



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006年度化纤行业市场分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2006年度化纤行业市场分析及发展趋势研究报告》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/47325.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

第一部分 2007年化学纤维业运行分析及预测	1
第一章 2007年化学纤维业供需分析及预测	2
第一节 2007年我国化学纤维业需求分析及预测	2
一、我国化学纤维业产品的总体消费情况	2
（一）化学纤维表观消费量增长分析	2
（二）化学纤维需求结构中进出口的变化	3
（三）化学纤维国内消费自给率分析	3
二、2007-2010年化学纤维需求预测	4
第二节 2007年化学纤维业供给分析及预测	6
一、化学纤维业总产量及增长率分析	6
二、化学纤维业供给结构分析	7
（一）产品结构分析	7
（二）生产地域分析	9
三、化学纤维各行业开工率情况	11
四、2007-2010年我国化学纤维业供给预测	11
（一）化学纤维业在建及拟建项目分析	11
（二）2007-2010年我国化学纤维业供给预测	13
第三节 2007年化学纤维业进出口分析及预测	15
一、我国化学纤维业进出口量分析	15
（一）2000—2006年我国化学纤维进出口量分析	15
（二）我国化学纤维进口来源地区分析	16
（三）化学纤维行业原料进口情况	16
二、我国化学纤维业进出口预测	17
第四节 2007年我国化学纤维业供需分析及预测	19
一、我国化学纤维业当前供需分析	19
二、我国化学纤维业供需平衡预测	19
（一）我国化纤业需求变动预测	19
（二）我国化纤业供给变动预测	20
（三）我国化学纤维业供需平衡预测	20

第二章 2007年化学纤维业市场竞争分析及预测 21

第一节 化学纤维业竞争特点分析 21

一、目前我国化学纤维业发展阶段评价 21

二、我国化学纤维行业平均生产率水平 22

三、我国化学纤维业垄断性分析 23

四、我国化学纤维业进入退出壁垒分析 23

第二节 化学纤维行业竞争结构分析及预测 25

一、供应商分析及预测 25

二、购买者分析及预测 25

三、替代品分析及预测 26

四、潜在竞争者分析及预测 27

五、产业内竞争者分析及预测 27

第三节 化学纤维业企业资产重组分析及预测 28

第四节 化学纤维行业市场竞争综合评价 29

第三章 化学纤维业投资与效益分析 30

第一节 化学纤维业在国民经济中的地位 30

第二节 化学纤维业投资状况分析及预测 33

一、行业投资总体状况分析 33

二、投资企业性质结构分析 33

三、“十一五”投资资金需求分析 34

第三节 2007年化学纤维业效益分析及预测 35

一、我国化学纤维业效益影响因素分析及预测 35

（一）成本结构分析及预测 35

（二）上游行业影响分析及预测 36

（三）下游行业影响分析及预测 38

二、我国化学纤维业总体经济运行分析 39

（一）销售收入及资产变化分析及预测 39

（二）利润变化分析及预测 40

三、行业运行效益分析 41

（一）运营能力分析 41

（二）资产结构及偿债能力分析	41
（三）盈利能力分析	42
（四）发展能力分析	42
四、2007年化学纤维业效益预测	42

第四章 2007年化学纤维业环境特征评价 43

第一节 经济环境特征评价 43

一、当前我国经济周期分析	43
二、2006年我国宏观经济发展概况	44
三、经济发展对化学纤维业的影响分析及预测	44

第二节 政策环境特征评价 46

一、财政货币政策影响分析评价	46
二、汇率政策影响分析评价	47
三、产业政策影响分析评价	47
（一）《中国化纤工业“十一五”发展指导意见》发布	47
（二）《纺织工业“十一五”发展纲要》发布	48
（三）“十一五”规划为石化领域带来新机遇	48
（四）化纤原料关税税率调整	49
四、其它影响因素分析评价	49

（一）进出口政策影响分析评价	49
（二）产业技术及相关因素影响分析评价	50

第三节 国际市场影响分析及预测 51

一、化学纤维原料国际市场的影响	51
二、化学纤维产品国际市场的影响	51

第四节 上下游行业影响分析及预测 52

一、上游行业影响分析及预测	52
二、下游行业影响分析及预测	54

第二部分 化学纤维业细分分析及预测 56

第五章 化学纤维业子行业分析 57

第一节 化学纤维业子行业对比分析 57

一、化学纤维业子行业对比分析	57
----------------	----

(一) 细分子行业供给对比分析	57
(二) 细分子行业消费对比分析	58
(三) 细分子行业资产规模对比分析	58
二、化学纤维业子行业经济运行对比分析	59
(一) 子行业销售收入对比分析	59
(二) 子行业销售成本对比分析	60
(三) 子行业利润总额对比分析	61
(四) 子行业销售利润率对比分析	62
第二节 合成纤维业发展状况分析及预测	64
一、合成纤维供需分析及预测	64
(一) 合成纤维业总体消费情况及预测	64
(二) 合成纤维业供给情况及预测	66
二、合成纤维业经济运行分析及预测	70
(一) 合成纤维业整体经济运行分析及预测	70
(二) 合成纤维业主要产品经济运行分析	72
三、合成纤维业发展趋势分析及预测	75
(一) 涤纶纤维趋势预测	75
(二) 腈纶纤维趋势预测	76
(三) 锦纶纤维趋势预测	77
第三节 人造纤维业发展状况分析及预测	78
一、人造纤维供需分析及预测	78
(一) 人造纤维业总体消费情况及预测	78
(二) 人造纤维业供给情况及预测	80
二、人造纤维业经济运行分析及预测	82
(一) 运营能力分析	82
(二) 资产结构及偿债能力分析	83
(三) 盈利能力分析	83
(四) 发展能力分析	84
三、人造纤维业发展趋势分析及预测	84

第六章 化学纤维业地区分析 86

第一节 化学纤维业区域分布总体分析及预测 86

一、化学纤维业区域分布特点分析及预测	86
二、行业经济区域分布分析	87
三、化学纤维业区域发展趋势分析及预测	88
第二节 浙江省化学纤维业发展分析及预测	89
一、浙江省化学纤维业在全国的地位及变化	89
二、浙江省化学纤维业子行业结构与全国比较	89
三、浙江省化学纤维业主要生产企业	90
四、浙江省化学纤维业经济运行状况分析	91
五、浙江省化学纤维业发展趋势预测	92
第三节 江苏省行业发展分析及预测	93
一、江苏省化学纤维业在全国的地位及变化	93
二、江苏省化学纤维业子行业结构与全国比较	93
三、江苏省化学纤维业主要生产企业	94
四、江苏省化学纤维业经济运行状况分析	95
五、江苏省化学纤维业发展趋势预测	96
第四节 山东省行业发展分析及预测	97
一、山东省化学纤维业在全国的地位及变化	97
二、山东省化学纤维业子行业结构与全国比较	97
三、山东省化学纤维业主要生产企业	98
四、山东省化学纤维业经济运行状况分析	99
五、山东省化学纤维业发展趋势预测	100
第五节 福建省行业发展分析及预测	101
一、福建省化学纤维业在全国的地位及变化	101
二、福建省化学纤维业子行业结构与全国比较	101
三、福建省化学纤维业主要生产企业	102
四、福建省化学纤维业经济运行状况分析	103
五、福建省化学纤维业发展趋势预测	104
第六节 河南省行业发展分析及预测	105
一、河南省化学纤维业在全国的地位及变化	105
二、河南省化学纤维业子行业结构与全国比较	105
三、河南省化学纤维业主要生产企业	106
四、河南省化学纤维业经济运行状况分析	106

五、河南省化学纤维业发展趋势预测 107

第三部分 化学纤维业企业分析 108

第七章 化学纤维业企业综合分析 109

第一节 2006年化学纤维业企业经营状况分析 109

一、企业盈利能力分析 109

(一) 盈利空间大、盈利能力强企业分析 110

(二) 盈利能力中等企业分析 110

(三) 盈利能力较差企业分析 111

二、企业偿债能力分析 112

(一) 偿债能力较强企业分析 112

(二) 偿债能力中等企业分析 112

(三) 偿债能力较差企业分析 113

三、企业发展能力分析 113

(一) 发展能力强企业分析 113

(二) 发展能力中等企业分析 114

(三) 发展能力较差企业分析 114

四、企业营运状况分析 115

第二节 化学纤维业重点企业三年经营数据对比分析 117

一、江苏三房巷集团有限公司经营状况分析 117

二、中国石化仪征化纤股份有限公司经营状况分析 118

三、桐昆集团股份有限公司经营状况分析 119

四、中国神马集团有限责任公司经营状况分析 120

五、万杰集团有限责任公司经营状况分析 121

六、江苏江南化纤集团有限公司经营状况分析 122

七、杭州道远化纤集团有限公司经营状况分析 123

八、荣盛化纤集团有限公司经营状况分析 124

九、江苏恒力化纤有限公司经营状况分析 125

十、吉林化纤集团有限责任公司经营状况分析 126

十一、浙江新凤鸣化纤有限公司经营状况分析 127

十二、新乡白鹭化纤集团有限责任公司经营状况分析 128

十三、江苏万翔集团公司经营状况分析 129

十四、浙江华鑫化纤有限公司经营状况分析	130
十五、南通醋酸纤维有限公司经营状况分析	131

第八章 化学纤维业典型企业分析 132

第一节 中国石化仪征化纤股份有限公司分析 132

一、仪征化纤行业地位分析	132
二、仪征化纤基本评价	132
三、仪征化纤技术装备及研发水平	134
(一) 设备的先进性	134
(二) 产品的研发能力	134
四、仪征化纤经营状况分析	135
(一) 运营状况分析	135
(二) 盈利状况分析	135
(三) 偿债状况分析	135
(四) 发展状况分析	136
五、仪征化纤发展前景预测	136
六、2006年仪征化纤重大发展事项及启示	137
(一) 仪征化纤转让天马化纤股权	137
(二) 仪征化纤20万吨瓶片通过可口可乐认证	137
(三) 仪征化纤股改方案被否	138

第二节 吉林化纤集团有限责任公司分析 139

一、吉林化纤集团行业地位分析	139
二、吉林化纤集团基本评价	139
三、吉林化纤集团技术装备及研发水平	140
(一) 设备的先进性	140
(二) 产品的研发能力	141
四、吉林化纤集团经营状况分析	141
(一) 运营状况分析	141
(二) 盈利状况分析	142
(三) 偿债状况分析	142
(四) 发展状况分析	142
五、吉林化纤集团发展前景预测	143

六、2006年吉林化纤集团重大发展事项及启示	144
(一) 吉林化纤股份有限公司与恩卡公司合资兴建5000吨粘胶长丝连续纺项目	144
(二) 丹东化纤为吉林化纤股份有限公司带料加工	144
(三) 吉林化纤股份有限公司实行股改	144
第四部分 化学纤维行业风险提示及信贷投向建议	145
第九章 2007年化学纤维行业授信风险提示及总结	146
第一节 经济环境风险分析	147
一、经济增长风险分析	147
二、宏观调控政策风险分析	147
三、央行货币调控风险分析	148
四、汇率变动风险分析	149
第二节 化学纤维产业政策风险分析	150
一、“十一五”发展规划风险分析	150
二、化纤原料关税税率调整风险分析	150
三、化纤产业结构调整风险分析	150
四、产能过剩调控政策风险分析	151
第三节 化学纤维业市场风险分析	152
一、行业发展周期性风险分析	152
二、价格风险分析	152
三、原材料风险分析	153
四、市场竞争风险分析	153
五、国际贸易市场风险分析	153
六、替代性风险分析	154
第四节 化学纤维业运行风险分析	155
一、供需运行风险分析	155
二、经济运行风险分析	156
第十章 2007年化学纤维业信贷建议	157
第一节 2006年化纤业总体特点及总量控制建议	157
一、2006年化纤业总体发展特点与授信额度建议	157
二、2006年化纤业资金需求特点及授信建议	157

三、2006年行业竞争特点及客户结构授信建议	157
第二节 2006年化纤业子行业特点总结及授信建议	158
一、子行业对比分析总结	158
二、子行业授信建议	158
第三节 2006年化纤业地区发展特点及授信建议	159
一、区域对比及发展特点总结	159
二、区域市场授信建议	159
第四节 2006年化纤业所有制发展特点及授信建议	161
一、所有制对比及发展特点总结	161
二、所有制类型授信建议	162
第五节 2006年化纤业规模发展特点及授信建议	163
一、企业分规模对比及发展特点总结	163
二、规模类型授信建议	164
第六节 2006年化纤业企业发展特点及授信建议	165
一、企业发展特点总结	165
二、企业授信建议	165

附表

表1 2000年—2006年我国化学纤维表观消费量	2
表2 2007—2010年我国化学纤维表观消费量预测	5
表3 2000年—2006年化学纤维总产量及增长率	6
表4 2003—2006年我国化学纤维产品结构	7
表5 2003—2006年我国各省市化学纤维产量	9
表6 2005年及2006年上半年化纤各行业开工率情况	11
表7 2007—2010年我国化学纤维产量预测	13
表8 2000—2006年我国化学纤维进出口量及其增速	15
表9 2001—2004年我国化学纤维进口来源地	16
表10 2000年—2006年我国化学纤维业四大指标及其增长率	21
表11 2004年—2006年我国化学纤维业大型企业集中度	23
表12 2006年化学纤维业资产重组事件	28
表13 我国化学纤维行业市场竞争综合评价	29
表14 1990年—2006年我国GDP和化纤工业总产值情况	31

表15	2003年—2006年我国化学纤维业固定资产投资情况	33
表16	2003年—2006年化纤业销售收入与成本费用	35
表17	2003年—2006年我国化纤业总资产及销售收入	39
表18	2003年—2006年化纤业整体运营能力指标	41
表19	2003年—2006年化学纤维业整体资产结构及偿债能力指标	41
表20	2003年至2006年化纤业整体盈利能力指标	42
表21	2003年至2006年化纤业整体发展能力指标	42
表22	各权威机构或经济学家对我国2007年经济的预测	45
表23	进口商品最惠国税率调整表	49
表24	2003—2006年化纤业子行业产量对比	57
表25	2003年—2006年化纤业子行业表观消费量比较	58
表26	2003—2006年化纤业子行业资产规模对比	58
表27	2003—2006年化纤业子行业销售收入对比	59
表28	2003—2006年化纤业子行业销售成本对比	60
表29	2003—2006年化纤业子行业利润总额对比	61
表30	2003—2006年化纤业子行业销售利润率对比	62
表31	2000年—2006年合成纤维表观消费量及其增长情况	64
表32	2003年—2006年合成纤维业各产品产量	66
表33	2003年—2006年我国各省市合成纤维产量	68
表34	2003年—2006年化纤业与合纤业运营能力指标	70
表35	2003年—2006年化纤业与合纤业资产结构及偿债能力指标	70
表36	2003年至2006年化纤业与合纤业整体盈利能力指标	71
表37	2003年至2006年化纤业与合纤发展能力指标	71
表38	2003年—2006年涤纶纤维经济运行指标	72
表39	2003年—2006年腈纶纤维经济运行指标	73
表40	2003年—2006年锦纶纤维经济运行指标	74
表41	2000年—2006年人造纤维表观消费量及其增长情况	78
表42	2003年—2006年我国各省粘胶纤维产量	81
表43	2003年—2006年化纤业与人造纤维业运营能力指标	82
表44	2003年—2006年化纤业与人造纤维业资产结构及偿债能力指标	83
表45	2003年至2006年化纤业与人造纤维业整体盈利能力指标	83
表46	2003年至2006年化纤业与人造纤维业发展能力指标	84

表47	2006年化学纤维业地区分布状况	86
表48	2006年化学纤维业各地区经济运行状况	87
表49	2005年和2006年浙江省化学纤维产量在全国中的地位	89
表50	2003年—2006年浙江省化学纤维规模指标比重	89
表51	2006年全国化纤业子行业结构与浙江省化纤业子行业结构	89
表52	浙江省化学纤维业主要生产企业	90
表53	2003年—2006年浙江省化学纤维业经济运行	91
表54	2005年和2006年江苏省化学纤维产量在全国中的地位	93
表55	2003年—2006年江苏省化学纤维规模指标比重	93
表56	2006年全国化纤业子行业结构与江苏省化纤业子行业结构	93
表57	江苏省化学纤维业主要生产企业	94
表58	2003年—2006年江苏省化学纤维业经济运行	95
表59	2005年和2006年山东省化学纤维产量在全国中的地位	97
表60	2003年—2006年山东省化学纤维规模指标比重	97
表61	2006年全国化纤业子行业结构与山东省化纤业子行业结构	97
表62	山东省化学纤维业主要生产企业	98
表63	2003年—2006年山东省化学纤维业经济运行	99
表64	2005年和2006年福建省化学纤维产量在全国中的地位	101
表65	2003年—2006年福建省化学纤维规模指标比重	101
表66	2006年全国化纤业子行业结构与福建省化纤业子行业结构	101
表67	福建省化学纤维业主要生产企业	102
表68	2003年—2006年福建省化学纤维业经济运行	103
表69	2005年和2006年河南省化学纤维产量在全国中的地位	105
表70	2003年—2006年河南省化学纤维规模指标比重	105
表71	2006年全国化纤业子行业结构与河南省化纤业子行业结构	105
表72	河南省化学纤维业主要生产企业	106
表73	2003年—2006年河南省化学纤维业经济运行	106
表74	化学纤维业前20家企业盈利能力	109
表75	化学纤维业前20家企业“三费”增长情况	110
表76	化学纤维业前20家企业偿债能力	112
表77	化学纤维业前20家企业发展能力	113
表78	化学纤维业前20家企业营运状况	115

表79	2004年—2006年江苏三房巷集团有限公司经济运行状况	117
表80	2004年—2006年中国石化仪征化纤股份有限公司经济运行状况	118
表81	2004年—2006年桐昆集团股份有限公司经济运行状况	119
表82	2004年—2006年中国神马集团有限责任公司经济运行状况	120
表83	2004年—2006年万杰集团有限责任公司经济运行状况	121
表84	2004年—2006年江苏江南化纤集团有限公司经济运行状况	122
表85	2004年—2006年杭州道远化纤集团有限公司经济运行状况	123
表86	2004年—2006年荣盛化纤集团有限公司经济运行状况	124
表87	2004年—2006年江苏恒力化纤有限公司经济运行状况	125
表88	2004年—2006年吉林化纤集团有限责任公司经济运行状况	126
表89	2004年—2006年浙江新凤鸣化纤有限公司经济运行状况	127
表90	2004年—2006年新乡白鹭化纤集团有限责任公司经济运行状况	128
表91	2004年—2006年江苏万翔集团公司经济运行状况	129
表92	2004年—2006年浙江华鑫化纤有限公司经济运行状况	130
表93	2004年—2006年南通醋酸纤维有限公司经济运行状况	131
表94	仪征化纤主要指标占全国比重	132
表95	2004年—2006年仪征化纤营运能力	135
表96	2004年—2006年仪征化纤盈利能力	135
表97	2004年—2006年仪征化纤偿债能力	135
表98	2004年—2006年中国石化仪征化纤股份有限公司经济运行状况	136
表99	吉林化纤集团主要指标占全国比重	139
表100	2004年—2006年吉林化纤集团运营状况	141
表101	2004年—2006年吉林化纤集团盈利能力	142
表102	2004年—2006年吉林化纤集团偿债能力	142
表103	2004年—2006年吉林化纤集团发展能力	142
表104	化纤业主要风险因素及影响	146

附 图

图1 2000年—2006年化学纤维表观消费量及其增长率 2

图2 2000年—2006年我国化学纤维需求结构中进出口比重 3

图3 2000年—2006年我国化学纤维国内消费自给率 3

图4 2007—2010年化学纤维业需求预测 4

图5	2000年—2006年化学纤维总产量及增长率	6
图6	2003—2006年我国化学纤维产品结构	8
图7	2003—2006年我国化学纤维产品占比	8
图8	2006年我国化学纤维产量的地区分布	10
图9	2007-2010年我国化学纤维业产量预测	13
图10	2000—2006年我国化学纤维进出口量及其增速	15
图11	2001—2004年我国化学纤维进口来源地	16
图12	2001—2005我国PTA和MEG进口情况	17
图13	2000年—2006年各指标增长率	21
图14	2003年—2006年我国化学纤维业平均生产率水平	22
图15	2004年—2006年我国化学纤维业集中度	23
图16	2003年—2006年我国化学纤维业企业平均固定资产净值	24
图17	1990年—2006年我国化学纤维业工业总产值与GDP变动趋势	31
图18	1990年—2006年我国化学纤维业工业总产值占GDP的比重变化	32
图19	2006年我国化学纤维业投资企业性质结构	33
图20	2003—2006年化纤业销售收入与成本费用	35
图21	2005年11月—2006年10月WTI与化纤业月利润额波动	37
图22	2003年—2006年我国化纤业总资产及销售收入情况	39
图23	2003年—2006年我国化纤业利润情况	40
图24	2003年—2006年我国化纤业单位产量利润总额变化	40
图25	2003年—2006年化学纤维布产量与化纤业利润	54
图26	2003—2006年化纤业子行业产量对比	57
图27	2003年—2006年化纤业子行业表观消费量比较	58
图28	2003—2006年化纤业子行业资产规模对比	59
图29	2003—2006年化纤业子行业销售收入对比	60
图30	2003—2006年化纤业子行业销售成本对比	61
图31	2003—2006年化纤业子行业利润总额对比	62
图32	2003—2006年化纤业子行业销售利润率对比	63
图33	2000年—2006年合成纤维表观消费量及其增长情况	64
图34	2000年—2006年合成纤维国内消费自给率	65
图35	2003年—2006年我国合成纤维业产量及其增长情况	66
图36	2006年合成纤维业各产品比重	67

图37	2006年我国合成纤维产量的地区分布	69
图38	2000年—2006年人造纤维表观消费量及其增长情况	78
图39	2000年—2006年人造纤维国内消费自给率	79
图40	2003年—2006年我国合成纤维业产量及其增长情况	80
图41	2006年人造纤维业产品结构	80
图42	2006年我国粘胶纤维产量的地区分布	82
图43	仪征化纤股本结构	133
图44	2006年城镇固定资产投资状况	147
图45	1997年—2006年我国化纤业扩张系数	152
图46	2000年—2006年化纤业产量和表观消费量增长率	156
图47	2006年化纤业规模指标分布（所有制类型）	161
图48	2006年化纤业销售利润率和资金利润率（所有制类型）	162
图49	2006年化纤业规模指标分布（规模类型）	163
图50	2004年—2006年化纤业不同规模类型企业销售利润率	164

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/47325.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。