

# 中国保温涂料行业专项调查与未来前景预测报告 (2014-2019)

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国保温涂料行业专项调查与未来前景预测报告（2014-2019）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/187458187458.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《中国保温涂料行业专项调查与未来前景预测报告（2014-2019）》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

### 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、2014-2014年主要原料发展分析	46
二、2014-2019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、2014-2014年主要下游产业发展分析	52
二、2014-2019年主要下游产业发展预测	56
1、2014-2019年全国房地产市场结构预测	56
2、2014-2019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、行业未来发展及投资前景	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、2014-2014年我国保温涂料市场规模分析	81
二、2014-2019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、2014-2014年我国保温涂料产量分析	82
二、2014-2019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、2014-2014年我国保温涂料市场需求分析 83

二、2014-2019年我国保温涂料市场需求预测 84

### 第四节 保温涂料价格趋势分析 84

一、2014-2014年我国保温涂料市场价格分析 84

二、2014-2019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、2014-2014年我国保温涂料进出口数据分析 85

二、2014-2019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、企业未来发展策略 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、企业未来发展策略 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、企业未来发展策略 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、企业未来发展策略 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、企业未来发展策略 103

## 第六章 保温涂料行业竞争格局分析 103

第一节 2014-2014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 2014-2019年中国保温涂料行业竞争格局预测分析 105

## 第七章 2014-2019年我国保温涂料行业投资价值与投资策略分析 105

第一节 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019年中国保温涂料投资风险预警 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 未来发展预测及投资前景分析 111

一、当前行业存在的问题 111

二、行业未来投资前景分析 112

三、行业未来技术开发方向 113

第五节 2014-2019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：2004-2014年国内生产总值及增长速度 13
- 图表：2000-2014年中国国内生产总值变化走势图 14
- 图表：2000-2014年中国人均国内生产总值变化走势图 15
- 图表：2000-2014年中国资本形成总额贡献率走势图 17
- 图表：2000-2014年中国货物和服务净出口贡献率走势图 17
- 图表：2000-2014年中国最终消费支出贡献率走势图 19
- 图表：2008-2014年中国居民消费价格指数-总指数走势图 20
- 图表：2008-2014年中国商品零售价格指数-零售商品走势图 21
- 图表：2008-2014年中国工业品出厂价格指数-工业品走势图 22
- 图表：2004—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

• • • • •

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/187458187458.html>