

2018-2024年中国酚醛泡沫 保温板行业市场运营态势与发展全景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国酚醛泡沫保温板行业市场运营态势与发展全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/O11651DHVA.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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、无融化现象，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 100kg/m^3 以下，可达到 50kg/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/m³，稍微改改性降降成本，也不会不低于1000元/m³。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。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国酚醛泡沫保温板行业市场运营态势与发展全景评估报告》共十三章。首先介绍了酚醛泡沫保温板行业市场发展环境、酚醛泡沫保温板整体运行态势等，接着分析了酚醛泡沫保温板行业市场运行的现状，然后介绍了酚醛泡沫保温板市场竞争格局。随后，报告对酚醛泡沫保温板做了重点企业经营状况分析，最后分析了酚醛泡沫保温板行业发展趋势与投资预测。您若想对酚醛泡沫保温板产业有个系统的了解或者想投资酚醛泡沫保温板行业，本报告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。

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 2018-2024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

2016-2018年实际GDP增速预测

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 2018-2024年中国宏观经济发展环境展望 56

第三节 2018-2024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

第五章 2013-2016年中国酚醛泡沫保温板行业供需情况及2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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
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
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 2018-2024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 2018-2024年酚醛泡沫保温板行业投资机会与风险分析 147

- 第一节 2018-2024年中国酚醛泡沫保温板行业投资机会分析 147
- 第二节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年我国酚醛泡沫保温板行业投资建议分析 153 (ZY GXH)

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 (ZY GXH)

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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/O11651DHVA.html>