

# 2017-2022年中国聚氨酯建筑用保温材料行业全景调研及产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国聚氨酯建筑用保温材料行业全景调研及产业竞争格局报告》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/V818942B1P.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

报告目录：

第一章 世界建筑用保温材料行业市场运行现状分析	15
第一节 世界国际建筑用保温材料发展分析	15
一、世界建筑用保温材料的发展历程	15
二、国外建筑节能用建筑用保温材料的发展概况	17
三、美国、德国、日本、俄罗斯建筑用保温材料市场简况	18
第二节 2014-2016年世界建筑用保温材料市场需求状况分析	19
一、世界建筑用保温材料市场需求持续上涨	19
二、世界建筑用保温材料原料供应分析	20
三、世界建筑用保温材料价格走势分析	20
第三节 2017-2022年世界建筑用保温材料市场发展趋势分析	21
第二章 2014-2016年世界聚氨酯建筑用保温材料市场运行态势分析	22
第一节 聚氨酯材料相关概述	22
一、聚氨酯建筑用保温材料概述	22
二、聚氨酯产业链分析	23
三、聚氨酯用作外墙保温的四种形式	26
四、建筑用聚氨酯保温材料性能解析	29
第二节 2014-2016年世界聚氨酯建筑用保温材料市场发展格局分析	32
一、世界聚氨酯建筑用保温材料市场结构分析	33
二、国际聚氨酯建筑用保温材料标准	33
三、国外聚氨酯建筑用保温材料应用情况分析	34
第三节 2017-2022年世界聚氨酯建筑用保温材料市场走势预测分析	34
第三章 2014-2016年中国建筑用保温材料产业发展形势分析	35
第一节 2014-2016年中国建筑用保温材料发展分析	35
一、中国建筑用保温材料发展简述	35
二、中国建筑保温市场发展形势	35
三、中国常用建筑用保温材料的发展状况	36
四、中国建立专业市场以促建筑用保温材料发展	37

五、中国建筑节能发展给建筑用保温材料带来的机会	38
第二节 2014-2016年中国主要地区建筑用保温材料发展概况	39
一、2014-2016年东北地区建筑用保温材料发展概况	39
二、2014-2016年华北地区建筑用保温材料发展概况	39
三、2014-2016年华东地区建筑用保温材料发展概况	39
四、2014-2016年华中地区建筑用保温材料发展概况	40
五、2014-2016年华南地区建筑用保温材料发展概况	40
六、2014-2016年西部地区建筑用保温材料发展概况	40
第三节 2017-2022年中国建筑用保温材料发展面临的问题及对策	41
一、中国建筑用保温材料与工业发达国家间的主要差距	41
二、中国建筑用保温材料市场存在的隐患及建议	42
三、中国建筑用保温材料的发展策略	43
第四章 中国建筑用保温材料市场规模分析	44
第一节 中国建筑用建筑用保温材料市场规模分析	44
第二节 年我国建筑用建筑用保温材料区域结构分析	44
第三节 中国建筑用建筑用保温材料区域市场规模分析	45
一、2014-2016年东北地区市场规模分析	45
二、2014-2016年华北地区市场规模分析	46
三、2014-2016年华东地区市场规模分析	47
四、2014-2016年华中地区市场规模分析	47
五、2014-2016年华南地区市场规模分析	48
六、2014-2016年西部地区市场规模分析	49
第四节 “2017-2022”中国建筑用保温材料市场规模预测	49
第五节 建筑用保温材料产能概况	50
一、2014-2016年产能分析	50
二、2017-2022年产能预测	51
第六节 建筑用保温材料市场容量概况	51
一、2014-2016年市场容量分析（含建筑用EPS/XPS、岩棉、酚醛、聚氨酯市场容量分析）	51
二、产能配置与产能利用率调查	52
三、2017-2022年市场容量预测（含建筑用EPS/XPS、岩棉、酚醛、聚氨酯市场容量预测分析）	53

第七节 建筑用保温材料产业的生命周期分析 54

第八节 建筑用保温材料产业供需情况 56

第五章 建筑用保温材料行业市场竞争策略分析 57

第一节 行业竞争结构分析 57

一、现有企业间竞争 57

二、潜在进入者分析 58

三、替代品威胁分析 59

四、供应商议价能力 59

五、客户议价能力 60

第二节 建筑用保温材料市场竞争策略分析 61

一、建筑用保温材料市场增长潜力分析 61

二、建筑用保温材料产品竞争策略分析 61

三、典型企业产品竞争策略分析 62

第三节 建筑用保温材料企业竞争策略分析 62

一、2017-2022年我国建筑用保温材料市场竞争趋势 62

二、2017-2022年建筑用保温材料行业竞争格局展望 63

三、2017-2022年建筑用保温材料行业竞争策略分析 63

第六章 2014-2016年中国聚氨酯材料行业市场发展动态分析 66

第一节 2014-2016年中国聚氨酯材料发展概况 66

一、推广发展聚氨酯材料意义重大 66

二、聚氨酯材料将引领中国保温建材市场 66

三、政策加快聚氨酯材料应用步伐 67

第二节 2014-2016年中国聚氨酯市场运行新形势 68

一、我国军用特种车辆采用聚氨酯高建筑用保温材料 68

二、聚氨酯保温行业将逐步向规范化转变 68

三、聚氨酯建筑用保温材料新技术 69

第三节 2014-2016年中国聚氨酯建筑用保温材料发展面临的机遇与挑战 72

第七章 2014-2016年中国聚氨酯建筑用保温材料行业发展环境分析 74

第一节 2014-2016年中国聚氨酯建筑用保温材料行业发展政策环境分析 74

一、聚氨酯硬泡外墙外保温工程技术导则	74
二、建筑用保温材料行业标准	75
三、相关产业政策	76
第二节 2014-2016年中国聚氨酯建筑用保温材料行业发展社会环境分析	76
第八章 2014-2016年中国保温材料市场细分产品运营分析	84
第一节 2014-2016年中国建筑用保温材料行业运行态势分析	84
一、PIR的性能及优缺点概述	84
二、国内外PIR应用与建筑保温领域的现状	85
三、PUR的性能及优缺点概述	86
四、EPS/XPS的性能及优缺点，在建筑保温领域的应用现状去应用趋势	88
五、酚醛的性能及优缺点，在建筑保温领域的应用现状去应用趋势	89
六、岩棉的性能及优缺点，在建筑保温领域的应用现状去应用趋势	92
第二节 2016年中国冷库建筑用保温材料聚氨酯的选择	94
一、聚氨酯冷库建筑用保温材料使用概况	94
二、冷库中聚氨酯建筑用保温材料的保温性能	95
三、冷库中聚氨酯建筑用保温材料的市场规模	96
四、聚氨酯冷库建筑用保温材料市场预测	96
第三节 聚氨酯保温涂料、箱式发泡特性及在建筑领域的应用和趋势	97
第九章 2014-2016年中国建筑用保温材料行业主要数据监测分析	100
第一节 2016年中国建筑用保温材料行业规模分析	100
一、企业数量增长分析	100
二、从业人数增长分析	100
三、资产规模增长分析	101
第二节 2016年中国建筑用保温材料行业结构分析	101
一、企业数量结构分析	101
二、销售收入结构分析	102
第三节 2016年中国建筑用保温材料制造行业产值分析	104
一、产成品增长分析	104
二、工业销售产值分析	104
三、出口交货值分析	105

第四节 2016年中国建筑用保温材料制造行业成本费用分析	105
一、销售成本分析	105
二、费用分析	106
第五节 2016年中国建筑用材料制造行业盈利能力分析	106
一、主要盈利指标分析	107
二、主要盈利能力指标分析	107
第十章 2014-2016年中国聚氨酯建筑用保温材料市场竞争格局分析	108
第一节 2014-2016年中国聚氨酯建筑用保温材料市场竞争形势分析	108
一、聚氨酯保温材料竞争优势分析	108
二、行业集中度分析	109
三、聚氨酯保温材料细分产品竞争分析	109
第二节 2014-2016年中国其它建筑用保温材料市场容量及走势分析	109
一、矿物棉	110
二、EPS/XPS	110
三、酚醛	111
四、玻璃棉	112
五、膨胀珍珠岩	112
六、泡沫塑料建筑用保温材料	113
七、泡沫玻璃	114
八、保温涂料	114
第三节 2014-2016年中国聚氨酯建筑用保温材料市场竞争策略研究	115
第十一章 2016年中国聚氨酯行业重点上市企业竞争力剖析	125
第一节 烟台万华聚氨酯股份有限公司	125
一、企业概况	125
二、企业主要经济指标分析	126
三、企业盈利能力分析	131
四、企业偿债能力分析	132
五、企业运营能力分析	133
六、企业成长能力分析	134
七、产品竞争能力	134

## 第二节 南京红宝丽股份有限公司 135

- 一、企业概况 135
- 二、企业主要经济指标分析 137
- 三、企业盈利能力分析 140
- 四、企业偿债能力分析 141
- 五、企业运营能力分析 142
- 六、企业成长能力分析 143
- 七、产品竞争能力分析 144

## 第三节 烟台同化股份有限公司 145

- 一、企业概况 145
- 二、企业主要经济指标分析 146
- 三、企业盈利能力分析 147
- 四、企业偿债能力分析 148
- 五、企业运营能力分析 150
- 六、企业成长能力分析 151
- 七、产品竞争能力分析 152

## 第十二章 2014-2016年中国聚氨酯行业发展态势剖析 156

### 第一节 2014-2016年中国聚氨酯行业的发展概况分析 156

- 一、中国聚氨酯行业发展综述 156
- 二、中国聚氨酯进出口情况分析 157
- 三、聚氨酯产业发展应实现集聚化 159

### 第二节 2016年中国聚氨酯行业存在的问题分析 159

- 一、中国聚氨酯工业快速发展面临的障碍 159
- 二、中国聚氨酯产业发展面临的不利因素 159
- 三、中国聚氨酯行业发展的主要瓶颈 160
- 四、中国聚氨酯行业产能扩张造成压力增大 160
- 五、环保将成聚氨酯行业面临的新考验 161

### 第三节 2014-2016年中国聚氨酯行业发展对策分析 161

- 一、中国聚氨酯行业可持续发展的建议 161
- 二、中国聚氨酯行业发展关键在于自主创新 162
- 三、中国聚氨酯行业应当集聚发展 163



### 第十三章 2017-2022年中国聚氨酯建筑用保温材料的发展前景预测分析 165

#### 第一节 2017-2022年中国建筑用保温材料的发展前景分析 165

一、轻质多功能复合材料成主流世界建筑用保温材料 165

二、外墙外保温和隔热保温涂料技术发展趋势 166

三、聚氨酯在建筑领域应用前景 171

#### 第二节 2017-2022年中国聚氨酯建筑用保温材料的发展预测分析 171

一、聚氨酯建筑用保温材料生产情况预测 172

二、聚氨酯硬泡市场需求预测 172

三、聚氨酯建筑用保温材料市场价格走势预测 173

#### 第三节 2017-2022年中国聚氨酯建筑用保温材料市场盈利能力预测分析 173

### 第十四章 2017-2022年中国聚氨酯建筑用保温材料行业投资机会与风险分析 175(ZY WZY)

#### 第一节 2017-2022年中国聚氨酯建筑用保温材料行业投资环境分析 175

#### 第二节 2017-2022年中国聚氨酯建筑用保温材料行业投资机会分析 175

一、规模的发展及投资需求分析 176

二、总体经济效益判断 176

三、与产业政策调整相关的投资机会分析 176

#### 第三节 2017-2022年中国聚氨酯建筑用保温材料行业投资风险分析 176

一、市场竞争风险 177

二、原材料压力风险分析 177

三、金融风险分析 177

四、政策和体制风险 178

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 179

#### 部分图表目录：

图表1 产业链形成模式示意图 24

图表2 聚氨酯的产业链结构图 25

图表3 全球聚氨酯建筑用保温材料市场结构分析： 33

图表4 2011-2016年东北地区建筑用保温材料行业产销能力分析 39

图表5 2011-2016年华北地区建筑用保温材料行业产销能力分析 39

图表6 2011-2016年华东地区建筑用保温材料行业产销能力分析 39

图表7 2011-2016年华中地区建筑用保温材料行业产销能力分析 40

图表8 2011-2016年华南地区建筑用保温材料行业产销能力分析 40

图表9 2011-2016年西部地区建筑用保温材料行业产销能力分析 40

图表10 2011-2016年我国建筑用保温材料行业市场规模分析 44

图表11 2016年我国建筑用保温材料行业需求区域结构分析 44

图表12 2011-2016年我国建筑用保温材料行业东北地区市场规模分析 45

图表13 2011-2016年我国建筑用保温材料行业华北地区市场规模分析 46

图表14 2011-2016年我国建筑用保温材料行业华东地区市场规模分析 47

图表15 2011-2016年我国建筑用保温材料行业华中地区市场规模分析 47

图表16 2011-2016年我国建筑用保温材料行业华南地区市场规模分析 48

图表17 2011-2016年我国建筑用保温材料行业西部地区市场规模分析 49

图表18 2017-2022年我国建筑用保温材料市场规模预测 49

图表19 2011-2016年我国建筑用保温材料行业产能分析 50

图表20 2017-2022年我国建筑用保温材料产能预测 51

图表21 2011-2016年我国建筑用保温材料行业市场容量分析 51

图表22 2016年我国建筑用保温材料行业细分产品市场容量所占比例 52

图表23 2011-2016年我国建筑用保温材料行业产能利用率分析 53

图表24 2017-2022年我国建筑用保温材料市场容量预测 53

图表25 2016年我国建筑用保温材料行业细分产品市场容量所占比例 54

图表26 建筑用保温材料行业生命周期的判断 55

图表27 2011-2016年我国建筑用保温材料行业供需分析 56

图表28 建筑用保温材料行业环境“波特五力”分析模型 57

图表29 2016年我国居民消费价格指数 78

图表30 全国居民消费价格指数涨幅 79

图表31 2016年工业生产者价格主要数据 80

图表32 2011-2016年我国工业生产者出厂价格涨跌幅 80

图表33 PU、EPS和XPS的性能比较 88

图表34 PU、EPS和XPS的指标比较 88

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/V818942B1P.html>