



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国汽车隔热膜市场 分析预测及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2015-2020年中国汽车隔热膜市场分析预测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/248354.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

| | |
|--------------------------------|----|
| 第一章 汽车隔热膜行业发展概述 | 15 |
| 第一节 汽车隔热膜行业定义 | 15 |
| 一、汽车隔热膜定义 | 15 |
| 二、汽车隔热膜应用 | 15 |
| 第二节 汽车隔热膜行业发展概况 | 15 |
| 一、全球汽车隔热膜行业发展概况 | 16 |
| 二、汽车隔热膜国内行业现状阐述 | 17 |
| 第二章 2015-2020年中国汽车隔热膜行业市场规模分析 | 19 |
| 第一节 2011-2014年中国汽车隔热膜行业市场规模分析 | 19 |
| 第二节 2011-2014年中国汽车隔热膜行业基本特点分析 | 19 |
| 第三节 2011-2014年中国汽车隔热膜行业销售收入分析 | 20 |
| 第四节 2011-2014年中国汽车隔热膜行业市场集中度分析 | 20 |
| 第五节 2011-2014年中国汽车隔热膜行业市场占有率分析 | 21 |
| 第六节 2015-2020年中国汽车隔热膜行业市场规模预测 | 22 |
| 第三章 中国汽车隔热膜产业链结构分析 | 24 |
| 第一节 中国汽车隔热膜产业链结构 | 24 |
| 一、产业链概况 | 24 |
| 二、特征 | 24 |
| 第二节 中国汽车隔热膜产业链演进趋势 | 25 |
| 一、产业链生命周期分析 | 25 |
| 二、产业链价值流动分析 | 26 |
| 三、演进路径与趋势 | 26 |
| 第三节 中国汽车隔热膜产业链竞争分析 | 28 |
| 第四章 中国汽车隔热膜行业区域市场分析 | 31 |
| 第一节 2014年华北地区汽车隔热膜行业分析 | 31 |
| 一、2014年9月行业发展现状分析 | 31 |
| 二、2014年9月市场规模情况分析 | 31 |
| 三、2015-2020年市场需求情况分析 | 32 |
| 四、2015-2020年行业发展前景预测 | 33 |
| 第二节 2014年东北地区汽车隔热膜行业分析 | 33 |

| | |
|---------------------------------|----|
| 一、2014年9月行业发展现状分析 | 33 |
| 二、2014年9月市场规模情况分析 | 34 |
| 三、2015-2020年市场需求情况分析 | 35 |
| 四、2015-2020年行业发展前景预测 | 35 |
| 第三节 2014年华东地区汽车隔热膜行业分析 | 36 |
| 一、2014年9月行业发展现状分析 | 36 |
| 二、2014年9月市场规模情况分析 | 37 |
| 三、2015-2020年市场需求情况分析 | 38 |
| 四、2015-2020年行业发展前景预测 | 38 |
| 第四节 2014年华南地区汽车隔热膜行业分析 | 39 |
| 一、2014年9月行业发展现状分析 | 39 |
| 二、2014年9月市场规模情况分析 | 40 |
| 三、2015-2020年市场需求情况分析 | 41 |
| 四、2015-2020年行业发展前景预测 | 41 |
| 第五节 2014年华中地区汽车隔热膜行业分析 | 42 |
| 一、2014年9月行业发展现状分析 | 42 |
| 二、2014年9月市场规模情况分析 | 43 |
| 三、2015-2020年市场需求情况分析 | 44 |
| 四、2015-2020年行业发展前景预测 | 44 |
| 第六节 2014年西南地区汽车隔热膜行业分析 | 45 |
| 一、2014年9月行业发展现状分析 | 45 |
| 二、2014年9月市场规模情况分析 | 46 |
| 三、2015-2020年市场需求情况分析 | 47 |
| 四、2015-2020年行业发展前景预测 | 47 |
| 第七节 2014年西北地区汽车隔热膜行业分析 | 48 |
| 一、2010-2014年9月行业发展现状分析 | 48 |
| 二、2010-2014年9月市场规模情况分析 | 49 |
| 三、2015-2020年市场需求情况分析 | 50 |
| 四、2015-2020年行业发展前景预测 | 50 |
| 第五章 中国汽车隔热膜制造行业成本费用分析 | 52 |
| 第一节 2011-2014年汽车隔热膜制造行业产品销售成本分析 | 52 |
| 一、2011-2014年9月行业销售成本总额分析 | 52 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| 二、不同规模企业销售成本比较分析 | 52 |
| 三、不同所有制企业销售成本比较分析 | 53 |
| 第二节2011-2014年9月汽车隔热膜制造行业销售费用分析 | 53 |
| 一、2011-2014年9月行业销售费用总额分析 | 53 |
| 二、不同规模企业销售费用比较分析 | 54 |
| 三、不同所有制企业销售费用比较分析 | 54 |
| 第三节2011-2014年9月汽车隔热膜制造行业管理费用分析 | 55 |
| 一、2011-2014年9月行业管理费用总额分析 | 55 |
| 二、不同规模企业管理费用比较分析 | 56 |
| 三、不同所有制企业管理费用比较分析 | 56 |
| 第四节2011-2014年9月汽车隔热膜制造行业财务费用分析 | 56 |
| 一、2011-2014年9月行业财务费用总额分析 | 57 |
| 二、不同规模企业财务费用比较分析 | 57 |
| 三、不同所有制企业财务费用比较分析 | 58 |
| 第六章 中国汽车隔热膜市场需求 | 59 |
| 第一节 2012-2014年汽车隔热膜产能分析 | 59 |
| 一、2014年中国汽车隔热膜产能 | 59 |
| 二、2011-2014年9月中国汽车隔热膜产能 | 59 |
| 三、2012-2014年中国汽车隔热膜产能利用率分析 | 59 |
| 第二节 2012-2014年汽车隔热膜产量分析 | 60 |
| 一、2014年中国汽车隔热膜产量 | 60 |
| 二、2011-2014年9月中国汽车隔热膜产量 | 61 |
| 三、2011-2014年中国汽车隔热膜增长率 | 61 |
| 第三节 2015-2020年汽车隔热膜市场需求 | 62 |
| 一、2012-2014年中国汽车隔热膜市场供应分析 | 62 |
| 二、2015-2020年中国汽车隔热膜市场需求量预测 | 63 |
| 第七章 2015-2020年汽车隔热膜行业相关行业市场运行综合分析 | 65 |
| 第一节2015-2020年汽车隔热膜行业上游运行分析 | 65 |
| 一、汽车隔热膜行业上游介绍 | 65 |
| 二、汽车隔热膜行业上游发展状况分析 | 65 |
| 三、汽车隔热膜行业上游对汽车隔热膜行业影响力分析 | 66 |
| 第二节2015-2020年汽车隔热膜行业下游运行分析 | 67 |

| | |
|-------------------------------|----|
| 一、汽车隔热膜行业下游介绍 | 67 |
| 二、汽车隔热膜行业下游发展状况分析 | 67 |
| 三、汽车隔热膜行业下游对汽车隔热膜行业影响力分析 | 77 |
| 第八章 中国汽车隔热膜产品价格分析 | 78 |
| 第一节 中国汽车隔热膜历年价格回顾 | 78 |
| 第二节 中国汽车隔热膜当前市场价格 | 78 |
| 一、产品当前价格分析 | 78 |
| 二、产品未来价格预测 | 79 |
| 第三节 中国汽车隔热膜价格影响因素分析 | 79 |
| 一、全球金融危机影响 | 79 |
| 二、人民币汇率变化影响 | 80 |
| 三、其它 | 80 |
| 第九章 中国汽车隔热膜进出口分析 | 82 |
| 第一节 汽车隔热膜近年进出口概况 | 82 |
| 第二节 分国别进出口概况 | 82 |
| 第三节 中国汽车隔热膜行业历史进出口总量变化 | 83 |
| 一、2007-2014年9月汽车隔热膜行业进口总量变化 | 83 |
| 二、2007-2014年9月汽车隔热膜行业出口总量变化 | 83 |
| 三、2007-2014年9月汽车隔热膜进出口差量变动情况 | 84 |
| 第四节 中国汽车隔热膜行业历史进出口结构变化 | 85 |
| 一、2007-2014年9月汽车隔热膜行业进口来源情况分析 | 85 |
| 二、2007-2014年9月汽车隔热膜行业出口去向分析 | 85 |
| 第五节 中国汽车隔热膜行业进出口态势展望 | 85 |
| 一、中国汽车隔热膜进出口的主要影响因素分析 | 85 |
| 二、2015-2020年中国汽车隔热膜行业进口态势展望 | 86 |
| 三、2015-2020年中国汽车隔热膜行业出口态势展望 | 86 |
| 第十章 汽车隔热膜行业竞争格局分析 | 88 |
| 第一节 汽车隔热膜行业集中度分析 | 88 |
| 一、汽车隔热膜市场集中度分析 | 88 |
| 二、汽车隔热膜企业集中度分析 | 88 |
| 三、汽车隔热膜区域集中度分析 | 88 |
| 第二节 汽车隔热膜行业竞争格局分析 | 89 |

- 一、2012年汽车隔热膜行业竞争分析 89
- 二、2012年中外汽车隔热膜产品竞争分析 89
- 三、2012年国内外汽车隔热膜竞争分析 90
- 四、2012年我国汽车隔热膜市场竞争分析 90
- 五、2012年我国汽车隔热膜市场集中度分析 90
- 六、2015-2020年国内主要汽车隔热膜企业动向 91
- 第十一章 重点企业经营状况分析 92
 - 第一节 3M公司 92
 - 1、公司主营业务 92
 - 2、公司经营状况 93
 - 3、公司优劣势分析 96
 - 4、2012-2014年公司发展前景 97
 - 第二节、雷朋 97
 - 1、公司主营业务 97
 - 2、公司经营状况 98
 - 3、公司优劣势分析 101
 - 4、2012-2014年公司发展前景 102
 - 第三节、美国JOHNSON（强生）公司 102
 - 1、公司主营业务 102
 - 2、公司经营状况 103
 - 3、公司优劣势分析 106
 - 4、2012-2014年公司发展前景 107
 - 第四节、贝卡尔特特殊镀膜公司 107
 - 1、公司主营业务 107
 - 2、公司经营状况 108
 - 3、公司优劣势分析 111
 - 4、2012-2014年公司发展前景 112
 - 第五节、美国杜邦公司 112
 - 1、公司主营业务 112
 - 2、公司经营状况 113
 - 3、公司优劣势分析 116
 - 4、2012-2014年公司发展前景 116

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 第十二章 2015-2020年中国汽车隔热膜行业发展预测分析 | 119 |
| 第一节 2015-2020年中国汽车隔热膜产业宏观预测 | 119 |
| 一、2015-2020年中国汽车隔热膜行业宏观预测 | 119 |
| 二、2015-2020年中国汽车隔热膜工业发展展望 | 119 |
| 三、中国汽车隔热膜业发展状况预测分析 | 120 |
| 第二节 2015-2020年中国汽车隔热膜市场形势分析 | 120 |
| 一、2015-2020年中国汽车隔热膜生产形势分析预测 | 120 |
| 二、影响中国汽车隔热膜市场运行的因素分析 | 121 |
| 第三节 2015-2020年中国汽车隔热膜市场趋势分析 | 121 |
| 一、2008-2014年中国汽车隔热膜市场趋势总结 | 121 |
| 二、2015-2020年中国汽车隔热膜发展趋势分析 | 122 |
| 三、2015-2020年中国汽车隔热膜市场发展空间 | 122 |
| 四、2015-2020年中国汽车隔热膜产业政策趋向 | 123 |
| 第十三章 2015-2020年中国汽车隔热膜行业投资风险及战略研究 | 125 |
| 第一节 汽车隔热膜投资现状分析 | 125 |
| 一、总体投资及结构 | 125 |
| 二、投资规模情况 | 125 |
| 三、投资增速情况 | 125 |
| 四、分行业投资分析 | 125 |
| 五、分地区投资分析 | 126 |
| 六、外商投资情况 | 126 |
| 第二节 汽车隔热膜行业投资效益分析 | 126 |
| 一、2010-2014年汽车隔热膜行业投资状况分析 | 126 |
| 二、2015-2020年汽车隔热膜行业投资效益分析 | 127 |
| 三、2015-2020年汽车隔热膜行业投资趋势预测 | 127 |
| 四、2015-2020年汽车隔热膜行业的投资方向 | 128 |
| 五、2015-2020年汽车隔热膜行业投资的建议 | 128 |
| 图表目录： | |
| 图表 1 2010-2014年9月我国汽车隔热膜行业市场规模分析 | 19 |
| 图表 2 2010-2014年9月我国汽车隔热膜行业销售收入分析 | 20 |
| 图表 3 我国汽车隔热膜行业市场集中度分析 | 20 |
| 图表 4 我国汽车隔热膜行业市场占有率分析 | 21 |

| | | |
|-------|--------------------------------------|----|
| 图表 5 | 2015-2020年我国汽车隔热膜行业市场规模预测 | 22 |
| 图表 6 | 2010-2014年9月我国华北地区汽车隔热膜行业发展现状分析 | 31 |
| 图表 7 | 2010-2014年9月我国华北地区汽车隔热膜行业市场规模情况分析 | 31 |
| 图表 8 | 2015-2020年我国华北地区汽车隔热膜行业市场需求情况分析 | 32 |
| 图表 9 | 2015-2020年我国华北地区汽车隔热膜行业发展前景预测 | 33 |
| 图表 10 | 2010-2014年9月我国东北地区汽车隔热膜行业发展现状分析 | 33 |
| 图表 11 | 2010-2014年9月我国东北地区汽车隔热膜行业市场规模情况分析 | 34 |
| 图表 12 | 2015-2020年我国东北地区汽车隔热膜行业市场需求情况分析 | 35 |
| 图表 13 | 2015-2020年我国东北地区汽车隔热膜行业发展前景预测 | 35 |
| 图表 14 | 2010-2014年9月我国华东地区汽车隔热膜行业发展现状分析 | 36 |
| 图表 15 | 2010-2014年9月我国华东地区汽车隔热膜行业市场规模情况分析 | 37 |
| 图表 16 | 2015-2020年我国华东地区汽车隔热膜行业市场需求情况分析 | 38 |
| 图表 17 | 2015-2020年我国华东地区汽车隔热膜行业发展前景预测 | 38 |
| 图表 18 | 2010-2014年9月我国华南地区汽车隔热膜行业发展现状分析 | 39 |
| 图表 19 | 2010-2014年9月我国华南地区汽车隔热膜行业市场规模情况分析 | 40 |
| 图表 20 | 2015-2020年我国华南地区汽车隔热膜行业市场需求情况分析 | 41 |
| 图表 21 | 2015-2020年我国华南地区汽车隔热膜行业发展前景预测 | 41 |
| 图表 22 | 2010-2014年9月我国华中地区汽车隔热膜行业发展现状分析 | 42 |
| 图表 23 | 2010-2014年9月我国华中地区汽车隔热膜行业市场规模情况分析 | 43 |
| 图表 24 | 2015-2020年我国华中地区汽车隔热膜行业市场需求情况分析 | 44 |
| 图表 25 | 2015-2020年我国华中地区汽车隔热膜行业发展前景预测 | 44 |
| 图表 26 | 2010-2014年9月我国西南地区汽车隔热膜行业发展现状分析 | 45 |
| 图表 27 | 2010-2014年9月我国西南地区汽车隔热膜行业市场规模情况分析 | 46 |
| 图表 28 | 2015-2020年我国西南地区汽车隔热膜行业市场需求情况分析 | 47 |
| 图表 29 | 2015-2020年我国西南地区汽车隔热膜行业发展前景预测 | 47 |
| 图表 30 | 2010-2014年9月我国西北地区汽车隔热膜行业发展现状分析 | 48 |
| 图表 31 | 2010-2014年9月我国西北地区汽车隔热膜行业市场规模情况分析 | 49 |
| 图表 32 | 2015-2020年我国西北地区汽车隔热膜行业市场需求情况分析 | 50 |
| 图表 33 | 2015-2020年我国西北地区汽车隔热膜行业发展前景预测 | 50 |
| 图表 34 | 2010-2014年9月我国汽车隔热膜行业销售成本分析 | 52 |
| 图表 35 | 2010-2014年9月我国汽车隔热膜行业不同规模企业销售成本比较分析 | 52 |
| 图表 36 | 2010-2014年9月我国汽车隔热膜行业不同所有制企业销售成本比较分析 | 53 |

图表 37 2010-2014年9月我国汽车隔热膜行业销售费用分析 53

图表 38 2010-2014年9月我国汽车隔热膜行业不同规模企业销售费用比较分析 54

图表 39 2010-2014年9月我国汽车隔热膜行业不同所有制企业销售费用比较分析 54

图表 40 2010-2014年9月我国汽车隔热膜行业管理费用分析 55

图表 41 2010-2014年9月我国汽车隔热膜行业不同规模企业管理费用比较分析 56

图表 42 2010-2014年9月我国汽车隔热膜行业不同所有制企业管理费用比较分析 56

图表 43 2010-2014年9月我国汽车隔热膜行业财务费用分析 57

图表 44 2010-2014年9月我国汽车隔热膜行业不同规模企业财务费用比较分析 57

图表 45 2010-2014年9月我国汽车隔热膜行业不同所有制企业财务费用比较分析 58

图表 46 2014年我国汽车隔热膜产能分析 59

图表 47 2011-2014年9月我国汽车隔热膜产能分析 59

图表 48 2007-2012年我国汽车隔热膜行业产能利用率分析 60

图表 49 2014年我国汽车隔热膜产量分析 61

图表 50 2011-2014年9月我国汽车隔热膜产量分析 61

图表 51 2010-2014年9月我国汽车隔热膜增长率分析 61

图表 52 2010-2014年9月我国汽车隔热膜市场供应分析 62

图表 53 2015-2020年我国汽车隔热膜市场需求量预测 63

图表 54 我国汽车市场历年销量增长分析 67

图表 55 我国汽车2005-2014年二手车表现对比分析 单位 万台，% 68

图表 56 乘用车05-2014年表现对比分析 单位 万台，% 69

图表 57 狭义乘用车05-2014年表现对比分析 单位 万台，% 70

图表 58 中国汽车05-2014年进出口表现对比分析 单位 万台，% 71

图表 59 汽车整车进口数量逐月走势 74

图表 60 08-10年汽车整车出口走势图 76

图表 61 2010-2014年9月我国汽车隔热膜价格分析 78

图表 62 2010-2014年9月我国汽车隔热膜价格分析 78

图表 63 2015-2020年我国汽车隔热膜产品未来价格预测 79

图表 64 2010-2014年9月我国汽车隔热膜进出口分析 82

图表 65 2010-2014年9月我国汽车隔热膜行业进口总量变化分析 83

图表 66 2010-2014年9月我国汽车隔热膜行业出口总量变化分析 83

图表 67 2010-2014年9月我国汽车隔热膜进出口差量变动情况分析 84

图表 68 2012年我国汽车隔热膜行业进口来源情况 85

图表 69 2015-2020年我国汽车隔热膜行业进口态势展望 86

图表 70 2015-2020年我国汽车隔热膜行业出口态势展望 86

图表 71 我国汽车隔热膜区域集中度分析 88

图表 72 近4年3M公司资产负债率变化情况 93

图表 73 近4年3M公司总资产周转次数变化情况 93

图表 74 近4年3M公司固定资产周转次数情况 94

图表 75 近4年3M公司流动资产周转次数变化情况 94

图表 76 近4年3M公司产权比率变化情况 95

图表 77 近4年3M公司已获利息倍数变化情况 95

图表 78 近4年3M公司销售毛利率变化情况 95

图表 79 近4年雷朋资产负债率变化情况 98

图表 80 近4年雷朋总资产周转次数变化情况 98

图表 81 近4年雷朋固定资产周转次数情况 99

图表 82 近4年雷朋流动资产周转次数变化情况 99

图表 83 近4年雷朋产权比率变化情况 100

图表 84 近4年雷朋已获利息倍数变化情况 100

图表 85 近4年雷朋销售毛利率变化情况 101

图表 86 近4年美国JOHNSON（强生）公司资产负债率变化情况 103

图表 87 近4年美国JOHNSON（强生）公司总资产周转次数变化情况 104

图表 88 近4年美国JOHNSON（强生）公司固定资产周转次数情况 104

图表 89 近4年美国JOHNSON（强生）公司流动资产周转次数变化情况 104

图表 90 近4年美国JOHNSON（强生）公司产权比率变化情况 105

图表 91 近4年美国JOHNSON（强生）公司已获利息倍数变化情况 105

图表 92 近4年美国JOHNSON（强生）公司销售毛利率变化情况 106

图表 93 近4年贝卡尔特特殊镀膜公司资产负债率变化情况 108

图表 94 近4年贝卡尔特特殊镀膜公司总资产周转次数变化情况 109

图表 95 近4年贝卡尔特特殊镀膜公司固定资产周转次数情况 109

图表 96 近4年贝卡尔特特殊镀膜公司流动资产周转次数变化情况 109

图表 97 近4年贝卡尔特特殊镀膜公司产权比率变化情况 110

图表 98 近4年贝卡尔特特殊镀膜公司已获利息倍数变化情况 110

图表 99 近4年贝卡尔特特殊镀膜公司销售毛利率变化情况 111

图表 100 近4年美国杜邦公司资产负债率变化情况 113

| | |
|----------------------------------|-----|
| 图表 101 近4年美国杜邦公司总资产周转次数变化情况 | 113 |
| 图表 102 近4年美国杜邦公司固定资产周转次数情况 | 114 |
| 图表 103 近4年美国杜邦公司流动资产周转次数变化情况 | 114 |
| 图表 104 近4年美国杜邦公司产权比率变化情况 | 115 |
| 图表 105 近4年美国杜邦公司已获利息倍数变化情况 | 115 |
| 图表 106 近4年美国杜邦公司销售毛利率变化情况 | 116 |
| 图表 107 2015-2020年我国汽车隔热膜行业宏观预测 | 119 |
| 图表 108 2015-2020年我国汽车隔热膜业发展状况预测 | 120 |
| 图表 109 2015-2020年我国汽车隔热膜生产形势分析预测 | 120 |
| 图表 110 2015-2020年我国汽车隔热膜发展趋势分析 | 122 |
| 图表 111 2015-2020年汽车隔热膜行业投资收益率预测 | 127 |
| 图表 112 2015-2020年汽车隔热膜行业投资方向预测 | 128 |

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/248354.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。