



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国柴油发动机市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2016-2022年中国柴油发动机市场发展现状及战略咨询报告》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/281074.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

柴油发动机应用广泛，处在所属产业链的相对核心的位置。在过去十多年的发展中，柴油发动机生产业形成了一系列的配套企业，很多的柴油发动机企业更多充当了总承装配者的角色，而柴油发动机的一些关键的零部件：曲柄连杆、活塞、气缸套、凸轮已交由专业公司生产。专业化分工使得柴油发动机厂商能更加集中自身的优势，专注于柴油发动机的设计和制造。

柴油发动机主要用于最终配套产品，比如大功率高速柴油机主要配套重型汽车、大型客车、工程机械、船舶、发电机组等。因此，柴油机行业的发展在很大程度上取决于相关终端产品市场情况。

在农用柴油机领域，发展中国家的市场增长将弥补发达国家的市场滑落，全球人口的快速增长，以及老旧设备的更新换代都对农业机械有较大需求，全球农用柴油机市场将呈现高速增长。在航空发动机领域，发动机产业是航空工业的核心细分子行业，未来发展前景非常广阔。综合以上对各领域的分析，我们认为，全球柴油发动机将保持8%的速度稳步向前发展。

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 柴油发动机产业相关概述14

第一节 柴油发动机概述14

一、柴油发动机的简介14

二、柴油发动机发展历史14

三、柴油发动机特点15

四、柴油机的分类及用途16

五、柴油发动机结构及工作原理16

第二节 柴油发动机的优点18

第三节 柴油发动机其它情况阐述19

一、柴油发动机与汽油机的区别19

二、柴油发动机的保养21

三、柴油发动机故障分析22

四、船用柴油机的相关概述29

第四节 柴油发动机新技术30

一、柴油发动机新技术简介30

二、新型柴油发动机技术发展趋势31

三、柴油发动机技术在中国的发展趋势32

四、中国汽车柴油发动机技术发展走向34

五、汽车柴油发动机技术将引领发动机产业发展36

第二章 世界柴油发动机产业运行状况分析38

第一节 世界柴油发动机产业发展概述38

一、国外柴油发动机进入中国的途径38

二、国外轻型车用柴油发动机技术走向39

三、国外柴油发动机排放法规与排放控制技术发展现状45

第二节 世界柴油发动机产业运行动态分析52

一、世界知名柴油发动机厂商52

二、世界名牌柴油发动机56

三、世界船用柴油发动机市场规模分析59

第三节 世界柴油发动机产业发展趋势分析60

第三章 世界柴油发动机产业主要企业运营情况透析61

第一节 MAN柴油机公司61

一、企业概况61

二、企业历史沿革62

三、企业分布及全球授权情况62

四、企业主要产品分析64

第二节 瓦锡兰公司64

一、企业历史沿革64

二、企业生产经营情况65

三、企业产品系列与市场定位65

四、企业在华投资动态分析66

第三节 瑞士苏尔寿集团67

一、企业概况67

二、企业产品结构67

三、企业在华投资情况分析68

第四节 德国马克68

一、企业概况68

二、企业产品结构68

三、企业在华投资情况分析69

第五节 卡特彼勒70

一、企业概况70

二、企业的主要业务70

三、企业的经营情况71

四、企业国际化战略72

五、企业在华投资情况分析72

第四章 中国柴油发动机产业运行环境分析74

第一节 中国宏观经济环境分析74

一、中国GDP增长情况分析74

二、工业经济发展形势分析75

三、社会固定资产投资分析77

四、全社会消费品零售总额78

五、城乡居民收入增长分析79

六、居民消费价格变化分析80

七、对外贸易发展形势分析81

第二节 中国发动机行业相关政策82

一、中国汽车发动机行业自主发展现状82

二、提升中国汽车发动机行业自主发展能力的必要性83

三、提升中国汽车发动机行业自主发展能力的政策选择83

第三节 中国柴油发动机产业政策环境分析85

一、中国内燃机行业标准化体系85

二、中国内燃机行业节能标准化体系90

三、国家标准制修订项目计划97

四、四项内燃机电站国家标准97

五、柴油发动机相关政策分析97

第四节 社会环境分析98

一、人口环境分析98

二、教育环境分析100

三、文化环境分析	101
四、科技环境分析	102
五、生态环境分析	102
六、中国城镇化率	103
第五章 中国柴油发动机市场运行形势透析	105
第一节 中国柴油机市场发展情况	105
一、柴油发动机的产量分析	105
二、柴油发动机的销量分析	105
三、柴油机发动机企业产销分析	106
四、轿车柴油发动机自主开发情况	109
五、柴油发动机市场发展趋势分析	109
六、中高档柴油发动机活塞市场走势	111
第二节 中国柴油发动机市场发展态势分析	112
第三节 中国柴油发动机市场发展存在问题分析	115
第六章 中国船用柴油发动机市场分析	117
第一节 中国船用柴油机发展态势分析	117
一、船用柴油机产能转向中国	117
二、我国成功制造具有国际先进水平的新型船用柴油机	118
三、大连船用柴油机共获37台主机大单	119
第二节 船用柴油机市场分析	119
一、中国船用柴油机市场发展现状	119
二、中国船用柴油机主要企业概述	121
三、中国大功率船用柴油机市场前景看好	122
第三节 船舶柴油机发展存在的问题及对策	122
一、船用柴油机技术依赖进口自主品牌缺乏	122
二、中国船用柴油机零部件自给能力不足	123
三、船用柴油机需增强技术发展自主品牌	123
四、中国船舶柴油机发展的思路与建议	124
第七章 中国发动机产量数据统计分析	126
第一节 中国发动机产量数据分析	126
一、发动机产量数据分析	126
二、发动机重点省市数据分析	126

第二节-9月年中国发动机产量增长性分析127

一、产量增长情况127

二、集中度变化128

第八章 中国内燃机及配件制造行业主要指标监测分析130

第一节 中国内燃机及配件制造行业发展分析130

一、中国内燃机及配件制造行业发展概况130

二、中国内燃机及配件制造行业发展概况131

三、中国内燃机及配件制造行业发展概况134

第二节 中国内燃机及配件制造行业规模分析135

一、企业数量增长分析135

二、资产规模增长分析136

三、销售规模增长分析138

四、利润规模增长分析139

第三节 中国内燃机及配件制造行业结构分析141

一、企业数量结构分析141

二、资产规模结构分析143

三、销售规模结构分析144

四、利润规模结构分析146

第四节 中国内燃机及配件制造行业产值分析148

一、产成品增长分析148

二、工业销售产值分析150

三、出口交货值分析151

第五节 中国内燃机及配件制造行业成本费用分析152

一、销售成本统计152

二、主要费用统计153

第六节 中国内燃机及配件制造行业运营效益分析154

一、偿债能力分析154

二、盈利能力分析154

三、运营能力分析156

第九章 中国柴油发电机进出口状况分析158

第一节 柴油发电机进口分析158

- 一、柴油发电机进口数量情况158
- 二、柴油发电机进口金额情况158
- 三、柴油发电机进口来源分析159
- 四、柴油发电机进口价格分析160
- 第二节 柴油发电机出口分析161
 - 一、柴油发电机出口数量情况161
 - 二、柴油发电机出口金额情况161
 - 三、柴油发电机出口流向分析161
 - 四、柴油发电机出口价格分析163
- 第十章 中国柴油发动机产业市场竞争格局分析164
 - 第一节 中国柴油发动机产业竞争现状分析164
 - 第二节 中国柴油发动机产业集中度分析165
 - 一、柴油发动机生产企业集中度分析165
 - 三、柴油发动机市场集中度分析166
 - 第三节 中国柴油发动机企业提升竞争力策略分析166
 - 一、坚守核心主业166
 - 二、构建优质渠道167
 - 三、整合优质资源167
 - 四、提升经营能力168
 - 五、树立品牌形象169
- 第十一章 中国柴油发动机产业优势企业竞争性财务数据分析
 - 第一节 潍柴动力股份有限公司
 - 一、企业基本情况
 - 二、企业发动机产销分析
 - 三、企业发动机配套车型
 - 四、企业经营情况分析
 - 五、企业经济指标分析
 - 六、企业盈利能力分析
 - 七、企业偿债能力分析
 - 八、企业运营能力分析
 - 九、企业成本费用分析
 - 第二节 济南柴油发动机股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业发动机配套车型
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业主要经济指标
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业运营能力分析
- 八、企业成本费用分析

第三节 昆明云内动力股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业发动机产销分析
- 三、企业发动机配套车型
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业经济指标分析
- 六、企业盈利能力分析
- 七、企业偿债能力分析
- 八、企业运营能力分析
- 九、企业成本费用分析

第四节 上海柴油机股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业发动机产销分析
- 三、企业发动机配套车型
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业经济指标分析
- 六、企业盈利能力分析
- 七、企业偿债能力分析
- 八、企业运营能力分析
- 九、企业成本费用分析

第五节 广西玉柴机器股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业发动机配套情况
- 三、企业经营情况分析

四、企业所获荣誉情况

五、企业发展动态

第六节 东风朝柴动力有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品情况分析

三、企业主要经济指标

五、企业竞争优势分析

第七节 江苏英田集团

一、企业基本情况

二、企业产品情况分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业销售网络分析

第八节 重庆康明斯发动机有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品情况分析

三、企业经营情况分析

四、竞争优势分析

五、企业销售网络分析

第九节 安徽全柴动力股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第十节 江苏四达动力机械集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第十二章 中国柴油发动机产业发展趋势预测分析

第一节 中国柴油发动机产业发展前景分析

- 一、汽车零部件行业发展前景分析
- 二、柴油发动机市场前景无限好
- 三、新能源汽车发动机市场发展潜力

第二节 中国柴油发动机产业市场发展趋势分析

- 一、柴油发动机行业未来发展方向
- 二、“绿色”汽车发动机发展趋势
- 三、轿车柴油化成发展趋势
- 四、发动机大功率化已是国际趋势

第三节 中国柴油发动机产业市场预测分析

- 一、柴油发动机产量预测分析
- 二、柴油发动机需求预测分析
- 三、柴油发动机进出口形势预测分析

第十三章 中国柴油发动机产业投资机会与风险分析(AK TL)

第一节 中国柴油发动机产业投资环境预测分析

第二节 中国柴油发动机产业投资机会分析

- 一、柴油发动机行业吸引力分析
- 二、柴油发动机投资潜力分析

第三节 中国柴油发动机产业投资风险分析

- 一、宏观调控风险
- 二、市场竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、政策风险
- 五、原料市场风险
- 六、经营管理风险
- 七、其他风险

第四节 投资建议

图表目录：

图表 柴油发动机系统结构图16

图表 柴油发动机与汽油机的区别19

图表 柴油发动机系统故障结构图23

图表 柴油机燃油系统故障分析及产生原因24

图表 柴油机润滑系统故障分析及产生原因25

图表 柴油机进排气系统故障分析及产生原因26

图表 柴油机冷却系统故障分析及产生原因27

图表 柴油发动机各子系统的主要故障27

图表 船用柴油机的用途、特点及发展趋势28

图表 泵式喷油器与共轨系统的优劣势比较42

图表 加洲柴油机汽车的低排放标准45

图表 美国联邦政府制定的车辆排放控制标准45

图表 美国货车及大客车用柴油机排放标准46

图表 欧洲最新柴油车辆排放标准47

图表 日本柴油车排放允许值和公布的目标47

图表 世界知名柴油发动机生产厂家中英文对照表51

图表 世界船用柴油机市场规模统计59

图表 MAN柴油机公司在中国的授权生产商62

图表 MAN柴油机公司在韩国的授权生产商62

图表 MAN柴油机公司在日本的授权生产商62

图表 MAN柴油机公司在日本的授权生产商62

图表 MAN柴油机公司在其他国家的授权生产商62

图表 MAN柴油机公司主要船用产品统计63

图表 瓦锡兰收入与资产统计64

图表 德国马克Mak船用推进发动机型号规格表67

图表 卡特彼勒公司主要业务概览69

图表 卡特彼勒公司柴油发动机3516C (HD) 图示70

图表 卡特彼勒公司收入及利润统计71

图表 国内生产总值构成及增长速度统计74

图表 中国国内生产总值及增长变化趋势图74

图表 规模以上工业增加值及增长速度趋势图75

图表 中国全社会固定资产投资增长趋势图77

图表 中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图78

图表 城镇居民人均可支配收入及增长趋势图79

图表 中国居民消费价格月度变化趋势图80

图表 中国进出口总额增长趋势图80

图表 内燃机行业技术标准化体系框架图85

图表 内燃机行业国内现行标准情况85

图表 内燃机行业各专业领域标准情况86

图表 国家标准和行业标准数量比86

图表 强制性标准和推荐性标准数量比86

图表 推荐性国家标准和行业标准数量比87

图表 强制性国家标准和行业标准数量比87

图表 内燃机国家标准标龄分布情况88

图表 内燃机行业标准标龄分布情况88

图表 变速使用的陆用柴油机8工况试验循环92

图表 恒速使用的柴油机3工况试验循环92

图表 按固定节距螺旋桨特性运行柴油机（船舶驱动用主机）4工况试验循环92

图表 装有可变节距螺旋桨的恒速发动机（船舶驱动用主机）4工况试验循环93

图表 非道路用柴油机加权燃料消耗率限值93

图表 发动机工况法燃料消耗率限值94

图表 国家标准制修订项目计划96

图表 中国人口数量及增长率变化趋势图98

图表 中国人口数量及其构成情况统计98

图表 末中国各年龄段人口比重99

图表 中国各级各类学校招生人数统计100

图表 中国城镇化率变化趋势图103

图表 中国柴油发动机产量变化趋势图104

图表 中国柴油发动机销量变化趋势图105

图表 柴油发动机主要企业产量情况表107

图表 柴油发动机主要企业销量情况表107

图表 中国发动机产量统计125

图表 中国主要省市发动机产量统计125

图表 中国发动机产量增长趋势图126

图表 中国主要省区发动机产量情况统计127

图表 中国发动机产量前四省区主要份额128

图表 中国内燃机及配件制造行业经济指标统计129

图表 中国内燃机及配件制造行业经济指标统计131

图表 内燃机及配件制造行业前五省区企业数量排名132

图表 内燃机及配件制造行业前五省区资产总计排名132

图表 内燃机及配件制造行业前五省区销售收入排名132

图表 内燃机及配件制造行业前五省区利润总额排名133

图表 中国内燃机及配件制造行业经济指标统计133

图表 中国内燃机及配件制造企业数量变化趋势图134

图表 中国各省区内燃机及配件制造企业数量比较135

图表 中国内燃机及配件制造行业资产总额统计135

图表 中国内燃机及配件制造行业资产变化趋势图136

图表 中国各省区内燃机及配件制造行业资产比较136

图表 中国内燃机及配件制造行业销售收入统计137

图表 中国内燃机及配件制造行业销售收入变化趋势图137

图表 中国各省区内燃机及配件制造行业销售收入比较138

图表 中国内燃机及配件制造行业利润总额统计139

图表 中国内燃机及配件制造行业利润变化趋势图139

图表 中国各省区内燃机及配件制造行业利润总额比较139

图表 中国不同规模内燃机及配件制造企业数量统计140

图表 中国不同规模内燃机及配件制造企业数量所占份额141

图表 中国不同所有制内燃机及配件制造企业数量统计141

图表 中国不同所有制内燃机及配件制造企业数量所占份额142

图表 中国不同规模内燃机及配件制造企业资产总额统计142

图表 中国不同规模的内燃机及配件制造企业资产总额所占份额142

图表 不同所有制内燃机及配件制造企业资产总额统计143

图表 不同性质的内燃机及配件制造企业资产总额所占份额143

图表 不同规模内燃机及配件制造企业销售收入统计144

图表 中国不同规模的内燃机及配件制造企业销售收入份额144

图表 不同所有制内燃机及配件制造企业销售收入统计144

图表 不同性质的内燃机及配件制造企业销售收入所占份额145

图表 不同规模内燃机及配件制造企业利润总额比较145

图表 不同规模的内燃机及配件制造企业利润总额所占份额146

图表 不同所有制内燃机及配件制造企业利润总额统计146

图表 不同性质的内燃机及配件制造企业利润总额所占份额147

图表 中国内燃机及配件制造行业产成品统计147

图表 中国内燃机及配件制造行业产成品增长趋势图148

图表 中国主要省区内燃机及配件制造行业产成品比较148

图表 中国内燃机及配件制造行业销售产值统计149

图表 中国内燃机及配件制造行业销售产值增长趋势图149

图表 中国主要省区内燃机及配件制造行业销售产值比较150

图表 中国内燃机及配件制造行业出口交货值统计151

图表 中国内燃机及配件制造行业出口交货值走势151

图表 中国内燃机及配件制造行业销售成本统计152

图表 中国内燃机及配件制造行业销售成本趋势图152

图表 中国内燃机及配件制造行业费用统计152

图表 中国内燃机及配件制造行业资产负债率情况153

图表 中国内燃机及配件制造行业毛利率情况153

图表 中国内燃机及配件制造行业成本费用利润率情况154

图表 中国内燃机及配件制造行业销售利润率情况154

图表 中国内燃机及配件制造行业总资产利润率情况154

图表 中国内燃机及配件制造行业应收账款周转率情况155

图表 中国内燃机及配件制造行业流动资产周转率情况155

图表 中国内燃机及配件制造行业总资产周转率情况156

图表 中国柴油发电机进口数量统计157

图表 中国柴油发电机进口金额统计157

图表 柴油发电机进口来源地情况158

图表 柴油发电机进口来源地情况158

图表 柴油发电机进口来源地结构分布图159

图表 柴油发电机进口均价情况159

图表 中国柴油发电机出口数量统计160

图表 柴油发电机出口金额统计160

图表 柴油发电机出口流向情况161

图表 柴油发电机出口流向情况161

图表 柴油发电机进口来源地结构分布图162

图表 柴油发电机出口价格情况162

图表 中国柴油机产量前五大公司市场份额结构图165

图表 潍柴动力股份有限公司发动机产销量情况

图表 潍柴动力股份有限公司发动机配套车型

图表 潍柴动力股份有限公司分产品情况表

图表 潍柴动力股份有限公司业务结构情况

图表 潍柴动力股份有限公司分地区情况表

图表 潍柴动力股份有限公司收入与利润统计

图表 潍柴动力股份有限公司资产与负债统计

图表 潍柴动力股份有限公司盈利能力情况

图表 潍柴动力股份有限公司偿债能力情况

图表 潍柴动力股份有限公司运营能力情况

图表 潍柴动力股份有限公司成本费用统计

图表 潍柴动力股份有限公司成本费用结构图

图表 济南柴油机股份有限公司发动机配套车型

图表 济南柴油机股份有限公司分产品情况表

图表 济南柴油机股份有限公司业务结构情况

图表 济南柴油机股份有限公司分地区情况表

图表 济南柴油机股份有限公司收入与利润统计

图表 济南柴油机股份有限公司资产与负债统计

图表 潍柴动力股份有限公司盈利能力情况

图表 济南柴油机股份有限公司偿债能力情况

图表 济南柴油机股份有限公司运营能力情况

图表 济南柴油机股份有限公司成本费用统计

图表 济南柴油机股份有限公司成本费用结构图

图表 昆明云内动力股份有限公司发动机产销量情况

图表 昆明云内动力股份有限公司分产品情况表

图表 昆明云内动力股份有限公司业务结构情况

图表 昆明云内动力股份有限公司分地区情况表

图表 昆明云内动力股份有限公司收入与利润统计

图表 昆明云内动力股份有限公司资产与负债统计

图表 昆明云内动力股份有限公司盈利能力情况

图表 昆明云内动力股份有限公司偿债能力情况

图表 昆明云内动力股份有限公司运营能力情况

图表 昆明云内动力股份有限公司成本费用统计

图表 昆明云内动力股份有限公司成本费用结构图

图表 上海柴油机股份有限公司发动机产量情况

图表 上海柴油机股份有限公司分产品情况表

图表 上海柴油机股份有限公司分地区情况表

图表 上海柴油机股份有限公司收入与利润统计

图表 上海柴油机股份有限公司资产与负债统计

图表 上海柴油机股份有限公司盈利能力情况

图表 上海柴油机股份有限公司偿债能力情况

图表 上海柴油机股份有限公司运营能力情况

图表 上海柴油机股份有限公司成本费用统计

图表 广西玉柴机器股份有限公司客车专用发动机表

图表 广西玉柴机器股份有限公司卡车专用发动机表

图表 广西玉柴机器股份有限公司船用发动机表

图表 广西玉柴机器股份有限公司工程专用发动机表

图表 广西玉柴机器股份有限公司发电用单机表

图表 广西玉柴机器股份有限公司农用发电机表

图表 广西玉柴机器股份有限公司收入与利润统计

图表 广西玉柴机器股份有限公司资产与负债统计

图表 广西玉柴机器股份有限公司所获荣誉

图表 东风朝柴动力有限公司资产及收入统计

图表 江苏英田集团销售情况表

图表 江苏英田集团销售网络图

图表 重庆康明斯发动机有限公司主要产品情况

图表 重庆康明斯发动机有限公司销售情况表

图表 安徽全柴动力股份有限公司分行业情况表

图表 安徽全柴动力股份有限公司业务结构情况

图表 安徽全柴动力股份有限公司分地区情况表

图表 安徽全柴动力股份有限公司收入与利润统计

图表 安徽全柴动力股份有限公司资产与负债统计

图表 安徽全柴动力股份有限公司盈利能力情况

图表 安徽全柴动力股份有限公司偿债能力情况
图表 安徽全柴动力股份有限公司运营能力情况
图表 安徽全柴动力股份有限公司成本费用统计
图表 安徽全柴动力股份有限公司成本费用结构图
图表 江苏四达动力机械集团有限公司产品列表
图表 江苏四达动力机械集团有限公司资产及收入统计
图表 中国柴油发动机产量预测趋势图
图表 中国柴油发动机销量预测趋势图
图表 中国柴油发动机进口量预测趋势图
图表 中国柴油发动机出口量预测趋势图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/281074.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。