



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2017年中国挠性覆铜板（ FCCL）行业市场供需预测及 投资前景分析报告

## 一、调研说明

《2013-2017年中国挠性覆铜板（FCCL）行业市场供需预测及投资前景分析报告》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/226074.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

中国挠性覆铜板广泛用于航空航天设备、导航设备、飞机仪表、军事制导系统和手机、数码相机、数码摄像机、汽车卫星方向定位装置、液晶电视、笔记本电脑等电子产品中。由于电子技术的快速发展，使得挠性覆铜板的产量稳定增长，生产规模不断扩大，特别是高性能的以聚酰亚胺薄膜为基材的挠性覆铜板，其需求量和增长趋势更加突出。

随着覆铜板产能还将向中国转移，因此国内增幅将持续超过行业增速。近年来FCCL作为制造FPC的重要基材，其市场得到迅速地扩大。FPC作为一种特殊的电子互连的基础材料，具有薄、轻、结构灵活的鲜明特点。除可静态弯曲外，还可作动态的弯曲、卷曲和折叠等。电子信息产品的薄、轻、短、小的需求潮流，推动FPC迅速从军品转向到民用，近年来涌现出的几乎所有的高科技电子产品都大量采用了FPC，如折叠手机、数码相机、数码摄像机、汽车卫星方向定位装置、液晶电视、笔记本电脑、带载IC基板等。

艾凯集团报告网发布的《2013-2017年中国挠性覆铜板（FCCL）行业市场供需预测及投资前景分析报告》共十七章。首先介绍了中国挠性覆铜板（FCCL）行业的概念，接着分析了中国挠性覆铜板（FCCL）行业发展环境，然后对中国挠性覆铜板（FCCL）行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国挠性覆铜板（FCCL）行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国挠性覆铜板（FCCL）行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

### 第一章 挠性覆铜板（FCCL）行业国内外发展概述 20

#### 第一节 国际挠性覆铜板（FCCL）行业发展总体概况 20

##### 一、2007-2012年全球挠性覆铜板（FCCL）行业发展概况 20

##### 二、主要国家和地区发展概况 20

##### 三、全球挠性覆铜板（FCCL）行业发展趋势 21

#### 第二节 中国挠性覆铜板（FCCL）行业发展概况 22

##### 一、2007-2012年中国挠性覆铜板（FCCL）行业发展概况 22

##### 二、中国挠性覆铜板（FCCL）行业发展中存在的问题 23

### 第二章 2010-2012年中国挠性覆铜板（FCCL）行业发展环境分析 25

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)	25
二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）	26
三、全国居民收入情况（季度更新）	32
四、恩格尔系数（年度更新）	40
五、工业发展形势（季度更新）	43
六、固定资产投资情况（季度更新）	50
七、中国汇率调整（人民币升值）	56
八、对外贸易&进出口	64
第二节 国际贸易环境	65
第三节 宏观政策环境	67
第四节 挠性覆铜板（FCCL）行业政策环境	68
第五节 挠性覆铜板（FCCL）行业技术环境	69
第六节 国内外经济形势对挠性覆铜板（FCCL）行业发展环境的影响	69
第三章 2012年挠性覆铜板（FCCL）相关行业发展概况	72
第一节 上游行业市场发展分析	72
第二节 下游行业市场发展分析	73
第四章 挠性覆铜板（FCCL）行业生产分析	75
第一节 生产总量分析	75
第二节 子行业生产分析	76
第三节 细分区域生产分析	77
第四节 行业供需平衡分析	80
一、挠性覆铜板（FCCL）行业供需平衡现状	80
二、国内外经济形势对挠性覆铜板（FCCL）行业供需平衡的影响	80
三、挠性覆铜板（FCCL）行业供需平衡趋势预测	81
第五章 2010-2012年中国挠性覆铜板（FCCL）行业市场竞争格局分析	82
第一节 2010-2012年中国挠性覆铜板（FCCL）行业竞争现状分析	82
一、挠性覆铜板（FCCL）行业竞争程度分析	82
二、挠性覆铜板（FCCL）行业技术竞争分析	82
三、挠性覆铜板（FCCL）价格竞争分析	83
第二节 2010-2012年中国挠性覆铜板（FCCL）行业竞争格局分析	84
一、挠性覆铜板（FCCL）行业集中度分析	84
二、挠性覆铜板（FCCL）市场销售区域集中分析	84

第三节 2010-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业提升竞争力策略分析 85

第六章 挠性覆铜板（FCCL）行业产品价格分析 86

一、价格特征分析 86

二、主要品牌企业产品价位 86

三、价格与成本的关系 86

四、行业价格策略分析 87

五、国内外经济形势对挠性覆铜板（FCCL）行业产品价格的影响 88

第七章 挠性覆铜板（FCCL）行业用户分析 89

第一节 挠性覆铜板（FCCL）行业用户认知程度 89

第二节 挠性覆铜板（FCCL）产业用户关注因素 90

一、功能 90

二、质量 90

三、价格 91

四、外观 92

五、服务 93

第八章 挠性覆铜板（FCCL）行业主导驱动因素分析 95

一、国家政策导向 95

二、关联行业发展 95

三、行业技术发展 99

四、行业竞争状况 99

五、社会需求的变化 100

六、产业经济研究院观点 100

第九章 挠性覆铜板（FCCL）行业渠道分析 102

一、渠道格局 102

二、渠道形式 102

三、渠道要素对比 102

四、各区域主要代理商情况 103

第十章 行业盈利能力分析 104

一、2007-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业销售毛利率 104

二、2007-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业销售利润率 104

三、2007-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业总资产利润率 104

四、2007-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业总资产净利润率 105

五、2007-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业产值利税率	105
六、2013-2018年挠性覆铜板（FCCL）行业盈利能力预测	106
第十一章 行业成长性分析	107
一、2007-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业销售收入增长分析	107
二、2007-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业总资产增长分析	107
三、2007-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业固定资产增长分析	107
四、2007-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业净资产增长分析	108
五、2007-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业利润增长分析	108
六、2013-2018年挠性覆铜板（FCCL）行业增长预测	109
第十二章 行业偿债能力分析	110
一、2007-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业资产负债率分析	110
二、2007-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业速动比率分析	110
三、2007-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业流动比率分析	110
四、2007-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业现金比率分析	111
五、2013-2018年挠性覆铜板（FCCL）行业偿债能力预测	111
第十三章 行业营运能力分析	112
一、2007-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业总资产周转率分析	112
二、2007-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业净资产周转率分析	112
三、2007-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业应收账款周转率分析	112
四、2007-2012年挠性覆铜板（FCCL）行业存货周转率分析	113
五、2013-2018年挠性覆铜板（FCCL）行业营运能力预测	113
第十四章 挠性覆铜板（FCCL）主要生产厂商介绍	114
第一节 广东生益科技股份有限公司	114
一、公司概况	114
二、企业产品介绍	114
三、企业财务指标分析	114
四、企业偿债能力分析	115
五、企业运营能力分析	117
六、企业成长性分析	120
七、发展战略	121
第二节 国际层压板材有限公司	121
一、公司概况	121

二、企业产品介绍	121
三、企业财务指标分析	122
四、企业偿债能力分析	123
五、企业运营能力分析	125
六、企业成长能力分析	126
七、企业成长性分析	127
八、发展战略	128
第三节 昆山雅森电子材料科技有限公司	128
一、公司概况	128
二、企业产品介绍	128
三、企业财务指标分析	128
四、企业偿债能力分析	129
五、企业运营能力分析	131
六、企业成长能力分析	133
七、企业成长性分析	134
八、发展战略	134
第四节 律胜科技（苏州）有限公司	135
一、公司概况	135
二、企业产品介绍	135
三、企业财务指标分析	135
四、企业偿债能力分析	136
五、企业运营能力分析	138
六、企业成长能力分析	140
七、企业成长性分析	141
八、发展战略	141
第五节 广州宏仁电子工业有限公司	142
一、公司概况	142
二、企业产品介绍	142
三、企业财务指标分析	142
四、企业偿债能力分析	143
五、企业运营能力分析	145
六、企业成长能力分析	147

七、企业成长性分析 148

八、发展战略 149

第六节 九江福莱克斯有限公司 149

一、公司概况 149

二、企业产品介绍 149

三、企业财务指标分析 149

四、企业偿债能力分析 150

五、企业运营能力分析 152

六、企业成长能力分析 154

七、企业成长性分析 155

八、发展战略 155

第十五章 挠性覆铜板（FCCL）行业进出口现状与趋势 157

第一节 出口分析 157

一、出口量及增长情况 157

二、挠性覆铜板（FCCL）行业海外市场分布情况 157

三、经营海外市场的主要品牌 157

四、国内外经济形势对挠性覆铜板（FCCL）行业出口的影响 158

第二节 进口分析 158

一、进口量及增长情况 158

二、挠性覆铜板（FCCL）行业进口产品主要品牌 159

三、国内外经济形势对挠性覆铜板（FCCL）行业进口的影响 159

第十六章 挠性覆铜板（FCCL）行业风险分析 160

第一节 挠性覆铜板（FCCL）行业环境风险 160

一、国际经济环境风险 160

二、汇率风险 161

三、宏观经济风险 162

四、宏观经济政策风险 163

五、区域经济变化风险 164

第二节 挠性覆铜板（FCCL）行业产业链上下游风险 166

一、上游行业风险 166

二、下游行业风险 167

三、其他关联行业风险 168



第三节 挠性覆铜板（FCCL）行业政策风险	168
一、产业政策风险	168
二、贸易政策风险	169
三、环保政策风险	170
四、区域经济政策风险	171
五、其他政策风险	172
第四节 挠性覆铜板（FCCL）行业市场风险	173
一、市场供需风险	173
二、价格风险	173
三、竞争风险	174
第五节 挠性覆铜板（FCCL）行业其他风险分析	174
第十七章 2013-2018年中国挠性覆铜板（FCCL）行业发展策略及投资建议	176
第一节 挠性覆铜板（FCCL）行业发展策略分析	176
一、坚持产品创新的领先战略	176
二、坚持品牌建设的引导战略	178
三、坚持工艺技术创新的支持战略	182
四、坚持市场营销创新的决胜战略	187
五、坚持企业管理创新的保证战略	188
第二节 挠性覆铜板（FCCL）行业市场的重点客户战略实施	190
一、实施重点客户战略的必要性	190
二、合理确立重点客户	190
三、对重点客户的营销策略	191
四、强化重点客户的管理	193
五、实施重点客户战略要重点解决的问题	195
第三节 挠性覆铜板（FCCL）行业项目投资建议	201
一、项目投资环境考察	201
二、项目投资产品方向建议	202
三、项目投资其他注意事项	203

## 图表目录

图表 1 2006-2012年6月我国国内生产总值及其增长速度	25
图表 2 2012年1-8月全国居民消费价格涨跌幅度	27

图表 3 2012年1-8月份居民消费价格分类别同比涨跌幅 28

图表 4 2012年1-8月份居民消费价格分类别环比涨跌幅 30

图表 5 2012年8月居民消费价格主要数据 30

图表 6 2012年城乡居民人均收入平均数与中位数比较情况（元） 35

图表 7 2012年农村居民人均纯收入构成 36

图表 8 2012年城镇居民人均总收入构成 36

图表 9 历年城乡居民人均收入及人均国内生产总值实际增长率 37

图表 10 历年城乡居民收入差距 37

图表 11 2006-2012年6月我国农村居民人均纯收入及其增长速度 39

图表 12 2006-2012年6月我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 39

图表 13 1978-2011中国城乡居民恩格尔系数对比表 41

图表 14 2012年1-8月规模以上工业增加值同比增长速度 43

图表 15 2012年8月份规模以上工业生产主要数据 44

图表 16 2012年1-8月发电量日均产量及同比增速 46

图表 17 2012年1-8月钢材日均产量及同比增速 46

图表 18 2012年1-8月水泥日均产量及同比增速 47

图表 19 2012年1-8月原油加工量日均产量及同比增速 48

图表 20 2012年1-8月十种有色金属日均产量及同比增速 48

图表 21 2012年1-8月乙烯日均产量及同比增速 49

图表 22 2012年1-8月汽车日均产量及同比增速 49

图表 23 2012年1-8月轿车日均产量及同比增速 50

图表 24 2012年1-8月固定资产投资（不含农户）同比增速 51

图表 25 2012年1-8月分地区投资相邻两月累计同比增速 52

图表 26 2012年1-8月固定资产投资到位资金同比增速 53

图表 27 2012年1-8月份固定资产投资（不含农户）主要数据 53

图表 28 2012年我国汇率、黄金和外汇储备报表 57

图表 29 2012年7月13日银行间外汇市场中间价 58

图表 30 近期人民币对美元中间价变动一览表 59

图表 31 2006-2012年6月我国货物进出口总额增长分析 64

图表 32 消费者对挠性覆铜板（FCCL）品牌认知度调查 89

图表 33 挠性覆铜板（FCCL）产品功能影响程度分析 90

图表 34 挠性覆铜板（FCCL）产品质量影响程度分析 91

图表 35 挠性覆铜板 (FCCL) 产品价格影响程度分析 91

图表 36 挠性覆铜板 (FCCL) 产品外观影响程度分析 92

图表 37 挠性覆铜板 (FCCL) 产品服务影响程度分析 93

图表 38 2007-2012年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业销售毛利率及增长情况 104

图表 39 2007-2012年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业销售利润率及增长情况 104

图表 40 2007-2012年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业总资产利润率及增长情况 104

图表 41 2007-2012年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业总资产净利润率及增长情况 105

图表 42 2007-2012年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业产值利税率及增长情况 105

图表 43 2013-2018年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业销售毛利率预测 106

图表 44 2007-2012年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业销售收入及增长情况 107

图表 45 2007-2012年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业总资产增长率及增长情况 107

图表 46 2007-2012年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业固定资产增长率及增长情况 107

图表 47 2007-2012年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业净资产增长率及增长情况 108

图表 48 2007-2012年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业利润增长率及增长情况 108

图表 49 2013-2018年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业总资产增长率预测 109

图表 50 2007-2012年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业资产负债率及增长情况 110

图表 51 2007-2012年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业速动比率及增长情况 110

图表 52 2007-2012年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业流动比率及增长情况 110

图表 53 2007-2012年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业现金比率及增长情况 111

图表 54 2013-2018年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业资产负债率预测 111

图表 55 2007-2012年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业总资产周转率及增长情况 112

图表 56 2007-2012年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业净资产周转率及增长情况 112

图表 57 2007-2012年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业应收帐款周转率及增长情况 112

图表 58 2007-2012年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业存货周转率及增长情况 113

图表 59 2013-2018年我国挠性覆铜板 (FCCL) 行业总资产周转率预测 113

图表 60 近3年广东生益科技股份有限公司销售毛利率变化情况 115

图表 61 近3年广东生益科技股份有限公司资产负债率变化情况 116

图表 62 近3年广东生益科技股份有限公司产权比率变化情况 117

图表 63 近3年广东生益科技股份有限公司固定资产周转次数情况 118

图表 64 近3年广东生益科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 118

图表 65 近3年广东生益科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 119

图表 66 近3年国际层压板材有限公司销售毛利率变化情况 122

图表 67 近3年国际层压板材有限公司资产负债率变化情况 123

图表 68 近3年国际层压板材有限公司产权比率变化情况 124

图表 69 近3年国际层压板材有限公司固定资产周转次数情况 125

图表 70 近3年国际层压板材有限公司流动资产周转次数变化情况 126

图表 71 近3年国际层压板材有限公司总资产周转次数变化情况 127

图表 72 近3年 昆山雅森电子材料科技有限公司销售毛利率变化情况 129

图表 73 近3年 昆山雅森电子材料科技有限公司资产负债率变化情况 130

图表 74 近3年 昆山雅森电子材料科技有限公司产权比率变化情况 131

图表 75 近3年 昆山雅森电子材料科技有限公司固定资产周转次数情况 132

图表 76 近3年 昆山雅森电子材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况 132

图表 77 近3年 昆山雅森电子材料科技有限公司总资产周转次数变化情况 133

图表 78 近3年律胜科技（苏州）有限公司销售毛利率变化情况 135

图表 79 近3年律胜科技（苏州）有限公司资产负债率变化情况 136

图表 80 近3年律胜科技（苏州）有限公司产权比率变化情况 137

图表 81 近3年律胜科技（苏州）有限公司固定资产周转次数情况 138

图表 82 近3年律胜科技（苏州）有限公司流动资产周转次数变化情况 139

图表 83 近3年律胜科技（苏州）有限公司总资产周转次数变化情况 140

图表 84 近3年广州宏仁电子工业有限公司销售毛利率变化情况 143

图表 85 近3年广州宏仁电子工业有限公司资产负债率变化情况 144

图表 86 近3年广州宏仁电子工业有限公司产权比率变化情况 145

图表 87 近3年广州宏仁电子工业有限公司固定资产周转次数情况 146

图表 88 近3年广州宏仁电子工业有限公司流动资产周转次数变化情况 146

图表 89 近3年广州宏仁电子工业有限公司总资产周转次数变化情况 147

图表 90 近3年九江福莱克斯有限公司销售毛利率变化情况 150

图表 91 近3年九江福莱克斯有限公司资产负债率变化情况 151

图表 92 近3年九江福莱克斯有限公司产权比率变化情况 151

图表 93 近3年九江福莱克斯有限公司固定资产周转次数情况 152

图表 94 近3年九江福莱克斯有限公司流动资产周转次数变化情况 153

图表 95 近3年九江福莱克斯有限公司总资产周转次数变化情况 154

图表 96 2007-2012年我国挠性覆铜板（FCCL）行业出口额及增长情况 157

图表 97 2007-2012年我国挠性覆铜板（FCCL）行业进口额及增长情况 158

## 表格目录

- 表格 1 近4年广东生益科技股份有限公司销售毛利率变化情况 114
- 表格 2 近4年广东生益科技股份有限公司资产负债率变化情况 115
- 表格 3 近4年广东生益科技股份有限公司产权比率变化情况 116
- 表格 4 近4年广东生益科技股份有限公司固定资产周转次数情况 117
- 表格 5 近4年广东生益科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 118
- 表格 6 近4年广东生益科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 119
- 表格 7 近4年国际层压板材有限公司销售毛利率变化情况 122
- 表格 8 近4年国际层压板材有限公司资产负债率变化情况 123
- 表格 9 近4年国际层压板材有限公司产权比率变化情况 124
- 表格 10 近4年国际层压板材有限公司固定资产周转次数情况 125
- 表格 11 近4年国际层压板材有限公司流动资产周转次数变化情况 126
- 表格 12 近4年国际层压板材有限公司总资产周转次数变化情况 126
- 表格 13 近4年 昆山雅森电子材料科技有限公司销售毛利率变化情况 128
- 表格 14 近4年 昆山雅森电子材料科技有限公司资产负债率变化情况 129
- 表格 15 近4年 昆山雅森电子材料科技有限公司产权比率变化情况 130
- 表格 16 近4年 昆山雅森电子材料科技有限公司固定资产周转次数情况 131
- 表格 17 近4年 昆山雅森电子材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况 132
- 表格 18 近4年 昆山雅森电子材料科技有限公司总资产周转次数变化情况 133
- 表格 19 近4年律胜科技（苏州）有限公司销售毛利率变化情况 135
- 表格 20 近4年律胜科技（苏州）有限公司资产负债率变化情况 136
- 表格 21 近4年律胜科技（苏州）有限公司产权比率变化情况 137
- 表格 22 近4年律胜科技（苏州）有限公司固定资产周转次数情况 138
- 表格 23 近4年律胜科技（苏州）有限公司流动资产周转次数变化情况 139
- 表格 24 近4年律胜科技（苏州）有限公司总资产周转次数变化情况 140
- 表格 25 近4年广州宏仁电子工业有限公司销售毛利率变化情况 142
- 表格 26 近4年广州宏仁电子工业有限公司资产负债率变化情况 143
- 表格 27 近4年广州宏仁电子工业有限公司产权比率变化情况 144
- 表格 28 近4年广州宏仁电子工业有限公司固定资产周转次数情况 145
- 表格 29 近4年广州宏仁电子工业有限公司流动资产周转次数变化情况 146
- 表格 30 近4年广州宏仁电子工业有限公司总资产周转次数变化情况 147
- 表格 31 近4年九江福莱克斯有限公司销售毛利率变化情况 149

表格 32 近4年九江福莱克斯有限公司资产负债率变化情况 150

表格 33 近4年九江福莱克斯有限公司产权比率变化情况 151

表格 34 近4年九江福莱克斯有限公司固定资产周转次数情况 152

表格 35 近4年九江福莱克斯有限公司流动资产周转次数变化情况 153

表格 36 近4年九江福莱克斯有限公司总资产周转次数变化情况 154

通过《2013-2017年中国挠性覆铜板（FCCL）行业市场供需预测及投资前景分析报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/226074.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。