

2016-2022年中国聚氨酯建筑用保温材料市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国聚氨酯建筑用保温材料市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jiancai1511/R91894JYVW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国聚氨酯建筑用保温材料市场分析与投资前景研究报告》共十四章。报告介绍了聚氨酯建筑用保温材料行业相关概述、中国聚氨酯建筑用保温材料产业运行环境、分析了中国聚氨酯建筑用保温材料行业的现状、中国聚氨酯建筑用保温材料行业竞争格局、对中国聚氨酯建筑用保温材料行业做了重点企业经营状况分析及中国聚氨酯建筑用保温材料产业发展前景与投资预测。您若想对聚氨酯建筑用保温材料产业有个系统的了解或者想投资聚氨酯建筑用保温材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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2009-2015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2016-2022年世界建筑用保温材料市场发展趋势分析21

第二章2009-2015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2009-2015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2016-2022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2009-2015年中国建筑用保温材料产业发展形势分析35

第一节2009-2015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2009-2015年中国主要地区建筑用保温材料发展概况39

一、2009-2015年东北地区建筑用保温材料发展概况39

二、2009-2015年华北地区建筑用保温材料发展概况39

三、2009-2015年华东地区建筑用保温材料发展概况39

四、2009-2015年华中地区建筑用保温材料发展概况40

五、2009-2015年华南地区建筑用保温材料发展概况40

六、2009-2015年西部地区建筑用保温材料发展概况40

第三节2009-2015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、2009-2015年东北地区市场规模分析45

二、2009-2015年华北地区市场规模分析46

三、2009-2015年华东地区市场规模分析47

四、2009-2015年华中地区市场规模分析47

五、2009-2015年华南地区市场规模分析48

六、2009-2015年西部地区市场规模分析49

第四节“2016-2022年”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、2009-2015年产能分析50

二、2016-2022年年产能预测51

第六节建筑用保温材料市场容量概况51

一、2009-2015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、2016-2022年年市场容量预测（含建筑用eps/xps、岩棉、酚醛、聚氨酯市场容量预测分析）53

第六节建筑用保温材料产业的生命周期分析54

第七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、2016-2022年年我国建筑用保温材料市场竞争趋势62

二、2016-2022年年建筑用保温材料行业竞争格局展望63

三、2016-2022年年建筑用保温材料行业竞争策略分析63

第六章2009-2015年中国聚氨酯材料行业市场发展动态分析66

第一节2009-2015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2009-2015年中国聚氨酯市场运行新形势68

一、我国***用特种***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2009-2015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2009-2015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2009-2015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2009-2015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2009-2015年中国保温材料市场细分产品运营分析84

第一节2009-2015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2015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

三、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2009-2015年中国建筑用保温材料行业主要数据监测分析100

第一节2015年底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2015年底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2015年底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***货值分析105

第四节2015年底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2015年底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2009-2015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2009-2015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2009-2015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/xps110

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2009-2015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2015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2009-2015年中国聚氨酯行业发展态势剖析156

第一节2009-2015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2015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2009-2015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 博思数据对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2016-2022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2016-2022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2016-2022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2016-2022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

- 第一节2016-2022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2016-2022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2016-2022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

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42010-2015年10月东北地区建筑用保温材料行业产销能力分析39

图表52010-2015年1-10月华北地区建筑用保温材料行业产销能力分析39

图表62010-2015年10月华东地区建筑用保温材料行业产销能力分析39

图表72010-2015年10月华中地区建筑用保温材料行业产销能力分析40

图表82010-2015年10月华南地区建筑用保温材料行业产销能力分析40

图表92010-2015年10月西部地区建筑用保温材料行业产销能力分析40

图表102009-2015年10月我国建筑用保温材料行业市场规模分析44

图表112015年1-10月我国建筑用保温材料行业需求区域结构分析44

图表122009-2015年10月我国建筑用保温材料行业东北地区市场规模分析45

图表132009-2015年10月我国建筑用保温材料行业华北地区市场规模分析46

图表142009-2015年10月我国建筑用保温材料行业华东地区市场规模分析47

图表152009-2015年10月我国建筑用保温材料行业华中地区市场规模分析47

图表162009-2015年10月我国建筑用保温材料行业华南地区市场规模分析48

图表172009-2015年10月我国建筑用保温材料行业西部地区市场规模分析49

图表182016-2022年年我国建筑用保温材料市场规模预测49

图表192009-2015年10月我国建筑用保温材料行业产能分析50

图表202016-2022年年我国建筑用保温材料产能预测51

图表212009-2015年10月我国建筑用保温材料行业市场容量分析51

图表222015年1-10月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232009-2015年10月我国建筑用保温材料行业产能利用率分析53

图表242016-2022年年我国建筑用保温材料市场容量预测53

图表252013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272009-2015年10月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292015年10月份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312015年10月份工业生产者价格主要数据80

图表322010年10月-2015年10月我国工业生产者出厂价格涨跌幅80

图表33pu、eps和xps的性能比较88

图表34pu、eps和xps的指标比较88

图表352009-2015年10月我国聚氨酯冷库建筑用保温材料市场规模分析96

图表362016-2022年我国聚氨酯冷库建筑用保温材料市场规模预测96

图表372009-2015年10月中国建筑用保温材料行业企业数量增长分析100

图表382009-2015年10月中国建筑用保温材料行业从业人员增长分析100

图表392009-2015年10月中国建筑用保温材料行业资产规模增长分析101

图表402015年三季度中国建筑用保温材料行业企业不同类型分析102

图表412015年三季度中国建筑用保温材料行业企业不同所有制分析102

图表422015年三季度中国建筑用保温材料行业销售收入不同类型分析103

图表432015年三季度中国建筑用保温材料行业销售收入不同所有制分析103

图表442009-2015年10月中国建筑用保温材料行业产成品增长分析104

图表452009-2015年10月中国建筑用保温材料行业工业总产值分析104

图表462009-2015年10月中国建筑用保温材料行业出***货值分析105

图表472009-2015年10月中国建筑用保温材料行业销售成本分析105

图表482009-2015年10月中国建筑用保温材料行业费用成本分析106

图表492009-2015年10月中国建筑用保温材料行业主要盈利指标分析107

图表502009-2015年10月中国建筑用保温材料行业总利润率分析107

图表51我国建筑用保温材料行业市场集中度分析109

图表522009-2015年我国矿物棉市场容量增长率及走势分析：110

图表532009-2015年我国eps/xps市场容量增长率及走势分析：110

图表542009-2015年我国酚醛市场容量增长率及走势分析：111

图表552009-2015年我国玻璃棉市场容量增长率及走势分析：112

图表562009-2015年我国膨胀珍珠岩市场容量增长率及走势分析：112

图表572009-2015年我国泡沫塑料建筑用保温材料市场容量增长率及走势分析：113

图表582009-2015年我国玻璃泡沫市场容量增长率及走势分析：114

图表592009-2015年我国保温涂料市场容量增长率及走势分析：114

图表60聚氨酯建筑用保温材料产品生产开发策略116

图表61聚氨酯建筑用保温材料渠道策略示意图120

图表622010-2015年10月烟台万华资产负债表;126

图表632010-2015年10月烟台万华公司利润表;129

图表642010-2015年10月烟台万华盈利能力表;131

图表652010-2015年10月烟台万华偿债能力表;132

图表662010-2015年10月烟台万华运营能力表;133

图表672010-2015年10月烟台万华成长能力表;134

图表682010-2015年10月红宝丽资产负债表;137

图表692010-2015年10月红宝丽公司利润表;139

图表702010-2015年10月红宝丽盈利能力表;140

图表712010-2015年10月红宝丽偿债能力表;141

图表722010-2015年10月红宝丽运营能力表;142

图表732010-2015年10月红宝丽成长能力表;143

图表74近4年烟台同化股份有限公司流动资产周转次数变化情况146

图表75近3年烟台同化股份有限公司流动资产周转次数变化情况147

图表76近4年烟台同化股份有限公司销售毛利率变化情况147

图表77近3年烟台同化股份有限公司销售毛利率变化情况147

图表78近4年烟台同化股份有限公司资产负债率变化情况148

图表79近3年烟台同化股份有限公司资产负债率变化情况148

图表80近4年烟台同化股份有限公司产权比率变化情况149

图表81近3年烟台同化股份有限公司产权比率变化情况149

图表82近4年烟台同化股份有限公司总资产周转次数变化情况150

图表83近3年烟台同化股份有限公司总资产周转次数变化情况150

图表84近4年烟台同化股份有限公司固定资产周转次数情况151

图表85近3年烟台同化股份有限公司固定资产周转次数情况151

图表862015年我国聚氨酯进出口情况分析：157

图表872015年1-10月我国聚氨酯进出口情况分析：158

图表882016-2022年我国聚氨酯建筑用保温材料产量预测172

图表892016-2022年我国聚氨酯建筑用保温材料硬泡需求量预测172

图表902016-2022年我国聚氨酯建筑用保温材料均价预测173

图表912016-2022年中国聚氨酯建筑用保温材料市场盈利能力预测174

图表922016-2022年我国建筑用保温材料行业同业竞争风险及控制策略177

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiancai1511/R91894JYVW.html>