



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国酚醛泡沫保温板产业发展现状及市场监测报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国酚醛泡沫保温板产业发展现状及市场监测报告》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/285644.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](mailto: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

酚醛保温板是以酚醛树脂和阻燃剂、抑烟剂、固化剂、发泡剂、及其它助剂等多种物质，经科学配方制成的闭孔型硬质泡沫塑料。最突出的优势是防火和保温。

由于聚苯乙烯泡沫和聚氨酯泡沫都易燃，不耐高温，在一些工业发达国家中正受到消防部门的限制使用，对防火要求严格的场所，政府部门已有明文规定只能用酚醛保温板。

因而，酚醛泡沫材料是更适合于有苛刻要求的环境条件下使用的高性能材料，有着良好的发展前景。如钢结构厂房、大型工业厂房、活动房、冷库、洁净车间、建筑物加层、临时房屋、体育馆、超市等其他需要防火保温要求的建筑物。

### 酚醛泡沫保温板优缺点分析

**优点**

- 1、优异的防火性能：聚氨酯和聚苯等有机保温材料，燃烧后，会产生浓烟和剧毒，容易造成人员死亡，同时也增加灭火难度。而酚醛保温板遇火不燃，燃烧性能最高达A级，最高使用温度为180（允许瞬时250），100 mm厚的酚醛泡沫抗火焰能力可达1小时以上而不被穿透。在火焰的直接作用下具有结碳、无滴落物、无卷曲、无熔化现象，火焰燃烧后表面形成一层"石墨泡沫"层，有效保护层内的泡沫结构；
- 2、优良的绝热性能：导热系数低（ $<0.025\text{W/m}\cdot\text{K}$ ，为聚苯乙烯的2倍多，与聚氨酯相近），为保温、隔热的优良材料；
- 3、抗腐蚀抗老化：几乎能够耐所有无机酸、有机酸、有机溶剂的侵蚀。长期暴露于阳光下，无明显老化现象，因而具有较好的耐老化性；
- 4、密度小、重量轻：酚醛保温板的密度为 $100\text{kg/m}^3$ 以下，可达到 $50\text{kg/m}^3$ 左右。可减轻建筑物的自重，降低建筑物的载荷，减少结构造价，且施工简便、快捷，可提高工效；
- 5、吸声性能：酚醛保温板具有优良的吸声性能，闭孔的泡沫结构更有利于阻声；
- 6、环保：岩棉、玻璃棉对环境和人有伤害，聚氨酯、聚苯乙烯燃烧受热时会分解出氰化氢、一氧化碳等剧毒气体。而酚醛保温板采用无氟发泡技术，无纤维，符合国家、国际的环保要求。

**缺点**

- 1.耐火等级为B级，最高可达A2级，但是增加了成本造价。为增加其抗压、抗拉强度，一般会在双面贴一层无机板或网格布。
- 2.使用温度为 $-60 \sim 150$ ，高温下不能使用，理论上成他会抗高温歧变，这里所说的高温绝对不会超过 $200$ ， $200$ 也不算高温，超过了肯定有剧毒的烟气。
- 3.物理性能不理想，整体的粘结性不好，抗压抗折能力极低，所以一般都要用很厚的才行,不是每一种保温工程都适用；酚醛本身很脆，易粉化，不大适应于外墙，还需再加工，施工损耗比较大，用酚醛板做外保温，再贴面砖不安全；市面上很多产品用手一搓成粉末状，加上它的低毒性，更不宜用在内外墙上。用B级的酚醛发泡板做保温，那就不如用换上B1级挤塑板了，物美价廉，强度高，保温好。
- 4.成本高，价格高，它的成本和价格当然取决于原料的配比，很多板厂为了低价占领市场，从配比上找空子，以降低成本，板子毫无韧性了，强度就没了，质量很难过关，在墙上能维持几年？鬼知道。如果一定要用在外墙上，那一定是复合无机板之后方可使用，按照现在的

原材料价格，无机复合酚醛发泡板的售价应该不低于1500元/m<sup>3</sup>，稍微改改性降降成本，也不会不低于1000元/m<sup>3</sup>。如果低了，那就是劣质产品无疑。 5.有机物不可能耐老化，紫外线等射线长期作用，酚醛保温板会丧失其功能和缩短寿命。 6.污染环境，生产过程中因为用到了苯酚和甲醛，苯酚和甲醛的生产都是高污染项目。 7.不同企业产品改进方法不同，产品质量差别较大。 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 中国酚醛泡沫保温板行业发展状况综述        | 16 |
| 第一节 中国酚醛泡沫保温板行业简介            | 16 |
| 一、酚醛泡沫保温板行业的界定及分类            | 16 |
| 二、酚醛泡沫保温板行业的特征               | 17 |
| 三、酚醛泡沫保温板的主要用途               | 17 |
| 第二节 酚醛泡沫保温板行业相关政策            | 17 |
| 一、国家"十三五"产业政策                | 17 |
| 二、其他相关政策                     | 18 |
| 三、出口关税政策                     | 18 |
| 第三节 我国酚醛泡沫保温板产业发展的"波特五力模型"分析 | 19 |
| 一、"波特五力模型"介绍                 | 19 |
| 二、酚醛泡沫保温板产业环境的"波特五力模型"分析     | 19 |
| 1、行业内竞争                      | 19 |
| 2、买方侃价能力                     | 20 |
| 3、卖方侃价能力                     | 20 |
| 4、进入威胁                       | 20 |
| 5、替代威胁                       | 21 |
| 第四节 中国酚醛泡沫保温板行业发展状况          | 21 |
| 一、中国酚醛泡沫保温板行业发展历程            | 21 |
| 二、中国酚醛泡沫保温板行业发展面临的问题         | 22 |

## 第二章 2017-2022年酚醛泡沫保温板行业外部发展环境展望 23

### 第一节 2016年中国宏观经济历史运行情况 23

#### 一、中国GDP分析 23

#### 二、居民消费水平分析 25

#### 三、恩格尔系数 31

#### 四、工业发展形势分析 33

#### 五、存贷款利率变化 48

#### 六、财政收支状况 49

### 第二节 2017-2022年中国宏观经济发展环境展望 56

### 第三节 2017-2022年我国宏观经济政策走势预测 64

## 第三章 2013-2016年中国酚醛泡沫保温板行业主要指标监测分析 69

### 第一节 2013-2016年中国酚醛泡沫保温板行业总体运行情况 69

### 第二节 2013-2016年中国酚醛泡沫保温板行业盈利能力分析 69

#### 一、酚醛泡沫保温板行业成本费用利润率分析 69

#### 二、酚醛泡沫保温板行业销售毛利率分析 70

#### 三、酚醛泡沫保温板行业销售利润率分析 70

#### 四、酚醛泡沫保温板行业总资产利润率分析 71

### 第三节 2013-2016年中国酚醛泡沫保温板行业偿债能力分析 71

### 第四节 2013-2016年中国酚醛泡沫保温板行业经营效率分析 72

### 第五节 2013-2016年酚醛泡沫保温板行业资产负债状况分析 72

#### 一、2013-2016年酚醛泡沫保温板行业总资产状况分析 72

#### 二、2013-2016年酚醛泡沫保温板行业总负债状况分析 73

#### 三、2013-2016年酚醛泡沫保温板行业资产负债率分析 73

### 第六节 2013-2016年我国酚醛泡沫保温板行业成长性分析 74

## 第四章 2013-2016年酚醛泡沫保温板行业上下游及相关产业分析 75

### 第一节 酚醛泡沫保温板产业链分析 75

#### 一、酚醛泡沫保温板产业链模型介绍 75

#### 二、酚醛泡沫保温板产业链模型分析 78

### 第二节 酚醛泡沫保温板上游产业分析 78

#### 一、酚醛泡沫保温板上游产业发展现状分析 78

|                                              |    |
|----------------------------------------------|----|
| 二、酚醛泡沫保温板上游产业主要经济指标发展分析                      | 79 |
| 1、固定资产投资变化状况分析                               | 79 |
| 2、工业总产值变化状况分析                                | 79 |
| 3、产品销售收入变化状况分析                               | 80 |
| 4、企业数量变化状况分析                                 | 80 |
| 5、赢利亏损企业数量变化状况分析                             | 81 |
| 6、从业人员变化状况分析                                 | 82 |
| 第三节 酚醛泡沫保温板下游产业分析                            | 82 |
| 一、酚醛泡沫保温板下游产业发展现状分析                          | 82 |
| 二、酚醛泡沫保温板下游产业主要经济指标发展分析                      | 83 |
| 1、固定资产投资变化状况分析                               | 83 |
| 2、工业总产值变化状况分析                                | 83 |
| 3、产品销售收入变化状况分析                               | 84 |
| 4、企业数量变化状况分析                                 | 84 |
| 5、赢利亏损企业数量变化状况分析                             | 85 |
| 6、从业人员变化状况分析                                 | 86 |
| <br>                                         |    |
| 第五章 2013-2016年中国酚醛泡沫保温板行业供需情况及2017-2022年供需预测 | 87 |
| 第一节 2013-2016年酚醛泡沫保温板行业生产能力分析                | 87 |
| 第二节 2013-2016年酚醛泡沫保温板行业产量及其增长速度分析            | 87 |
| 第三节 2016年酚醛泡沫保温板行业地区结构分析                     | 88 |
| 第四节 2013-2016年酚醛泡沫保温板行业需求情况分析                | 89 |
| 一、2013-2016年酚醛泡沫保温板行业需求总量                    | 89 |
| 二、2016年酚醛泡沫保温板行业需求结构变化                       | 89 |
| 第五节 2017-2022年酚醛泡沫保温板行业供需预测                  | 90 |
| 一、酚醛泡沫保温板行业供给总量预测                            | 90 |
| 二、酚醛泡沫保温板行业生产能力预测                            | 91 |
| 三、酚醛泡沫保温板行业需求总量预测                            | 91 |
| 第六节 2017-2022年国内酚醛泡沫保温板行业影响因素分析              | 92 |
| 一、宏观经济因素                                     | 92 |
| 二、政策因素                                       | 92 |
| 三、上游原料因素                                     | 93 |

#### 四、下游需求因素 93

### 第六章 2016年酚醛泡沫保温板行业竞争格局分析 94

#### 第一节 中国酚醛泡沫保温板行业不同地区竞争格局 94

#### 第二节 中国酚醛泡沫保温板行业的不同企业竞争格局 94

##### 一、不同所有制企业竞争格局分析 94

##### 二、不同规模企业竞争格局分析 95

##### 三、国内酚醛泡沫保温板企业竞争格局分析 95

#### 第三节 国内主要企业竞争力对比分析 95

##### 一、研发竞争力分析 95

##### 二、销售竞争力分析 96

##### 三、管理竞争力分析 96

##### 四、营销竞争力分析 96

#### 第四节 2017-2022年中国酚醛泡沫保温板行业竞争格局变化趋势分析 98

### 第七章 酚醛泡沫保温板行业消费者分析 100

#### 第一节 消费者偏好分析 100

##### 一、产品价格偏好 100

##### 二、产品质量（环保、节能和可靠性）偏好 100

##### 三、产品品牌与厂商偏好 100

#### 第二节 酚醛泡沫保温板行业消费者行为分析 101

##### 一、消费者购买酚醛泡沫保温板产品的地点 101

##### 二、影响消费者购买酚醛泡沫保温板产品的因素 101

##### 三、消费者购买酚醛泡沫保温板产品时关注的问题 102

#### 第三节 酚醛泡沫保温板行业消费者对品牌的认知度分析 102

##### 一、消费者主要关注的品牌 102

##### 二、消费者对品牌的认识渠道 103

#### 第四节 中国酚醛泡沫保温板产品目标客户群体调查 104

##### 一、不同收入水平消费者偏好调查 104

##### 二、不同年龄的消费者偏好调查 104

##### 三、不同地区的消费者偏好调查 104

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 第八章 酚醛泡沫保温板行业产品营销分析及预测  | 106 |
| 第一节 酚醛泡沫保温板行业国内营销模式分析   | 106 |
| 第二节 酚醛泡沫保温板行业主要销售渠道分析   | 106 |
| 第三节 酚醛泡沫保温板行业价格竞争方式分析   | 107 |
| 第四节 酚醛泡沫保温板行业营销策略分析     | 107 |
| 第五节 酚醛泡沫保温板行业国际化营销模式分析  | 110 |
| 第六节 酚醛泡沫保温板行业市场营销发展趋势预测 | 112 |
| 一、展望中国酚醛泡沫保温板营销未来       | 112 |
| 二、未来酚醛泡沫保温板营销模式发展趋势分析   | 113 |
| <br>                    |     |
| 第九章 中国酚醛泡沫保温板行业市场进出口分析  | 114 |
| 第一节 中国酚醛泡沫保温板出口整体情况     | 114 |
| 第二节 中国酚醛泡沫保温板行业进口分析     | 115 |
| 第三节 进口国别及贸易方式特征         | 117 |
| 第四节 中国酚醛泡沫保温板行业市场出口分析   | 118 |
| 一 主要出口国家及地区             | 118 |
| 二 主要出口海关                | 118 |
| 三 出口市场风险分析              | 118 |
| <br>                    |     |
| 第十章 酚醛泡沫保温板行业国内重点生产企业分析 | 120 |
| 第一节 山东圣泉化工股份有限公司        | 120 |
| 一、企业基本情况分析              | 120 |
| 二、企业主营业务及产品结构           | 120 |
| 三、公司科研与创新能力分析           | 128 |
| 四、公司经营情况及毛利分析           | 128 |
| 五、公司未来几年发展战略            | 130 |
| 第二节 厦门高特高新材料有限公司        | 131 |
| 一、企业基本情况分析              | 131 |
| 二、企业主营业务及产品结构           | 131 |
| 三、公司科研与创新能力分析           | 134 |
| 四、公司经营情况及毛利分析           | 134 |
| 五、公司未来几年发展战略            | 136 |



### 第三节 北京莱恩斯高新技术有限公司 137

#### 一、企业基本情况分析 137

#### 二、企业主营业务及产品结构 137

#### 三、公司科研与创新能力分析 137

#### 四、公司经营情况及毛利分析 138

#### 五、公司未来几年发展战略 140

## 第十一章 酚醛泡沫保温板市场发展趋势与及策略建议 142

### 第一节 市场发展趋势分析 142

#### 一、产品与技术 142

#### 二、市场竞争格局 142

#### 三、渠道与终端 142

#### 四、价格走势 143

### 第二节 2017-2022年行业运行能力预测 143

#### 一、行业总资产预测 143

#### 二、工业总产值预测 144

#### 三、产品销售收入预测 145

#### 四、利润总额预测 145

## 第十二章 2017-2022年酚醛泡沫保温板行业投资机会与风险分析 147

### 第一节 2017-2022年中国酚醛泡沫保温板行业投资机会分析 147

### 第二节 2017-2022年酚醛泡沫保温板行业环境风险 147

#### 一、国际经济环境风险 147

#### 二、汇率风险 148

#### 三、宏观经济风险 149

#### 四、宏观经济政策风险 149

### 第三节 2017-2022年酚醛泡沫保温板行业产业链上下游风险 150

#### 一、上游行业风险 150

#### 二、下游行业风险 150

#### 三、其他关联行业风险 150

### 第四节 2017-2022年酚醛泡沫保温板行业市场风险 151

#### 一、市场供需风险 151

二、价格风险 151

三、竞争风险 151

第十三章 2017-2022年我国酚醛泡沫保温板行业投资建议分析 153

第一节 投资项目规模 153

第二节 建议投资区域 153

第三节 营销策略 153

第四节 投资策略 163

第五节 应对金融危机策略建议 164

图表目录：

图表 1 波特五力分析模型 19

图表 2 2015年三季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 23

图表 3 2016年三季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 24

图表 4 2016年三季度居民消费价格指数(上年同月=100) 31

图表 5 2013-2016年中国城乡居民恩格尔系数对比表 32

图表 6 2016年规模以上工业增加值增长速度(月度同比) 33

图表 7 2013-2016年全部工业增加值及其增长速度 34

图表 8 2016年主要工业产品产量及其增长速度 35

图表 9 2016年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 37

图表 10 2013-2016年建筑业增加值及其增长速度 37

图表 11 工业增加值增长速度(2015年2月) 38

图表 12 工业增加值增长速度(2015年3月) 38

图表 13 工业增加值增长速度(2015年4月) 39

图表 14 工业增加值增长速度(2015年5月) 39

图表 15 工业增加值增长速度(2015年6月) 40

图表 16 工业增加值增长速度(2015年7月) 40

图表 17 工业增加值增长速度(2015年8月) 41

图表 18 工业增加值增长速度(2015年) 41

图表 19 工业增加值增长速度(2015年10月) 42

图表 20 工业增加值增长速度(2015年11月) 42

图表 21 工业增加值增长速度(2015年12月) 43

图表 22 工业增加值增长速度(2016年2月) 44

图表 23 工业增加值增长速度(2016年3月) 44

图表 24 工业增加值增长速度(2016年4月) 45

图表 25 工业增加值增长速度(2016年5月) 45

图表 26 工业增加值增长速度(2016年6月) 46

图表 26 工业增加值增长速度(2016年7月) 46

图表 26 工业增加值增长速度(2016年8月) 46

图表 26 工业增加值增长速度(2016年) 46

图表 27 2016年三季度工业增加值月度同比增长率(%) 47

图表 28 金融机构人民币存款基准利率变化一览表 48

图表 29 金融机构人民币贷款基准利率变化一览表 48

图表 30 2013-2016年我国酚醛泡沫保温板行业成本费用利润率分析 69

图表 31 2013-2016年我国酚醛泡沫保温板行业销售毛利率分析 70

图表 32 2013-2016年我国酚醛泡沫保温板行业销售利润率分析 70

图表 33 2013-2016年我国酚醛泡沫保温板行业总资产利润率分析 71

图表 34 2013-2016年我国酚醛泡沫保温板行业已获利息倍数分析 71

图表 35 2013-2016年我国酚醛泡沫保温板行业经营效率分析 72

图表 36 2013-2016年我国酚醛泡沫保温板行业总资产分析 72

图表 37 2013-2016年我国酚醛泡沫保温板行业总负债分析 73

图表 38 2013-2016年我国酚醛泡沫保温板行业资产负债率分析 73

图表 39 2013-2016年我国酚醛泡沫保温板行业产成品同比增长分析 74

图表 40 产业链形成模式示意图 76

图表 41 酚醛泡沫保温板的产业链结构图 78

图表 42 2013-2016年化学试剂和助剂制造业资产规模增长率分析 79

图表 43 2013-2016年化学试剂和助剂制造业工业总产值分析 79

图表 44 2013-2016年化学试剂和助剂制造业销售收入分析 80

图表 45 2013-2016年化学试剂和助剂制造业企业数量增长分析 81

图表 46 2013-2016年化学试剂和助剂制造业亏损企业数量分析 81

图表 47 2013-2016年化学试剂和助剂制造业企业从业人数分析 82

图表 48 2013-2016年我国建筑行业总产值分析 83

图表 49 2013-2016年我国建筑行业企业销售收入分析 84

图表 50 2013-2016年我国建筑行业企业数量分析 84

图表 51 2013-2016年我国建筑行业亏损企业数量分析 85

图表 52 2013-2016年我国建筑行业从业人数分析 86

图表 53 2013-2016年酚醛泡沫保温板行业生产能力分析 87

图表 54 2013-2016年酚醛泡沫保温板行业产量及增长率分析 87

图表 55 2016年酚醛泡沫保温板行业地区结构分析 88

图表 56 2013-2016年酚醛泡沫保温板行业需求量分析 89

图表 57 2016年酚醛泡沫保温板行业需求结构变化 89

图表 58 2017-2022年我国酚醛泡沫保温板行业供给总量预测 90

图表 59 2017-2022年我国酚醛泡沫保温板行业产能预测 91

图表 60 2017-2022年我国酚醛泡沫保温板行业需求量预测 91

图表 61 中国酚醛泡沫保温板行业不同地区竞争格局 94

图表 62 2013-2016年我国酚醛泡沫保温板行业中不同所有制企业产值利税率 94

图表 63 2013-2016年我国不同规模酚醛泡沫保温板企业产值利税率 95

图表 64 2013-2016年我国酚醛泡沫保温板企业产值利税率 95

图表 65 消费者主要关注的品牌 102

图表 66 消费者对各种渠道的选择比例图 103

图表 67 酚醛泡沫保温板消费者年龄结构分布 104

图表 68 2014年我国其他泡沫塑料板、片、膜、箔、扁条出口分析 114

图表 69 2015年我国其他泡沫塑料板、片、膜、箔、扁条出口分析 114

图表 70 2016年我国其他泡沫塑料板、片、膜、箔、扁条出口分析 115

图表 71 2014年我国其他泡沫塑料板、片、膜、箔、扁条进口分析 116

图表 72 2015年我国其他泡沫塑料板、片、膜、箔、扁条进口分析 116

图表 73 2016年我国其他泡沫塑料板、片、膜、箔、扁条进口分析 117

图表 74 我国其他泡沫塑料板、片、膜、箔、扁条进口国别分析 117

图表 75 我国其他泡沫塑料板、片、膜、箔、扁条行业主要出口国家及地区 118

图表 76 2013-2016年山东圣泉化工股份有限公司总资产周转次数变化情况 128

图表 77 2013-2016年山东圣泉化工股份有限公司产权比率变化情况 129

图表 78 2013-2016年山东圣泉化工股份有限公司已获利息倍数变化情况 129

图表 79 2013-2016年山东圣泉化工股份有限公司销售毛利率变化情况 129

图表 80 2013-2016年山东圣泉化工股份有限公司资产负债率变化情况 129

图表 81 2013-2016年山东圣泉化工股份有限公司销售毛利率变化情况 130

图表 82 2013-2016年山东圣泉化工股份有限公司固定资产周转次数情况 130

|        |                                     |     |
|--------|-------------------------------------|-----|
| 图表 83  | 2013-2016年厦门高特高新材料有限公司总资产周转次数变化情况   | 134 |
| 图表 84  | 2013-2016年厦门高特高新材料有限公司产权比率变化情况      | 135 |
| 图表 85  | 2013-2016年厦门高特高新材料有限公司已获利息倍数变化情况    | 135 |
| 图表 86  | 2013-2016年厦门高特高新材料有限公司销售毛利率变化情况     | 135 |
| 图表 87  | 2013-2016年厦门高特高新材料有限公司资产负债率变化情况     | 135 |
| 图表 88  | 2013-2016年厦门高特高新材料有限公司固定资产周转次数情况    | 136 |
| 图表 89  | 2013-2016年厦门高特高新材料有限公司流动资产周转次数变化情况  | 136 |
| 图表 90  | 2013-2016年北京莱恩斯高新技术有限公司总资产周转次数变化情况  | 138 |
| 图表 91  | 2013-2016年北京莱恩斯高新技术有限公司产权比率变化情况     | 139 |
| 图表 92  | 2013-2016年北京莱恩斯高新技术有限公司已获利息倍数变化情况   | 139 |
| 图表 93  | 2013-2016年北京莱恩斯高新技术有限公司销售毛利率变化情况    | 139 |
| 图表 94  | 2013-2016年北京莱恩斯高新技术有限公司固定资产周转次数情况   | 139 |
| 图表 95  | 2013-2016年北京莱恩斯高新技术有限公司流动资产周转次数变化情况 | 140 |
| 图表 96  | 2013-2016年北京莱恩斯高新技术有限公司资产负债率变化情况    | 140 |
| 图表 97  | 2017-2022年我国酚醛泡沫保温板行业总资产预测          | 143 |
| 图表 98  | 2017-2022年我国酚醛泡沫保温板行业工业总产值预测        | 144 |
| 图表 99  | 2017-2022年我国酚醛泡沫保温板行业销售收入预测         | 145 |
| 图表 100 | 2017-2022年我国酚醛泡沫保温板行业利润总额预测         | 145 |
| 图表 101 | 2017-2022年酚醛泡沫保温板行业同业竞争风险及控制策略      | 152 |
| 图表 102 | 酚醛泡沫保温板建议区域分析                       | 153 |

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285644.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。