

2016-2022年中国聚氨酯保温板行业市场分析与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国聚氨酯保温板行业市场分析与投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0208/201610/14-215979.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

1、硬质聚氨酯导热系数低，热工性能好。当硬质聚氨酯密度为35~40kg/m³时，导热系数仅为0.018~0.024w/(m·k)，约相当于EPS的一半，是目前所有保温材料中导热系数最低的。

2、硬质聚氨酯具有防潮、防水性能。硬质聚氨酯的闭孔率在90%以上，属于憎水性材料，不会因吸潮增大导热系数，墙面也不会渗水。

3、硬质聚氨酯防火，阻燃，耐高温。聚氨酯在添加阻燃剂后，是一种难燃的自熄性材料，它的软化点可达到250摄氏度以上，仅在较高温度时才会出现分解；另外，聚氨酯在燃烧时会在其泡沫表面形成积碳，这层积碳有助隔离下面的泡沫。能有效地防止火焰蔓延。而且，聚氨酯在高温下也不产生有害气体。

4、由于聚氨酯板材具有优良的隔热性能，在达到同样保温要求下，可使减少建筑物外围护结构厚度，从而增加室内使用面积。

5、抗变形能力强，不易开裂，饰面稳定、安全。

6、聚氨酯材料孔隙率结构稳定，基本上是闭孔结构，不仅保温性能优良，而且抗冻融、吸声性也好。硬泡聚氨酯保温构造的平均寿命，在正常使用与维修的条件下，能达到30年以上。能够做到在结构的寿命期正常使用条件下，在干燥、潮湿或电化腐蚀，以及由于昆虫、真菌或藻类生长或者由于啮齿动物的破坏等外因影响，都不会受到破坏。

7、综合性价比高。虽然硬质聚氨酯泡沫材的单价比其它传统保温材料的单价高，但增加的费用将会由供暖和制冷费用的大幅度减少而抵消。

报告目录：

第一章 聚氨酯保温板产业概述

1.1 聚氨酯保温板定义

1.2 聚氨酯保温板分类及应用

1.3 聚氨酯保温板产业链结构

1.4 聚氨酯保温板产业概述

第二章 聚氨酯保温板行业国内外市场分析

2.1 聚氨酯保温板行业国际市场分析

2.1.1 聚氨酯保温板国际市场发展历程

2.1.2 聚氨酯保温板产品及技术动态

- 2.1.3 聚氨酯保温板竞争格局分析
- 2.1.4 聚氨酯保温板国际主要国家发展情况分析
- 2.1.5 聚氨酯保温板国际市场发展趋势
- 2.2 聚氨酯保温板行业国内市场分析
- 2.2.1 聚氨酯保温板国内市场发展历程
- 2.2.2 聚氨酯保温板产品及技术动态
- 2.2.3 聚氨酯保温板竞争格局分析
- 2.2.4 聚氨酯保温板国内主要地区发展情况分析
- 2.2.5 聚氨酯保温板国内市场发展趋势
- 2.3 聚氨酯保温板行业国内外市场对比分析

第三章 聚氨酯保温板发展环境分析

- 3.1 中国宏观经济环境分析（GDP CPI等）
- 3.2 欧洲经济环境分析
- 3.3 美国经济环境分析
- 3.4 日本经济环境分析
- 3.5 其他地区经济环境分析
- 3.6 全球经济环境分析

第四章 聚氨酯保温板行业发展政策及规划

- 4.1 聚氨酯保温板行业政策分析
- 4.2 聚氨酯保温板行业动态研究
- 4.3 聚氨酯保温板产业发展趋势

第五章 聚氨酯保温板生产工艺及成本结构

- 5.1 聚氨酯保温板产品技术参数
- 5.2 聚氨酯保温板生产工艺分析
- 5.3 聚氨酯保温板成本结构分析
- 5.4 聚氨酯保温板价格 成本 毛利分析

第六章 2012-2015年聚氨酯保温板产 供 销 需市场现状和预测分析

- 6.1 2012-2015年聚氨酯保温板产能 产量统计

- 6.2 2012-2015年聚氨酯保温板产量及市场份额（企业细分）
- 6.3 2012-2015年聚氨酯保温板产值及市场份额（企业细分）
- 6.4 2012-2015年聚氨酯保温板产量及市场份额（地区细分）
- 6.5 2012-2015年聚氨酯保温板产值及市场份额（地区细分）
- 6.6 2012-2015年聚氨酯保温板需求量及市场份额（应用领域细分）
- 6.7 2012-2015年聚氨酯保温板供应量 需求量 缺口量
- 6.8 2012-2015年聚氨酯保温板进口量 出口量 消费量
- 6.9 2012-2015年聚氨酯保温板平均成本、价格、产值、毛利率

第七章 聚氨酯保温板核心企业研究

7.1 企业一

7.1.1 企业介绍

7.1.2 产品参数

7.1.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

7.1.4 联系信息

7.2 企业二

7.2.1 企业介绍

7.2.2 产品参数

7.2.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

7.2.4 联系信息

7.3 企业三

7.3.1 企业介绍

7.3.2 产品参数

7.3.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

7.3.4 联系信息

7.4 企业四

7.4.1 企业介绍

7.4.2 产品参数

7.4.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

7.4.4 联系信息

.....

7.10 企业十

7.10.1 企业介绍

7.10.2 产品参数

7.10.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

7.10.4 联系信息

第八章 上下游供应链分析及研究

8.1 上游原料市场及价格分析

8.2 上游设备市场分析研究

8.3 下游需求及应用领域分析研究

8.4 产业链综合分析

第九章 聚氨酯保温板营销渠道分析

9.1 聚氨酯保温板营销渠道现状分析

9.2 聚氨酯保温板营销渠道特点介绍

9.3 聚氨酯保温板营销渠道发展趋势

第十章 聚氨酯保温板行业发展趋势

10.1 2016-2022年聚氨酯保温板产能 产量统计

10.2 2016-2022年聚氨酯保温板产量及市场份额

10.3 2016-2022年聚氨酯保温板需求量综述

10.4 2016-2022年聚氨酯保温板供应量 需求量 缺口量

10.5 2016-2022年聚氨酯保温板进口量 出口量 消费量

10.6 2016-2022年聚氨酯保温板平均成本、价格、产值、毛利率

第十一章 聚氨酯保温板行业发展建议

11.1 宏观经济发展对策

11.2 新企业进入市场的策略

11.3 新项目投资建议

11.4 营销渠道策略建议

11.5 竞争环境策略建议

第十二章 聚氨酯保温板新项目投资可行性分析

12.1 聚氨酯保温板项目SWOT分析

12.2 聚氨酯保温板新项目可行性分析

第十三章 聚氨酯保温板产业研究总结

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0208/201610/14-215979.html>