

2025-2030年全球防水建筑材料行业市场调研与发展前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：防水建筑材料行业综述及数据来源说明

- 1.1 防水建筑材料行业界定
 - 1.1.1 防水建筑材料的界定
 - 1.1.2 防水建筑材料相似概念辨析
 - 1.1.3 防水建筑材料的分类
- 1.2 防水建筑材料专业术语说明
- 1.3 本报告研究范围界定说明
- 1.4 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.4.1 本报告权威数据来源
 - 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球防水建筑材料行业宏观环境分析（PEST）

- 2.1 全球防水建筑材料行业技术环境分析
- 2.2 全球防水建筑材料行业标准体系建设现状分析
- 2.3 全球防水建筑材料行业政策环境分析
- 2.4 全球宏观经济发展现状
- 2.5 全球宏观经济发展展望
- 2.6 全球防水建筑材料行业社会环境分析
- 2.7 新冠疫情对全球防水建筑材料行业的影响分析

第3章：全球防水建筑材料行业链上游市场状况

- 3.1 全球防水建筑材料行业链结构梳理
- 3.2 全球防水建筑材料行业链生态图谱
- 3.3 防水建筑材料成本结构分布情况
- 3.4 全球防水建筑材料上游市场分析
 - 3.4.1 石油市场运行情况分析
 - 3.4.2 沥青市场运行情况分析
 - 3.4.3 SBS改性剂市场运行情况分析
 - 3.4.4 聚酯胎基市场运行情况分析
 - 3.4.5 其他材料市场运行情况分析

第4章：全球防水建筑材料市场发展现状分析

- 4.1 全球防水建筑材料行业发展历程
- 4.2 全球防水建筑材料行业市场发展状况
- 4.3 全球防水建筑材料行业供给市场分析
- 4.4 全球防水建筑材料行业市场规模体量
- 4.5 全球防水建筑材料细分产品市场分析
 - 4.5.1 全球防水卷材市场分析
 - 4.5.2 全球防水涂料市场分析
- 4.6 全球防水建筑材料行业新兴市场分析

第5章：全球防水建筑材料行业下游应用市场需求分析

- 5.1 全球防水建筑材料下游需求场景/行业领域分布
- 5.2 全球房屋建筑业市场分析及防水材料需求潜力分析
- 5.3 全球基础设施建设市场分析及防水材料需求潜力分析
- 5.4 其他领域防水材料需求潜力分析

第6章：全球防水建筑材料行业市场竞争状况

- 6.1 全球防水建筑材料行业市场竞争格局分析
- 6.2 全球防水建筑材料行业市场集中度分析
- 6.3 全球防水建筑材料行业兼并重组状况
- 6.4 全球防水建筑材料行业区域发展格局
- 6.5 全球防水建筑材料行业重点区域市场发展状况
 - 6.5.1 美国防水建筑材料行业发展状况分析
 - 6.5.2 欧洲防水建筑材料行业发展状况分析
 - 6.5.3 中国防水建筑材料行业发展状况分析

6.5.4 日本防水建筑材料行业发展状况分析

第7章：全球防水建筑材料重点企业布局案例研究**7.1 全球防水建筑材料重点企业布局汇总与对比****7.2 全球防水建筑材料重点企业案例分析（可定制，不分先后）**

7.2.1 奥地利碧谢霍夫曼

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业业务架构
- (5) 企业防水建筑材料技术/产品/服务详情介绍
- (6) 企业防水建筑材料研发/设计/生产布局状况
- (7) 企业防水建筑材料生产/销售/服务网络布局

7.2.2 法国索普瑞玛

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业业务架构
- (5) 企业防水建筑材料技术/产品/服务详情介绍
- (6) 企业防水建筑材料研发/设计/生产布局状况
- (7) 企业防水建筑材料生产/销售/服务网络布局

7.2.3 德国巴斯夫

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业业务架构
- (5) 企业防水建筑材料技术/产品/服务详情介绍
- (6) 企业防水建筑材料研发/设计/生产布局状况
- (7) 企业防水建筑材料生产/销售/服务网络布局

7.2.4 美国GAF公司

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业业务架构
- (5) 企业防水建筑材料技术/产品/服务详情介绍
- (6) 企业防水建筑材料研发/设计/生产布局状况
- (7) 企业防水建筑材料生产/销售/服务网络布局

7.2.5 意大利马贝集团

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业业务架构
- (5) 企业防水建筑材料技术/产品/服务详情介绍
- (6) 企业防水建筑材料研发/设计/生产布局状况
- (7) 企业防水建筑材料生产/销售/服务网络布局

7.2.6 富斯乐（Fosroc）

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业业务架构
- (5) 企业防水建筑材料技术/产品/服务详情介绍
- (6) 企业防水建筑材料研发/设计/生产布局状况
- (7) 企业防水建筑材料生产/销售/服务网络布局

7.2.7 瑞士西卡

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业经营状况
- (4) 企业业务架构
- (5) 企业防水建筑材料技术/产品/服务详情介绍
- (6) 企业防水建筑材料研发/设计/生产布局状况

(7) 企业防水建筑材料生产/销售/服务网络布局

第8章：全球防水建筑材料行业市场前瞻

- 8.1 全球防水建筑材料行业SWOT分析
- 8.2 全球防水建筑材料行业发展潜力评估
- 8.3 全球防水建筑材料行业发展前景预测
- 8.4 全球防水建筑材料行业发展趋势预判

图表目录

- 图表1：防水建筑材料的界定
- 图表2：防水建筑材料相关概念辨析
- 图表3：防水建筑材料的分类
- 图表4：防水建筑材料专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表8：全球宏观经济发展现状
- 图表9：全球宏观经济发展展望
- 图表10：全球防水建筑材料行业社会环境分析
- 图表11：防水建筑材料产业链结构
- 图表12：全球防水建筑材料产业链生态图谱
- 图表13：防水建筑材料成本结构分布情况
- 图表14：全球防水建筑材料上游市场分析
- 图表15：全球防水建筑材料行业发展历程
- 图表16：全球防水建筑材料行业市场发展状况
- 图表17：全球防水建筑材料行业市场规模体量分析
- 图表18：防水建筑材料行业相关概念辨析
- 图表19：防水建筑材料行业相关概念辨析
- 图表20：防水建筑材料行业相关概念辨析
- 图表21：全球防水建筑材料行业区域发展格局
- 图表22：全球防水建筑材料行业重点区域市场分析
- 图表23：全球防水建筑材料重点企业布局汇总与对比
- 图表24：奥地利碧谢霍夫曼发展历程
- 图表25：奥地利碧谢霍夫曼基本信息表
- 图表26：奥地利碧谢霍夫曼经营状况
- 图表27：奥地利碧谢霍夫曼业务架构
- 图表28：奥地利碧谢霍夫曼防水建筑材料技术/产品/服务详情介绍
- 图表29：奥地利碧谢霍夫曼防水建筑材料研发/设计/生产布局状况
- 图表30：奥地利碧谢霍夫曼防水建筑材料生产/销售/服务网络布局
- 图表31：法国索普瑞玛发展历程
- 图表32：法国索普瑞玛基本信息表
- 图表33：法国索普瑞玛经营状况
- 图表34：法国索普瑞玛业务架构
- 图表35：法国索普瑞玛防水建筑材料技术/产品/服务详情介绍
- 图表36：法国索普瑞玛防水建筑材料研发/设计/生产布局状况
- 图表37：法国索普瑞玛防水建筑材料生产/销售/服务网络布局
- 图表38：德国巴斯夫发展历程
- 图表39：德国巴斯夫基本信息表
- 图表40：德国巴斯夫经营状况
- 图表41：德国巴斯夫业务架构
- 图表42：德国巴斯夫防水建筑材料技术/产品/服务详情介绍
- 图表43：德国巴斯夫防水建筑材料研发/设计/生产布局状况
- 图表44：德国巴斯夫防水建筑材料生产/销售/服务网络布局
- 图表45：美国GAF公司发展历程
- 图表46：美国GAF公司基本信息表
- 图表47：美国GAF公司经营状况

图表48: 美国GAF公司业务架构
图表49: 美国GAF公司防水建筑材料技术/产品/服务详情介绍
图表50: 美国GAF公司防水建筑材料研发/设计/生产布局状况
图表51: 美国GAF公司防水建筑材料生产/销售/服务网络布局
图表52: 意大利马贝集团发展历程
图表53: 意大利马贝集团基本信息表
图表54: 意大利马贝集团经营状况
图表55: 意大利马贝集团业务架构
图表56: 意大利马贝集团防水建筑材料技术/产品/服务详情介绍
图表57: 意大利马贝集团防水建筑材料研发/设计/生产布局状况
图表58: 意大利马贝集团防水建筑材料生产/销售/服务网络布局
图表59: 富斯乐 (Fosroc) 发展历程
图表60: 富斯乐 (Fosroc) 基本信息表
图表61: 富斯乐 (Fosroc) 经营状况
图表62: 富斯乐 (Fosroc) 业务架构
图表63: 富斯乐 (Fosroc) 防水建筑材料技术/产品/服务详情介绍
图表64: 富斯乐 (Fosroc) 防水建筑材料研发/设计/生产布局状况
图表65: 富斯乐 (Fosroc) 防水建筑材料生产/销售/服务网络布局
图表66: 瑞士西卡发展历程
图表67: 瑞士西卡基本信息表
图表68: 瑞士西卡经营状况
图表69: 瑞士西卡业务架构
图表70: 瑞士西卡防水建筑材料技术/产品/服务详情介绍
图表71: 瑞士西卡防水建筑材料研发/设计/生产布局状况
图表72: 瑞士西卡防水建筑材料生产/销售/服务网络布局
图表73: 全球防水建筑材料行业SWOT分析
图表74: 全球防水建筑材料行业发展潜力评估
图表75: 2025-2030年全球防水建筑材料行业市场前景预测
图表76: 2025-2030年全球防水建筑材料行业市场容量/市场增长空间预测
图表77: 全球防水建筑材料行业发展趋势预测
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!