

2021-2027年中国聚氨酯防 水涂料行业分析与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国聚氨酯防水涂料行业分析与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202101/202187.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

许多世界级涂料大公司一手拿着技术，一手拿着资金，开始主攻市场需求大、技术含量高、附加值高的建筑涂料。先进技术的引进和合资企业的建立，带来了科学的管理以及周到的售后服务，为国企的生产经营提供了学习和借鉴的机会，有利于我国聚氨酯涂料的发展，但同时也加剧了市场竞争。

从2009年5月份起，“首部涂料环保标准”《环境标志产品技术要求防水涂料》正式实施。防水涂料国家标准规定：不得人为向防水涂料中添加乙二醇醚及其酯类、邻苯二甲酸酯、二元胺、烷基酚聚氧乙烯醚、支链十二烷基苯磺酸钠烃类、酮类、卤代烃类溶剂。同时，防水涂料国家标准对挥发性有机化合物、放射性、甲醛、苯、苯类溶剂、固化剂中游离甲苯二异氰酸酯等物质也提出了限值要求。据了解，自防水涂料国家标准实施之日起，不达标的防水涂料产品不再允许生产，自2010年7月1日起，不达标的产品不再允许在市场上销售。防水涂料国家标准的出台和实施，提高了涂料行业的准入门槛和环保健康要求，有利于促进涂料行业的产品升级和结构调整，有利于规范市场优胜劣汰，推动防水行业迈上新台阶。

我国的聚氨酯防水涂料产品更趋于多元化，科技含量逐渐提高。水固化环保型聚氨酯防水涂料不含甲苯、二甲苯、醋酸乙烯脂类有毒有害溶剂，无刺激性气味、无毒性，用水作为聚氨酯固化扩链剂替代价高且疑似致癌的MOCA，性能优异、常温固化，并可用于潮湿界面（无明水）施工，成膜固化不受环境湿度影响，温度相比其它聚氨酯防水涂料影响也小。虽目前环保型单组分、双组分水固化生产成本与其它双组分聚氨酯、湿固化型单组分相比略为提高，但随着技术不断进步和人们对生活环境的越来越重视，通过广大科技人员的不断努力，能够降低水固化环保型聚氨酯防水涂料生产成本。环保型水固化聚氨酯防水涂料不仅有国家政策的支持且有广阔的市场前景，将是我国今后聚氨酯防水涂料的发展方向。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国聚氨酯防水涂料行业分析与投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了聚氨酯防水涂料相关概念及发展环境，接着分析了中国聚氨酯防水涂料规模及消费需求，然后对中国聚氨酯防水涂料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚氨酯防水涂料面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚氨酯防水涂料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

报告目录：

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

4.2 2015-2019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

- 9.1 2021-2027年聚氨酯防水涂料市场趋势分析
 - 9.1.1 2015-2019年中国聚氨酯防水涂料市场趋势总结
 - 9.1.2 2021-2027年中国聚氨酯防水涂料发展趋势预测
- 9.2 2021-2027年聚氨酯防水涂料产品发展趋势分析
 - 9.2.1 2021-2027年聚氨酯防水涂料产品结构趋势分析
 - 9.2.2 2021-2027年聚氨酯防水涂料产品技术趋势分析
- 9.3 2021-2027年聚氨酯防水涂料市场预测
 - 9.3.1 2021-2027年聚氨酯防水涂料行业市场规模预测
 - 9.3.2 2021-2027年国内聚氨酯防水涂料市场需求预测
 - 9.3.3 2021-2027年国内聚氨酯防水涂料市场供给预测

第十章 2015-2019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 2021-2027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

11.2 2021-2027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

11.3 2021-2027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

13.1 2019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 建议

图表目录：

图表：聚氨酯防水涂料产业链

图表：2015-2019年国际聚氨酯防水涂料行业产能分析

图表：2015-2019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：2017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：2019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：2019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：2015-2019年GDP增长速度分析

图表：2015-2019年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2015-2019年固定资产投资（不含农户）名义增速（累计同比）

图表：2015-2019年固定资产投资到位资金同比增速

图表：聚氨酯防水涂料基本性能

图表：聚氨酯防水涂料有害物质限量要求

图表：2015-2019年中国聚氨酯防水涂料行业供需情况

图表：2015-2019年中国聚氨酯防水涂料行业盈利能力分析

图表：2015-2019年中国聚氨酯防水涂料行业运营能力分析

图表：2015-2019年中国聚氨酯防水涂料行业偿债能力分析

图表：2015-2019年中国聚氨酯防水涂料行业成长能力分析

图表：2015-2019年中国聚氨酯防水涂料产量及增长情况

图表：2015-2019年中国聚氨酯防水涂料产能及增长情况：

图表：2015-2019年中国聚氨酯防水涂料行业产销能力分析

图表：2015-2019年中国聚氨酯防水涂料行业需求规模及变化

图表：2015-2019年中国聚氨酯防水涂料行业进口总额分析

图表：2015-2019年中国聚氨酯防水涂料行业进口总量分析

图表：2015-2019年中国聚氨酯防水涂料行业出口总额分析

图表：2015-2019年中国聚氨酯防水涂料行业出口总量分析

图表：2015-2019年中国聚氨酯防水涂料行业主营收入分析

图表：2019年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表：聚氨酯防水涂料行业产值分布情况

图表：聚氨酯防水涂料行业市场分布情况

图表：2021-2027年中国聚氨酯防水涂料行业市场规模预测

图表：2021-2027年国内聚氨酯防水涂料市场需求规模预测

图表：2021-2027年国内聚氨酯防水涂料市场供给规模预测
图表：北京东方雨虹防水技术股份有限公司工程施工业务经营模式
图表：2015-2019年中国聚氨酯防水涂料行业销售收入状况
图表：2015-2019年中国聚氨酯防水涂料行业利润总额状况
图表：北京东方雨虹防水技术股份有限公司组织架构图
图表：2017年北京东方雨虹防水技术股份有限公司经营分析
图表：2019年北京东方雨虹防水技术股份有限公司经营分析
图表：北京东方雨虹防水技术股份有限公司产品结构
图表：广东科顺化工实业有限公司产品结构分析
图表：青龙建材（集团）有限公司产品结构分析
图表：宏源防水集团战略合作分析
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/202187.html>