

# 2015-2020年中国保温涂料 市场供需预测及投资预测报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国保温涂料市场供需预测及投资预测报告》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.bosidata.com/qtzzh1507/S027161VQ6.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-23

【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

保温涂料是一种新型的保温材料，通过低导热系数和高热阻来实现隔热保温的一种涂料。该产品由优质天然矿物质添加化学添加剂和高温粘剂，经过制浆，入模、定型、烘干、成品、包装等工艺制造而成。

涂料是一种新型的保温材料，本产品是集封闭微孔结构与网状纤维结构为一体的优质高效保温材料。在使用温度范围内。可长期使用，不易老化、不变质、无毒无味、保温性能长期不减，具有体轻、导热系数小，隔冷、隔热、防震、吸音等特点，可广泛用于冶金、化工、石油、船舶、纺织、医药、交通、热电、建筑等行业中，便于施工，不污染环境，不刺激皮肤，施工无损耗等特点。保温涂料选用特质溶液，纳米陶瓷空心颗粒、硅铝纤维、各种反射材料为主要原料，导热系数只有 $0.03\text{W/m.K}$ ，耐温幅度在 $-80\sim 1800$ ，能有效抑制并屏蔽红外线的辐射热和热量的传导，隔热抑制效率可达90%左右，可抑制高温物体的热辐射和热量的散失，对室内热量可保持70%不散失，对低温物体可有效保冷并能抑制环境辐射热而引起的冷量损失，可防止冷凝发生。在 $1100$ 的物体表面涂上8mm高温隔热保温涂料温度就能降低到 $100$ 以内。在高温管道、设备、容器的外表面喷涂，可以有效抑制热辐射和热量的损失，经测试：在工业窑炉外表面仅涂6mm厚的高温隔热保温涂料就可以减少热量损失30%以上，涂刷在窑炉内壁会比任何材料表面平整光滑和火焰红外线反射功能，减少炉壁的吸热，使炉膛的火焰温度升高。在零下 $30$ 的箱体涂10mm厚的高温隔热保温涂料，24小时箱体里的温度不低于 $0$ 。另外该高温隔热保温涂料氯离子含量为零，还可防止空气或工艺中湿的氯化物进入，接触金属表面，不会导致金属焊接的焊缝脆化。涂料的绝缘系数很高，有很好的高温下绝缘效果。

保温涂料防水、防裂、隔音、防火、阻燃、耐磨、绝缘、抗酸碱、重量轻、施工方便、使用寿命长等特点。保温涂料可广泛应在建筑、化工、石油、电力、冶金、船舶、轻纺、储存、交通、航天等行业，主要用于隔热、或保温（保冷）的场合，涂层具有良好的附着力，施工简便，可用于钢、铸铁、镀锌、铝、铜、镁、钢筋混凝土，石材、木材、砖瓦、陶瓷、玻璃、纺织品、塑料、纸，及各种涂层表面。是一种性价比比较高的隔热保温防水防火防腐绝缘耐酸碱防霉环保节能型涂料。

保温涂料是通过低导热系数和高热阻来实现隔热保温的一种涂料。

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调研数据库。

## 报告目录：

### 第一章 保温涂料产品概述 11

#### 第一节 产品定义 11

#### 第二节 产品用途 11

#### 第三节 保温涂料行业的“波特五力模型”分析 12

##### 一、现有企业间的竞争 12

##### 二、潜在进入者分析 12

##### 三、替代品威胁分析 12

##### 四、供应商议价能力 13

##### 五、客户议价能力 13

### 第二章 保温涂料行业环境分析 13

#### 第一节 我国经济发展环境分析 13

##### 一、中国GDP分析 13

##### 三、固定资产投资 15

##### 四、恩格尔系数分析 18

#### 第二节 我国保温涂料行业政策环境分析 25

##### 一、产业政策分析 25

##### 二、相关产业政策分析 25

###### （一）我国建筑涂料技术标准的现状及发展 25

###### （二）外墙无机建筑涂料标准 28

###### （三）复层建筑涂料标准 33

#### 第三节 我国保温涂料行业技术环境分析 40

##### 一、我国保温涂料技术发展概况 40

##### 二、我国保温涂料行业技术发展趋势 44

### 第三章 保温涂料行业上、下游产业链发展分析 45

#### 第一节 保温涂料产业链分析 45

##### 一、产业链模型介绍 45

##### 二、保温涂料产业链模型分析 45

#### 第二节 上游行业发展状况分析 46

##### 一、2013-2015年主要原料发展分析 46

##### 二、2015-2020年主要原料发展预测 49

#### 第三节 下游产业发展情况分析 52

一、2013-2015年主要下游产业发展分析	52
二、2015-2020年主要下游产业发展预测	56
1、2015-2020年全国房地产市场结构预测	56
2、2015-2020年全国房地产市场需求前景	57
第四节 保温建材--聚氨酯发泡硬材发展情况	58
一、行业的市场供需状况	58
二、上下游产业链分析	59
三、市场价格状况	60
四、重点企业经营状况	62
1、廊坊大城县化工有限公司	62
2、广州市聚科化工有限公司	64
3、北京京华派克聚合机械设备有限公司	67
4、烟台万华聚氨酯合成材料有限公司	70
5、烟台天诚聚氨酯有限公司	73
6、其他	76
a、北京通行聚氨酯保温厂	76
b、大城县强磁特种高温耐磨材料有限公司	77
c、扬州市亚太科技发展有限公司	77
五、行业未来发展及行业前景调研	77
第四章 中国保温涂料市场分析	81
第一节 保温涂料市场现状分析及预测	81
一、2013-2015年我国保温涂料市场规模分析	81
二、2015-2020年我国保温涂料市场规模预测	82
第二节 保温涂料产品产量分析及预测	82
一、2013-2015年我国保温涂料产量分析	82
二、2015-2020年我国保温涂料产量预测	83
第三节 保温涂料市场需求分析及预测	83
一、2013-2015年我国保温涂料市场需求分析	83
二、2015-2020年我国保温涂料行业现状分析	84
第四节 保温涂料价格趋势分析	84
一、2013-2015年我国保温涂料市场价格分析	84
二、2015-2020年我国保温涂料市场价格预测	85

## 第五节 保温涂料进出口数据分析 85

### 一、2013-2015年我国保温涂料进出口数据分析 85

### 二、2015-2020年国内保温涂料产品未来进出口情况预测 86

## 第五章 保温涂料主要生产厂商介绍 87

### 第一节 北京志盛威华公司 87

#### 一、企业简介 87

#### 二、企业财务指标分析 87

#### 三、企业未来投资策略 90

### 第二节 合肥市红宝石涂料科技有限公司 90

#### 一、企业简介 90

#### 二、企业财务指标分析 91

#### 三、企业未来投资策略 93

### 第三节 莱州众信保温材料有限公司 93

#### 一、企业简介 93

#### 二、企业财务指标分析 94

#### 三、企业未来投资策略 96

### 第四节 上海鹏雅涂料有限公司 96

#### 一、企业简介 96

#### 二、企业财务指标分析 97

#### 三、企业未来投资策略 99

### 第五节 北京京齐漆业有限公司 100

#### 一、企业简介 100

#### 二、企业财务指标分析 100

#### 三、企业未来投资策略 103

## 第六章 保温涂料行业竞争格局分析 103

### 第一节 2013-2015年中国保温涂料行业集中度分析 103

### 第二节 保温涂料国外SWOT分析 104

### 第三节 2015-2020年中国保温涂料行业竞争格局预测分析 105

## 第七章 2015-2020年我国保温涂料行业投资价值与投资前景研究分析 105

### 第一节 2015-2020年中国保温涂料行业SWOT模型分析 105

#### 一、优势分析 105

#### 二、劣势分析 106

三、机会分析 106

四、风险分析 106

第二节 2015-2020年中国保温涂料行业投资价值分析 107

一、行业盈利能力 107

二、行业偿债能力 107

三、行业发展能力 108

第三节 2015-2020年中国保温涂料投资前景预警 109

一、市场竞争风险 109

二、市场贸易风险 110

三、行业金融信贷市场风险 110

四、技术风险 110

五、产业政策变动的影响 110

六、经营管理风险 111

第四节 未来发展预测及行业前景调研分析 111

一、当前行业存在的问题 111

二、行业未来行业前景调研分析 112

三、行业未来技术开发方向 113

第五节 2015-2020年中国保温涂料行业投资建议分析 114

一、重点投资区域建议 114

二、重点投资产品建议 115

第六节 行业应对策略 115

一、把握国家投资的契机 115

二、竞争性战略联盟的实施 118

三、企业自身应对策略 120

第七节 市场的重点客户战略实施 121

一、实施重点客户战略的必要性 121

二、合理确立重点客户 121

三、对重点客户的营销策略 121

四、强化重点客户的管理 123

五、实施重点客户战略要重点解决的问题 123

图表目录：

图表：2010-2015年国内生产总值及增长速度 13

图表：2010-2015年中国国内生产总值变化走势图 14

图表：2010-2015年中国人均国内生产总值变化走势图 15

图表：2010-2015年中国资本形成总额贡献率走势图 17

图表：2010-2015年中国货物和服务净出口贡献率走势图 17

图表：2010-2015年中国最终消费支出贡献率走势图 19

图表：2010-2015年中国居民消费价格指数-总指数走势图 20

图表：2010-2015年中国商品零售价格指数-零售商品走势图 21

图表：2010-2015年中国工业品出厂价格指数-工业品走势图 22

图表：2010—2014年中国城市居民收入增长极恩格尔系数变化情况 23

图表：各项试验用底板尺寸 30

图表：复层涂料试验标准 34

图表：各项试验使用的底板尺寸标准 36

图表：保温涂料的产业链结构图 45

图表：2010-2015年全国商业营业用房新开工、竣工面积同比增速的变化 53

图表：2010-2015年全国房地产市场投资的变化 单位：亿元 53

图表：2015年1-3月全国房地产投资的变化 单位：亿元 54

图表：2010-2015年全国房地产到位资金及其与房地产投资比值的变化 单位：亿元 54

图表：2015年1-3月全国房地产到位资金及同比增速的变化 单位：亿元 55

图表：2015年全国房地产投资资金来源结构 55

图表：2010-2015年全国房地产投资与住宅投资的变化 单位：亿元 56

图表：2005-2015年聚氨酯发泡硬材供给量变化 58

图表：2005-2015年聚氨酯发泡硬材潜在需求量变化 58

图表：聚氨酯发泡硬材的产业链结构图 59

图表：2005-2015年聚氨酯发泡硬材价格变化 60

图表：2015年中国聚氨酯发泡硬材市场不同因素的价格影响力对比 61

图表：2013-2015年廊坊大城县化工有限公司销售收入 62

图表：2013-2015年廊坊大城县化工有限公司盈利 62

图表：2013-2015年廊坊大城县化工有限公司资产 63

图表：2013-2015年廊坊大城县化工有限公司负债 63

图表：2013-2015年廊坊大城县化工有限公司成本费用 64

图表：2013-2015年广州市聚科化工有限公司销售收入 65

图表：2013-2015年广州市聚科化工有限公司盈利 65



图表：2013-2015年广州市聚科化工有限公司资产 66

图表：2013-2015年广州市聚科化工有限公司负债 66

图表：2013-2015年广州市聚科化工有限公司成本费用 67

图表：2013-2015年北京京华派克聚合机械设备有限公司销售收入 68

图表：2013-2015年北京京华派克聚合机械设备有限公司盈利 68

图表：2013-2015年北京京华派克聚合机械设备有限公司资产 69

图表：2013-2015年北京京华派克聚合机械设备有限公司负债 69

图表：2013-2015年北京京华派克聚合机械设备有限公司成本费用 69

图表：2013-2015年烟台万华聚氨酯合成材料有限公司销售收入 71

图表：2013-2015年烟台万华聚氨酯合成材料有限公司盈利 71

图表：2013-2015年烟台万华聚氨酯合成材料有限公司资产 72

图表：2013-2015年烟台万华聚氨酯合成材料有限公司负债 72

图表：2013-2015年烟台万华聚氨酯合成材料有限公司成本费用 73

图表：2013-2015年烟台天诚聚氨酯有限公司销售收入 74

图表：2013-2015年烟台天诚聚氨酯有限公司盈利 75

图表：2013-2015年烟台天诚聚氨酯有限公司资产 75

图表：2013-2015年烟台天诚聚氨酯有限公司负债 75

图表：2013-2015年烟台天诚聚氨酯有限公司成本费用 76

图表：未来几年聚氨酯发泡硬材潜在需求量变化预期 78

图表：未来几年聚氨酯发泡硬材市场容量变化预期 78

图表：聚氨酯发泡硬材行业新进入者应注意的障碍分析 78

图表：2015-2020年影响聚氨酯发泡硬材行业运行的有利因素 79

图表：2015-2020年影响聚氨酯发泡硬材行业运行的稳定因素 80

图表：2015-2020年聚氨酯发泡硬材行业经营风险及控制策略 80

图表：2015-2020年聚氨酯发泡硬材行业同业竞争风险及控制策略 81

图表：2005-2015年我国保温涂料市场规模变化 81

图表：2015-2020年我国保温涂料市场规模预测 82

图表：2005-2015年我国保温涂料产量变化 82

图表：2015-2020年我国保温涂料产量预测 83

图表：2005-2015年我国保温涂料市场需求规模变化 83

图表：2015-2020年我国保温涂料市场需求规模预测 84

图表：2005-2015年我国保温涂料平均价格走势 84

图表：2015-2020年我国保温涂料平均价格走势预测 85

图表：2005-2015年我国保温涂料进出口量变化 85

图表：2015-2020年我国保温涂料进出口量预测 86

图表：2013-2015年北京志盛威华公司销售收入 87

图表：2013-2015年北京志盛威华公司盈利 88

图表：2013-2015年北京志盛威华公司资产 88

图表：2013-2015年北京志盛威华公司负债 89

图表：2013-2015年北京志盛威华公司成本费用 89

图表：2013-2015年合肥市红宝石涂料科技有限公司销售收入 91

图表：2013-2015年合肥市红宝石涂料科技有限公司盈利 91

图表：2013-2015年合肥市红宝石涂料科技有限公司资产 91

图表：2013-2015年合肥市红宝石涂料科技有限公司负债 92

图表：2013-2015年合肥市红宝石涂料科技有限公司成本费用 92

图表：2013-2015年莱州众信保温材料有限公司销售收入 94

图表：2013-2015年莱州众信保温材料有限公司盈利 94

图表：2013-2015年莱州众信保温材料有限公司资产 94

图表：2013-2015年莱州众信保温材料有限公司负债 95

图表：2013-2015年莱州众信保温材料有限公司成本费用 95

图表：2013-2015年上海鹏雅涂料有限公司销售收入 97

图表：2013-2015年上海鹏雅涂料有限公司盈利 97

图表：2013-2015年上海鹏雅涂料有限公司资产 98

图表：2013-2015年上海鹏雅涂料有限公司负债 98

图表：2013-2015年上海鹏雅涂料有限公司成本费用 99

图表：2013-2015年北京京齐漆业有限公司销售收入 100

图表：2013-2015年北京京齐漆业有限公司盈利 101

图表：2013-2015年北京京齐漆业有限公司资产 101

图表：2013-2015年北京京齐漆业有限公司负债 102

图表：2013-2015年北京京齐漆业有限公司成本费用 102

图表：2013-2015年中国保温涂料行业销售区域集中度变化 103

图表：2015-2020年中国保温涂料行业总资产负债预测 107

图表：2015-2020年中国保温涂料行业偿债能力预测 108

图表：2015-2020年中国保温涂料行业成长性预测 108

图表：2015-2020年中国保温涂料行业经营能力预测 109

图表：2015-2020年影响保温涂料产品行业运行的不利因素 111

图表：2015-2020年我国保温涂料产品行业发展面临的挑战 112

图表：2010-2015年我国保温涂料产品行业发展面临机遇 112

图表：2010-2015年保温涂料产品行业投资方向预测 113

图表：2013-2015年中国保温涂料各区域销售额变化 114

图表：2010-2015年中国保温涂料各区域销售额增速变化 114

图表：2015-2020年保温涂料产品行业投资趋势预测 115

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1507/S027161VQ6.html>