

2018年中国聚氨酯防水涂料行业分析报告- 市场深度调研与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国聚氨酯防水涂料行业分析报告-市场深度调研与发展趋势预测》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/344208344208.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

聚氨酯防水涂料是由异氰酸酯、聚醚等经加成聚合反应而成的含异氰酸酯基的预聚体，配以催化剂、无水助剂、无水填充剂、溶剂等，经混合等工序加工制成的单组分聚氨酯防水涂料。该类涂料为反应固化型（湿气固化）涂料、具有强度高、延伸率大、耐水性能好等特点。对基层变形的适应能力强。聚氨酯防水涂料是一种液态施工的单组分环保型防水涂料，是以进口聚氨酯预聚体为基本成份，无焦油和沥青等添加剂。它是空气中的湿气接触后固化，在基层表面形成一层坚固的坚韧的无接缝整体防膜。

1、施工前应将验收合格的基层清理干净，将棱角处的尘土吹净。

2、涂刷基层处理剂要均匀一致，切勿反复涂刷。

3、基层处理剂干燥后，首先按设计要求对屋面防水工程，地下防水工程需做附加层的部位进行铺设附加层处理。

4、确定卷材铺贴顺序和铺贴方向并在基层弹线，然后铺贴卷材，卷材不同部位的粘贴按下要求施工。

屋面：卷材与基层点粘贴或条粘贴；屋面周边800MM应全粘贴；坡屋面粘贴面积在70%以上；卷材与卷材间100%全粘贴；

地下室底板：卷材与基层可全粘、点粘、条粘或空铺，但卷材与卷材之间必须全粘贴；

耐根穿刺防水涂料的施工条件：防水基层铺设完毕并且验收合格，基层干燥，气候适宜，不能再下雨天施工，五级风以上不得进行防水涂料热熔施工，气温不能低于零下10度。

耐根穿刺防水涂料的施工工艺流程：清理基层 涂刷基层处理剂 铺贴卷材附加层 热熔铺贴第一道防水涂料 热熔铺贴第一道耐根穿刺防水涂料 热熔封边 排水板 网格土工布 检查、验收 成品保护。

《2018年中国聚氨酯防水涂料行业分析报告-市场深度调研与发展趋势预测》由观研天下（Insight&InfoConsultingLtd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投

资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

报告简介

第一章中国聚氨酯防水涂料行业发展综述

1.1 聚氨酯防水涂料行业报告研究范围

1.1.1 聚氨酯防水涂料行业专业名词解释

1.1.2 聚氨酯防水涂料行业研究范围界定

1.1.3 聚氨酯防水涂料行业分析框架简介

1.1.4 聚氨酯防水涂料行业分析工具介绍

1.2 聚氨酯防水涂料行业定义及分类

1.2.1 聚氨酯防水涂料行业概念及定义

1.2.2 聚氨酯防水涂料行业主要产品分类

1.3 聚氨酯防水涂料行业产业链分析

1.3.1 聚氨酯防水涂料行业所处产业链简介

1.3.2 聚氨酯防水涂料行业产业链上游分析

1.3.3 聚氨酯防水涂料行业产业链下游分析

第二章国际聚氨酯防水涂料行业发展经验借鉴

2.1 国际聚氨酯防水涂料行业发展综述

2.1.1 世界产能回顾

2.1.2 全球生产格局

2.1.3 行业生产潜力

2.1.4 行业未来需求

2.1.5 未来发展展望

2.2 国外聚氨酯防水涂料生产原料状况

2.2.1 聚氨酯防水涂料生产原料概述

2.2.2 聚氨酯防水涂料生产原料的结构分析

2.2.3 聚氨酯防水涂料生产原料的成本对比

2.2.4 聚氨酯防水涂料生产原料技术发展

2.2.5 世界聚氨酯防水涂料原料的发展趋势

2.3 国外聚氨酯防水涂料行业发展状况

2.3.1 日本

2.3.2 印度

2.3.3中东

2.3.4美国

2.4国外聚氨酯防水涂料行业发展经验与启示

第三章中国聚氨酯防水涂料行业发展环境分析

3.1聚氨酯防水涂料行业政策环境分析

3.1.1聚氨酯防水涂料行业监管体系

3.1.2聚氨酯防水涂料行业产品规划

3.1.3聚氨酯防水涂料行业布局规划

3.1.4聚氨酯防水涂料行业企业规划

3.1.5聚氨酯防水涂料行业相关规划

3.2聚氨酯防水涂料行业经济环境分析

3.2.1中国GDP增长情况

3.2.2固定资产投资情况

3.3聚氨酯防水涂料行业技术环境分析

3.3.1新技术在提高聚氨酯防水涂料产品性能上的应用

3.3.2国内聚脲喷涂技术发展迅速

3.4聚氨酯防水涂料行业消费环境分析

3.4.1聚氨酯防水涂料行业消费驱动分析

3.4.2聚氨酯防水涂料行业消费需求特点

第四章中国聚氨酯防水涂料行业发展现状分析

4.1中国聚氨酯防水涂料行业整体状况

4.1.1发展成就回顾

4.1.2行业供需概况

4.1.3行业发展特点

4.1.4资金运作模式

4.22013-2018年聚氨酯防水涂料行业发展现状

4.2.1行业产销情况

4.2.2供给规模现状

4.2.3下游需求分析

4.2.4企业发展态势

4.3聚氨酯防水涂料行业经济指标分析

4.3.1聚氨酯防水涂料行业盈利能力分析

4.3.2聚氨酯防水涂料行业运营能力分析

4.3.3 聚氨酯防水涂料行业偿债能力分析

4.3.4 聚氨酯防水涂料行业发展能力分析

4.4 聚氨酯防水涂料行业存在的问题

4.4.1 竞争压力加剧

4.4.2 主要掣肘因素

4.4.3 行业发展压力

4.4.4 外资影响分析

4.5 中国聚氨酯防水涂料行业的发展对策

4.5.1 行业项目建设的对策

4.5.2 应对国外冲击策略

4.5.3 行业未来发展建议

4.5.4 产业升级战略分析

4.5.5 产业未来发展思路

4.5.6 工业整体发展战略

第五章 中国聚氨酯防水涂料市场供需形势分析

5.1 聚氨酯防水涂料行业供给分析

5.1.1 聚氨酯防水涂料行业供给状况分析

5.1.2 聚氨酯防水涂料产能、产量增长情况

5.1.3 聚氨酯防水涂料产能利用率变化情况

5.2 聚氨酯防水涂料行业需求分析

5.2.1 聚氨酯防水涂料行业需求状况分析

5.2.2 聚氨酯防水涂料行业需求特征分析

5.2.3 聚氨酯防水涂料行业需求规模变化

5.3 聚氨酯防水涂料行业进出口分析

5.3.1 聚氨酯防水涂料行业进口分析

(1) 进口总额

(2) 进口总量

5.3.2 聚氨酯防水涂料行业出口分析

(1) 出口总额

(2) 出口总量

第六章 中国聚氨酯防水涂料行业产业链上下游分析

6.1 聚氨酯防水涂料行业产业链简介

6.1.1 聚氨酯防水涂料产业链上游行业分布

- 6.1.2 聚氨酯防水涂料产业链中游行业分布
- 6.1.3 聚氨酯防水涂料产业链下游行业分布
- 6.2 聚氨酯防水涂料产业链上游行业分析
 - 6.2.1 聚氨酯防水涂料产业上游发展现状
 - 6.2.2 聚氨酯防水涂料产业上游竞争格局
 - 6.2.3 聚氨酯防水涂料产业上游发展趋势
- 6.3 聚氨酯防水涂料产业链中游行业分析
 - 6.3.1 聚氨酯防水涂料行业中游经营效益
 - 6.3.2 聚氨酯防水涂料行业中游竞争格局
 - 6.3.3 聚氨酯防水涂料行业中游发展趋势
- 6.4 聚氨酯防水涂料产业链下游行业分析
 - 6.4.1 聚氨酯防水涂料行业下游需求分析
 - 6.4.2 聚氨酯防水涂料行业下游运营现状
 - 6.4.3 聚氨酯防水涂料行业下游发展前景

第七章 中国聚氨酯防水涂料行业市场竞争格局分析

- 7.1 行业总体市场竞争状况分析
 - 7.1.1 聚氨酯防水涂料行业竞争结构分析
 - (1) 现有企业间竞争
 - (2) 潜在进入者分析
 - (3) 替代品威胁分析
 - (4) 供应商议价能力
 - (5) 客户议价能力
 - 7.1.2 聚氨酯防水涂料行业企业间竞争格局分析
 - 7.1.3 聚氨酯防水涂料行业SWOT分析
 - (1) 聚氨酯防水涂料行业优势分析
 - (2) 聚氨酯防水涂料行业劣势分析
 - (3) 聚氨酯防水涂料行业机会分析
 - (4) 聚氨酯防水涂料行业威胁分析
- 7.2 中国聚氨酯防水涂料行业竞争格局综述
 - 7.2.1 聚氨酯防水涂料行业竞争概况
 - 7.2.2 中国聚氨酯防水涂料行业竞争力分析
 - 7.2.3 中国聚氨酯防水涂料产品竞争力优势分析

第八章 中国聚氨酯防水涂料行业重点区域市场竞争力分析

8.1中国聚氨酯防水涂料行业区域市场概况

8.1.1聚氨酯防水涂料行业产值分布情况

8.1.2聚氨酯防水涂料行业市场分布情况

8.2华东地区聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.2.1上海市聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.2.2江苏省聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.2.3山东省聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.2.4安徽省聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.2.5福建省聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.3华南地区聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.3.1广东省聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.3.2广西区聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.4华中地区聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.4.1湖南省聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.4.2湖北省聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.4.3河南省聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.5华北地区聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.5.1北京市聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.5.2山西省聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.5.3天津市聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.5.4河北省聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.6东北地区聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.6.1辽宁省聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.6.2吉林省聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.6.3黑龙江聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.7西南地区聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.7.1重庆市聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.7.2四川省聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.7.3云南省聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.8西北地区聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.8.1陕西省聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.8.2新疆区聚氨酯防水涂料行业需求分析

8.8.3甘肃省聚氨酯防水涂料行业需求分析

第九章中国聚氨酯防水涂料行业发展趋势分析预测

9.12018-2024年聚氨酯防水涂料市场趋势分析

9.1.12013-2018年中国聚氨酯防水涂料市场趋势总结

9.1.22018-2024年中国聚氨酯防水涂料发展趋势预测

9.22018-2024年聚氨酯防水涂料产品发展趋势分析

9.2.12018-2024年聚氨酯防水涂料产品结构趋势分析

9.2.22018-2024年聚氨酯防水涂料产品技术趋势分析

9.32018-2024年聚氨酯防水涂料市场预测

9.3.12018-2024年聚氨酯防水涂料行业市场规模预测

9.3.22018-2024年国内聚氨酯防水涂料市场需求预测

9.3.32018-2024年国内聚氨酯防水涂料市场供给预测

第十章2018-2024年聚氨酯防水涂料行业投融资分析

10.1世界聚氨酯防水涂料投资状况

10.1.1聚氨酯防水涂料投资新的增长极

10.1.2聚氨酯防水涂料行业的投资亮点

10.2中国聚氨酯防水涂料投资机会

10.2.1中国聚氨酯防水涂料行业仍具投资潜力

10.2.2石化行业投资加速推动聚氨酯防水涂料投资

10.2.3全球聚氨酯防水涂料投资重心移向中国

10.3聚氨酯防水涂料投资的风险

10.3.1宏观经济形势变化的风险

10.3.2行业周期变化的风险

10.3.3产业政策及监管风险

10.3.4行业壁垒风险

10.3.5原材料价格风险

第十一章2018-2024年聚氨酯防水涂料行业投资价值分析评估

11.1聚氨酯防水涂料行业投资特性分析

11.1.1聚氨酯防水涂料行业进入壁垒分析

11.1.2聚氨酯防水涂料行业盈利模式分析

11.22018-2024年聚氨酯防水涂料行业发展的影响因素

11.2.1有利因素

11.2.2不利因素

11.32018-2024年聚氨酯防水涂料行业投资价值评估分析

11.3.1行业投资效益分析

11.3.2产业发展的空白点分析

11.3.3投资回报率比较高的投资方向

第十二章中国聚氨酯防水涂料行业重点企业经营状况分析

12.1聚氨酯防水涂料行业竞争对手发展总状

12.1.1企业整体排名

12.1.2聚氨酯防水涂料行业销售收入状况

12.1.3聚氨酯防水涂料行业利润总额状况

12.2聚氨酯防水涂料行业重点企业经营状况分析

12.2.1北京东方雨虹防水技术股份有限公司

(1)企业发展简况分析

(2)企业组织架构分析

(3)企业经营情况分析

(4)企业产品结构及新产品动向

(5)企业销售渠道与网络

(6)企业经营状况优劣势分析

(7)企业最新发展动向分析

12.2.2广东科顺化工实业有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业战略联盟分析

(3)企业生产基础分析

(4)企业产品结构及新产品动向

(5)企业经营状况优劣势分析

(6)企业最新发展动向分析

12.2.3青龙建材(集团)有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业产品结构及新产品动向

(3)企业销售渠道与网络

(4)企业经营状况优劣势分析

(5)企业最新发展动向分析

12.2.4广东美涂士建材股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业品质保证能力

(3)企业经营情况分析

(4)企业产品结构及新产品动向

- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

12.2.5宏源防水集团经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业战略合作分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

第十三章聚氨酯防水涂料企业发展策略分析

13.12016年聚氨酯防水涂料行业面临的困境

- 13.1.1聚氨酯防水涂料行业发展的主要困境
- 13.1.2聚氨酯防水涂料企业面临的困境及对策
- 13.1.3重点聚氨酯防水涂料企业面临的困境及对策
- 13.1.4中小聚氨酯防水涂料企业发展困境及策略分析
 - (1) 中小聚氨酯防水涂料企业面临的困境
 - (2) 中小聚氨酯防水涂料企业对策探讨
- 13.1.5国内聚氨酯防水涂料企业的出路分析
- 13.2中国聚氨酯防水涂料行业存在的问题及对策
 - 13.2.1中国聚氨酯防水涂料行业存在的问题
 - 13.2.2聚氨酯防水涂料行业发展的建议对策
 - (1) 把握国家投资的契机
 - (2) 竞争性战略联盟的实施
 - (3) 企业自身应对策略
 - 13.2.3市场的重点客户战略实施
 - (1) 实施重点客户战略的必要性
 - (2) 合理确立重点客户
 - (3) 重点客户战略管理
 - (4) 重点客户管理功能

第十四章研究结论及建议

14.1报告研究结论

14.2观研网建议

图表目录

图表：聚氨酯防水涂料产业链

图表：2013-2018年国际聚氨酯防水涂料行业产能分析

图表：2013-2018年国际聚氨酯防水涂料行业需求分析

图表：日本各种防水材料及工法的施工面积

图表：2015年日本各种防水材料及工法的施工面积和其所占比例

图表：“十二五”期间建筑防水材料情况

图表：建材工业“十二五”发展情况

图表：2015年主要建材产品需求预测

图表：“十三五”时期建材工业主要发展目标

图表：“十三五”建材行业重点发展的产品

图表：重点推广的节能减排技术

图表：技术创新与技术进步方向

图表：2016年主要新型建筑材料产品需求预测

图表：“十三五”新型建筑材料工业主要发展目标

图表：新型建筑材料产品发展重点

图表：技术研发重点

图表：2013-2018年GDP增长速度分析

图表：2013-2018年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2013-2018年固定资产投资（不含农户）名义增速（累计同比）

（GYWW）

图表详见正文

特别说明：观研天下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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/344208344208.html>