法 12

一、四氯化硅法 12

二、硅粉法 15

第二节 半连续法生产新工艺 17

第三节 硅酸乙酯技术方向 18

第二部分 产业发展环境

第四章 产业政策及环保规定 19

第一节 硅酸乙酯项目环保评审 19

一、化工厂环保评估与检测 19

二、硅酸乙酯项目对环境的影响概述 19

三、硅酸乙酯项目评审原则 20

第二节 国内相关产业政策 22

第三节 国内相关环保规定 30

一、石化行业节能减排工作意见 30

二、化学工业环境保护管理规定 31

第四节 行业环保发展形势 47

第五章 产业发展环境分析 52

第一节 经济发展环境 52

一、2010年宏观经济运行分析 52

二、2011年宏观经济运行分析 77

三、2011年我国宏观经济预测 86

第二节 化工行业环境 89

一、2011年全球化工市场分析 89

二、2011年我国化工市场分析 98

三、2011年石化行业运行分析 107

第三部分 行业发展现状

第六章 硅酸乙酯行业发展现状 127

第一节 硅酸乙酯行业发展概况 127

一、硅酸乙酯行业发展特点 127

二、硅酸乙酯技术发展分析 128

三、硅酸乙酯的区域性特征 129

第二节 硅酸乙酯市场供需分析 129

一、我国硅酸乙酯产量分析 129

二、我国硅酸乙酯需求分析 129

三、硅酸乙酯市场行情分析 129

第七章 硅酸乙酯上游原料市场分析 137

第一节 四氯化硅市场分析 137

一、四氯化硅概述 137

二、2011年四氯化硅综合利用 141

三、2011年四氯化硅发展策略 142

第二节 乙醇市场发展分析 144

一、乙醇产品概述 144

二、2011年全球乙醇产量预测 144

三、2015年中国乙醇产量预测 145

第八章 硅酸乙酯下游应用市场分析 146

第一节 涂料市场发展分析 146

一、2011年涂料行业发展分析 146

二、2011年涂料市场供需分析 147

三、2011年涂料市场趋势策略 170

第二节 耐火材料市场分析 177

一、2011年耐火材料行业分析 177

二、2011年耐火材料整合分析 178

三、2011年耐火材料发展策略 179

第四部分 行业竞争格局

第九章 硅酸乙酯行业竞争格局分析 181

第一节 硅酸乙酯市场竞争力分析 181

一、行业现有企业竞争 181

二、新进入者的威胁 182

三、替代品的威胁 183

四、供应商的议价能力 183

五、购买商的议价能力 184

第二节 行业集中度分析 185

一、区域集中度分析 185

二、企业集中度分析 185

三、行业集中度分析 185

第三节 硅酸乙酯产品竞争力优势分析 185

一、整体产品竞争力评价 185

二、产品竞争力评价结果分析 186

三、竞争优势评价及构建建议 186

第十章 硅酸乙酯重点生产企业分析 200

第一节 张家港市隆泰化工有限公司 200

第二节 江苏常余化工有限公司 200

第三节 上海剑诚化工有限公司 201

第四节 上海恒越化学科技有限公司 201

- 第五节 济南赢裕化工有限公司 202
- 第六节 济南鑫亿佳化工有限公司 202
- 第七节 荆州市华翔化工有限公司 203
- 第八节 常熟市中杰化工有限公司 203
- 第九节 成都今天化工有限公司 204

第五部分 行业投资前景

第十一章 硅酸乙酯行业发展前景预测 205

第一节 硅酸乙酯行业发展前景分析 205

- 一、产业有利因素与不利因素分析 205
- 二、2011年硅酸乙酯市场发展前景分析 206
- 三、2011-2015年硅酸乙酯行业发展前景分析 207

第二节 硅酸乙酯行业发展趋势预测 207

- 一、2011-2015年宏观经济对硅酸乙酯行业的影响 207
- 二、2011-2015年中国硅酸乙酯行业发展规模预测 207
- 三、2011-2015年中国硅酸乙酯行业发展趋势预测 207

第三节 产业结构调整趋势预测 208

- 一、产业结构调整分析 208
- 二、政府产业指导政策分析 212
- 三、“十二五”产业结构发展预测 238

第十二章 硅酸乙酯行业投资策略分析 256

第一节 硅酸乙酯市场投资壁垒分析 256

第二节 硅酸乙酯市场投资机会分析 257

第三节 硅酸乙酯市场投资效益分析 259

第四节 硅酸乙酯市场投资策略分析 260

第五节 2011-2015年行业投资风险分析 280

- 一、投资现状分析 280
- 二、石化产业风险管理 280
- 三、原材料压力风险分析 282
- 四、环保风险分析 283
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 285

第十三章 硅酸乙酯企业管理策略与主张 293

第一节 销售策略分析 293

一、产品定位策略分析 293

二、企业传播策略分析 293

第二节 典型企业资源整合策略分析 297

一、外部产业链协作 297

二、成本管理 297

三、集约化管理 301

第三节 企业信息化管理 303

一、财务信息化 303

二、生产管理信息化 305

第四节 2011年硅酸乙酯行业发展建议 306

一、科技创新与结构调整 306

二、硅酸乙酯行业发展建议 307

三、硅酸乙酯行业发展前景 307

图表目录

图表：正硅酸乙酯结构示意图 1

图表：硅酸乙酯理化常数 3

图表：硅酸乙酯半连续法生产示意图 4

图表：工业硅酸乙酯的生产流程 8

图表：硅酸乙酯各组物理性能 8

图表：典型的工业硅酸乙酯的性能 9

图表：硅酸乙酯间歇法生产工艺流程 13

图表：连续法生产工艺流程 15

图表：Stauffer硅粉法生产工艺流程 16

图表：硅酸乙酯半连续法生产工艺流程 17

图表：2006-2010年国内生产总值及增长速度 52

图表：2010年居民消费价格涨跌幅度 53

图表：2006-2010年居民消费价格涨跌幅度 53

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度 54

图表：2010年70个大中城市房屋及新建商品住宅销售价格涨跌幅度 54

图表：2006-2010年城镇新增就业人数 55

图表：2006-2010年国家外汇储备及增长速度 55

图表：2006-2010年财政收入及增长速度 56

图表：2006-2010年粮食产量及其增长速度 56

图表：2010年规模以上工业增加值增长速度 57

图表：2010年全部工业增加值及其增长速度 58

图表：2010年主要工业产品产量及其增长速度 58

图表：2010年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 59

图表：2006-2010年建筑业增加值及其增长速度 60

图表：2010年城镇固定资产投资增长速度 60

图表：2006-2010年全社会固定资产投资增长速度 61

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 61

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力 62

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况 63

图表：2010年社会消费品零售总额增长速度 64

图表：2006-2010年社会消费品零售总额及其增长速度 64

图表：2010年货物进出口总额及其增长速度 65

图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度 65

图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度 66

图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 66

图表：2006-2010年货物进出口总额 66

图表：2010年非金融领域外商直接投资及其增长速度 67

图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 68

图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 68

图表：2006-2010年年末电话用户数 69

图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 70

图表：2006-2010年城乡居民人民币储蓄存款及其增长速度 70

图表：2006-2010年普通高等教育、中等职业教育极普通高中招生人数 71

图表：2006-2010年农村居民人均纯收入及其增长速度 74

图表：2006-2010年城镇居民人均纯收入及其增长速度 74

图表：2011年4月份环比数据 81

图表：2011年4月份主要统计数据 82

图表：2009-2011年1季度中国宏观经济主要指标 86

图表：2008年世界主要石油化工产品供给与需求情况对比 91

图表：2009-2010年原油加工及石油制品制造业企业单位数 107

图表：2009-2010年化学原料及化学制品制造业企业单位数 107

图表：2009-2010年原油加工及石油制品制造业从业人员平均人数 108

图表：2009-2010年化学原料及化学制品制造业从业人员平均人数 108

图表：2009-2010年原油加工及石油制品制造业新产品产值 108

图表：2009-2010年化学原料及化学制品制造业新产品产值 109

图表：2009-2010年原油加工及石油制品制造业产成品 109

图表：2009-2010年化学原料及化学制品制造业产成品 110

图表：2009-2010年原油加工及石油制品制造业存货 110

图表：2009-2010年化学原料及化学制品制造业存货 110

图表：2009-2010年原油加工及石油制品制造业工业销售产值 110

图表：2009-2010年化学原料及化学制品制造业工业销售产值 111

图表：2009-2010年原油加工及石油制品制造业利润总额 112

图表：2009-2010年化学原料及化学制品制造业利润总额 112

图表：2009-2010年原油加工及石油制品制造业亏损面 112

图表：2009-2010年化学原料及化学制品制造业亏损面 113

图表：2009-2010年原油加工及石油制品制造业应收帐款净额 119

图表：2009-2010年化学原料及化学制品制造业应收帐款净额 119

图表：2009-2010年原油加工及石油制品制造业主营业务收入 119

图表：2009-2010年化学原料及化学制品制造业主营业务收入 120

图表：2009-2010年原油加工及石油制品制造业主营业务成本 120

图表：2009-2010年化学原料及化学制品制造业主营业务成本 120

图表：2009-2010年原油加工及石油制品制造业财务费用 121

图表：2009-2010年化学原料及化学制品制造业财务费用 122

图表：2009-2010年原油加工及石油制品制造业流动资产合计 123

图表：2009-2010年化学原料及化学制品制造业流动资产合计 124

图表：2009-2010年原油加工及石油制品制造业资产负债 124

图表：2009-2010年化学原料及化学制品制造业资产负债 125

图表：2009-2010年我国硅酸乙酯产量 129

图表：2009-2010年我国硅酸乙酯需求 129

图表：2009年1-12月涂料产量全国合计 152
图表：2009年1-12月涂料产量北京市合计 152
图表：2009年1-12月涂料产量天津市合计 152
图表：2009年1-12月涂料产量河北省合计 152
图表：2009年1-12月涂料产量山西省合计 152
图表：2009年1-12月涂料产量内蒙古合计 152
图表：2009年1-12月涂料产量辽宁省合计 152
图表：2009年1-12月涂料产量吉林省合计 153
图表：2009年1-12月涂料产量黑龙江合计 153
图表：2009年1-12月涂料产量上海市合计 153
图表：2009年1-12月涂料产量江苏省合计 153
图表：2009年1-12月涂料产量浙江省合计 153
图表：2009年1-12月涂料产量安徽省合计 153
图表：2009年1-12月涂料产量福建省合计 153
图表：2009年1-12月涂料产量江西省合计 153
图表：2009年1-12月涂料产量山东省合计 154
图表：2009年1-12月涂料产量河南省合计 154
图表：2009年1-12月涂料产量湖北省合计 154
图表：2009年1-12月涂料产量湖南省合计 154
图表：2009年1-12月涂料产量广东省合计 154
图表：2009年1-12月涂料产量广西区合计 154
图表：2009年1-12月涂料产量海南省合计 154
图表：2009年1-12月涂料产量重庆市合计 154
图表：2009年1-12月涂料产量四川省合计 155
图表：2009年1-12月涂料产量贵州省合计 155
图表：2009年1-12月涂料产量云南省合计 155
图表：2009年1-12月涂料产量陕西省合计 155
图表：2009年1-12月涂料产量甘肃省合计 155
图表：2009年1-12月涂料产量宁夏区合计 155
图表：2009年1-12月涂料产量新疆区合计 155
图表：2010年1-12月涂料产量全国合计 155
图表：2010年1-12月涂料产量北京市合计 156

图表：2010年1-12月涂料产量天津市合计 156
图表：2010年1-12月涂料产量河北省合计 156
图表：2010年1-12月涂料产量山西省合计 156
图表：2010年1-12月涂料产量内蒙古合计 156
图表：2010年1-12月涂料产量辽宁省合计 156
图表：2010年1-12月涂料产量吉林省合计 156
图表：2010年1-12月涂料产量黑龙江合计 156
图表：2010年1-12月涂料产量上海市合计 157
图表：2010年1-12月涂料产量江苏省合计 157
图表：2010年1-12月涂料产量浙江省合计 157
图表：2010年1-12月涂料产量安徽省合计 157
图表：2010年1-12月涂料产量福建省合计 157
图表：2010年1-12月涂料产量江西省合计 157
图表：2010年1-12月涂料产量山东省合计 157
图表：2010年1-12月涂料产量河南省合计 157
图表：2010年1-12月涂料产量湖北省合计 158
图表：2010年1-12月涂料产量湖南省合计 158
图表：2010年1-12月涂料产量广东省合计 158
图表：2010年1-12月涂料产量广西区合计 158
图表：2010年1-12月涂料产量海南省合计 158
图表：2010年1-12月涂料产量重庆市合计 158
图表：2010年1-12月涂料产量四川省合计 158
图表：2010年1-12月涂料产量贵州省合计 158
图表：2010年1-12月涂料产量云南省合计 159
图表：2010年1-12月涂料产量陕西省合计 159
图表：2010年1-12月涂料产量甘肃省合计 159
图表：2010年1-12月涂料产量宁夏区合计 159
图表：2010年1-12月涂料产量新疆区合计 159
图表：2011年1-8月涂料产量全国合计 159
图表：2011年1-8月涂料产量北京市合计 159
图表：2011年1-8月涂料产量天津市合计 159
图表：2011年1-8月涂料产量河北省合计 160

图表：2011年1-8月涂料产量山西省合计 160

图表：2011年1-8月涂料产量内蒙古合计 160

图表：2011年1-8月涂料产量辽宁省合计 160

图表：2011年1-8月涂料产量吉林省合计 160

图表：2011年1-8月涂料产量黑龙江合计 160

图表：2011年1-8月涂料产量上海市合计 160

图表：2011年1-8月涂料产量江苏省合计 160

图表：2011年1-8月涂料产量浙江省合计 161

图表：2011年1-8月涂料产量安徽省合计 161

图表：2011年1-8月涂料产量福建省合计 161

图表：2011年1-8月涂料产量江西省合计 161

图表：2011年1-8月涂料产量山东省合计 161

图表：2011年1-8月涂料产量河南省合计 161

图表：2011年1-8月涂料产量湖北省合计 161

图表：2011年1-8月涂料产量湖南省合计 161

图表：2011年1-8月涂料产量广东省合计 162

图表：2011年1-8月涂料产量广西区合计 162

图表：2011年1-8月涂料产量海南省合计 162

图表：2011年1-8月涂料产量重庆市合计 162

图表：2011年1-8月涂料产量四川省合计 162

图表：2011年1-8月涂料产量贵州省合计 162

图表：2011年1-8月涂料产量云南省合计 162

图表：2011年1-8月涂料产量陕西省合计 162

图表：2011年1-8月涂料产量甘肃省合计 163

图表：2011年1-8月涂料产量新疆区合计 163

图表：2009年1-12月建筑涂料产量全国合计 163

图表：2009年1-12月建筑涂料产量北京市合计 163

图表：2009年1-12月建筑涂料产量天津市合计 163

图表：2009年1-12月建筑涂料产量河北省合计 163

图表：2009年1-12月建筑涂料产量山西省合计 163

图表：2009年1-12月建筑涂料产量辽宁省合计 163

图表：2009年1-12月建筑涂料产量吉林省合计 164

图表：2009年1-12月建筑涂料产量黑龙江合计 164
图表：2009年1-12月建筑涂料产量上海市合计 164
图表：2009年1-12月建筑涂料产量江苏省合计 164
图表：2009年1-12月建筑涂料产量浙江省合计 164
图表：2009年1-12月建筑涂料产量安徽省合计 164
图表：2009年1-12月建筑涂料产量福建省合计 164
图表：2009年1-12月建筑涂料产量江西省合计 164
图表：2009年1-12月建筑涂料产量山东省合计 165
图表：2009年1-12月建筑涂料产量河南省合计 165
图表：2009年1-12月建筑涂料产量湖北省合计 165
图表：2009年1-12月建筑涂料产量湖南省合计 165
图表：2009年1-12月建筑涂料产量广东省合计 165
图表：2009年1-12月建筑涂料产量广西区合计 165
图表：2009年1-12月建筑涂料产量海南省合计 165
图表：2009年1-12月建筑涂料产量重庆市合计 165
图表：2009年1-12月建筑涂料产量四川省合计 166
图表：2009年1-12月建筑涂料产量云南省合计 166
图表：2009年1-12月建筑涂料产量陕西省合计 166
图表：2009年1-12月建筑涂料产量甘肃省合计 166
图表：2009年1-12月建筑涂料产量宁夏区合计 166
图表：2009年1-12月建筑涂料产量新疆区合计 166
图表：2010年1-12月建筑涂料产量全国合计 166
图表：2010年1-12月建筑涂料产量北京市合计 166
图表：2010年1-12月建筑涂料产量天津市合计 167
图表：2010年1-12月建筑涂料产量河北省合计 167
图表：2010年1-12月建筑涂料产量山西省合计 167
图表：2010年1-12月建筑涂料产量辽宁省合计 167
图表：2010年1-12月建筑涂料产量吉林省合计 167
图表：2010年1-12月建筑涂料产量黑龙江合计 167
图表：2010年1-12月建筑涂料产量上海市合计 167
图表：2010年1-12月建筑涂料产量江苏省合计 167
图表：2010年1-12月建筑涂料产量浙江省合计 168

图表：2010年1-12月建筑涂料产量安徽省合计 168
图表：2010年1-12月建筑涂料产量福建省合计 168
图表：2010年1-12月建筑涂料产量江西省合计 168
图表：2010年1-12月建筑涂料产量山东省合计 168
图表：2010年1-12月建筑涂料产量河南省合计 168
图表：2010年1-12月建筑涂料产量湖北省合计 168
图表：2010年1-12月建筑涂料产量湖南省合计 168
图表：2010年1-12月建筑涂料产量广东省合计 169
图表：2010年1-12月建筑涂料产量广西区合计 169
图表：2010年1-12月建筑涂料产量海南省合计 169
图表：2010年1-12月建筑涂料产量重庆市合计 169
图表：2010年1-12月建筑涂料产量四川省合计 169
图表：2010年1-12月建筑涂料产量贵州省合计 169
图表：2010年1-12月建筑涂料产量云南省合计 169
图表：2010年1-12月建筑涂料产量陕西省合计 169
图表：2010年1-12月建筑涂料产量甘肃省合计 170
图表：2010年1-12月建筑涂料产量宁夏区合计 170
图表：2010年1-12月建筑涂料产量新疆区合计 170
图表：“十二五”石化各行业发展目标 244
图表：发达国家几个主要精细化工企业的简要情况 259
图表：区域发展战略咨询流程图 277
图表：区域SWOT战略分析图 278

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/188874.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。