

2025-2031年中国防水建材 市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制
www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国防水建材市场分析与行业调查报告》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/report/613827KLRA.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：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

报告说明：《2025-2031年中国防水建材市场分析与行业调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制，全面剖析了中国防水建材市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议，规避市场风险，全面掌握行业动态。

第一章 防水建材概述
第一节 防水建材的基本概述
一、防水建材的定义
二、防水建材的分类
三、防水建材特性
第二节 防水建材的相关介绍
一、防水卷材
（一）防水卷材概述
（二）防水卷材分类
（三）防水卷材性能
二、防水涂料
（一）防水涂料概述
（二）防水涂料分类
（三）防水涂料性能
三、防水密封材料
（一）防水密封材料概述
（二）防水密封材料分类
四、刚性防水材料
（一）刚性防水材料概述
（二）刚性防水材料分类
第三节 新型防水建材产品分析
一、聚合物水泥基防水涂料
二、聚氨酯防水涂料
三、丙烯酸酯防水涂料
四、橡胶改性沥青防水涂料
五、水性PVC防水涂料
第四节 防水建材主要产品工艺流程图和工程施工流程图
一、丙烯酸酯涂料生产工艺流程图
二、聚合物水泥涂料生产工艺流程图
三、改性沥青涂料生产工艺流程图（溶剂型）
四、改性沥青涂料生产工艺流程图（水乳型）
五、防水卷材工程施工流程图
六、防水涂料工程施工流程图

第二章 中国建材行业发展分析
第一节 中国建材行业发展概述
一、中国建材行业概述
二、中国建材行业发展现状
三、2020-2024年水泥行业运行分析
四、绿色建筑为新型建材业发展带来机遇
五、2024年中国建材行业发展重点
第二节 中国建材行业存在的问题分析
一、制约中国建材行业的发展因素
二、中国建材行业存在问题分析
第三节 中国建材行业发展对策
一、中国建材行业降低能源消耗策略
二、我国建材行业发展方向
三、新型建材产品的开发建议
第四节 中国建材行业发展趋势分析
一、中国建材行业的趋势预测
二、中国建材行业发展机遇
三、2024年地板流行趋势
四、塑料建材制品现状与前景
五、中国新型建材产品发展展望

第三章 中国防水建材行业的发展分析
第一节 2020-2024年中国宏观经济运行环境分析
一、2020-2024年中国GDP增长情况分析
二、2020-2024年工业经济发展形势分析
三、2020-2024年社会固定资产投资分析
四、2020-2024年全社会消费品零售总额
五、2020-2024年城乡居民收入增长分析
第二节 中国防水建材行业政策标准及现状分析
一、防水建筑材料行业管理体制
二、防水建筑材料行业法律法规
三、防水建筑材料行业相关标准
四、防水建筑材料行业周期性分析
五、防水建筑行业产业链分析
六、防水建材行业影响因素分析
（一）有利因素
（二）不利因素
七、防水建筑材料行业竞争格局
八、防水建筑材料行业进入壁垒
第三节 2020-2024年中国防水建材行业发展分析
一、2020-2024年防水建材行业产量情况
二、2020-2024年防水建材行业产品结构
三、2020-2024年新型防水建材发展情况
四、2020-2024年非新型防水建材产品结构
五、2020-2024年防水行业产销情况分析
六、2020-2024年防水建材产品质量排查

七、建筑防水材料行业企业信用情况八、国产新型防水卷材打进美国市场第四节 主要建筑防水材料对环境的影响一、防水卷材与片材对环境的影响二、防水涂料对环境的影响三、密封材料及防腐剂对环境的影响第五节 中国防水建材行业存在的问题一、制约防水建材行业发展的三大因素二、我国防水建材与国外存在着差距三、建筑防水行业存在的主要问题第六节 中国防水建材行业发展对策分析一、防水建材技术发展现状二、防水建材行业规范发展建议第四章中国防水建筑材料所属行业经济指标分析第一节 2020-2024年中国防水建筑材料所属行业整体概况一、企业数量变动趋势二、行业资产变动趋势三、行业负债变动趋势四、行业销售收入变动趋势五、行业利润总额变动趋势第二节 2020-2024年中国防水建筑材料所属行业供给情况分析一、行业总产值分析二、行业产成品分析第三节 2020-2024年中国防水建筑材料所属行业销售情况分析一、行业销售产值分析二、行业产销率情况第四节 2020-2024年中国防水建筑材料所属行业经营效益分析一、行业盈利能力分析二、行业运营能力分析三、行业偿债能力分析四、行业发展能力分析第五章中国防水建材子行业发展分析第一节 防水卷材行业发展分析一、防水卷材产品类别二、防水卷材产量分析三、SBS、APP改性沥青防水卷材（一）SBS、APP改性沥青防水卷材定义（二）SBS、APP改性沥青防水卷材特性（三）SBS、APP改性沥青特性产量分析四、合成高分子防水卷材（一）合成高分子防水卷材定义（二）合成高分子防水卷材分类（三）合成高分子防水卷材产量五、自粘防水卷材（一）自粘防水卷材定义（二）自粘防水卷材特点（三）自粘防水卷材产量六、沥青油毡类防水卷材（一）沥青油毡类防水卷材定义（二）沥青油毡类防水卷材产量第二节 防水涂料行业发展分析一、防水涂料产量分析二、防水涂料细分产品产量三、防水涂料市场需求领域四、防水涂料的研究现状五、防水涂料细分市场竞争六、防水涂料生产企业分布分析七、防水涂料行业十大品牌情况第三节 防水密封材料发展分析一、合成高分子密封材料二、防水密封材料产品结构第四节 其他防水建材产品产量情况一、玻纤沥青瓦产量二、石油沥青纸胎油毡产量第六章中国防水工程及防水建材发展动态分析第一节 建筑防水工程项目分析一、房屋防水工程项目（一）鸟巢防水工程（二）公安部防水工程（三）人民大会堂防水工程（四）华基地防水工程二、高速公路防水工程项目（一）北京五环路防水工程（二）天津快速路防水工程（三）四川高速路防水工程三、地铁与城市轨道防水工程项目（一）北京地铁防水工程（二）南京地铁防水工程（三）成都地铁防水工程四、高铁防水工程项目（一）京沪高铁防水工程（二）沪杭高铁防水工程（三）汉宜高铁防水工程五、机场防水工程项目（一）首都机场防水工程（二）深圳机场防水工程（三）南昌机场防水工程第二节 防水建材行业发展动态分析第七章防水材料应用与技术第一节 防水建筑材料技术概述一、防水建筑材料行业技术水平二、防水建筑材料行业技术特点第二节 防水材料应用与技术概述一、防水材料应用概述二、PSBR在改性沥青生产工艺中的应用三、桥面防水材料及其施工方法四、隔热、隔音、防水材料的制造方法

五、废旧塑料生产防水材料的安全节能型装置介绍六、聚合物水泥基复合防水涂料的开发与应用第三节 高压灌浆防水堵漏新技术解析一、高压灌浆堵漏简述二、高压灌浆堵漏原理三、高压灌浆堵漏作用机理及堵漏技术运用特点四、高压灌浆堵漏技术运用范围五、高压灌浆堵漏施工方法六、裂缝的高压灌注施工工艺流程第四节 混凝土高压化学灌浆堵漏技术及施工机具材料分析一、混凝土高压化学灌浆堵漏技术及施工机具材料概述二、化学灌浆堵漏施工的优点三、化学灌浆堵漏施工工艺第五节 密封材料防水工程介绍一、沥青橡胶防水油膏二、桐油渣、废橡胶沥青防水油膏三、合成高分子密封材料防水工程第六节 地下空间结构裂缝控制与防水新技术透析一、地下空间结构裂缝控制与防水新技术概述二、结构裂缝产生的原因三、有害裂缝与无害裂缝第七节 防水建材主要产品的市场技术的介绍一、SBS/APP改性沥青卷材生产工艺技术二、RWB-801铁路桥专用高聚物改性沥青防水卷材生产技术三、改性沥青卷材成型技术四、自粘改性沥青卷材生产技术五、系列丙烯酸酯防水涂料生产技术六、聚合物水泥涂料生产工艺技术七、热塑性橡胶防水卷材生产工艺技术第八章中国防水建材行业竞争力分析第一节 2020-2024年中国防水建材行业集中度分析一、防水建材行业集中度概述二、防水建材行业资产集中度三、防水建材行业收入集中度四、防水建材行业利润集中度第二节 2020-2024年中国防水建材行业份额比较分析一、2020-2024年分企业规模竞争状况二、2020-2024年分企业资本性质竞争状况第三节 2025-2031年中国防水行业市场竞争趋势分析第九章2020-2024年防水建材行业上下游分析第一节 2020-2024年防水建材行业上游分析一、防水建材行业原材料二、原油价格走势分析三、沥青产量与价格分析（一）沥青产量情况分析（二）华南地区沥青价格分析（三）华东地区沥青价格分析（四）东北地区沥青价格分析（五）沥青价格走势情况四、乳液价格行情分析五、水泥价格走势分析第二节 2020-2024年防水建材行业下游分析一、房屋建筑市场（一）房地产开发投资情况（二）房地产建筑面积分析（三）防水材料市场需求前景二、高速公路（一）中国高速公路里程（二）高速公路市场现状（三）防水材料市场需求前景三、地铁与城市轨道（一）地铁通车里程（二）轻轨通车里程（三）防水材料市场需求前景四、高铁（一）高铁通车里程（二）高铁防水市场竞争结构（三）防水材料市场需求前景五、机场（一）机场数量及投资情况（二）防水材料市场需求前景六、水利（一）水利建设投资情况（二）防水材料市场需求前景七、其他领域防水材料需求前景第十章2020-2024年防水建筑材料行业各区域市场概况第一节 华北地区防水建筑材料行业分析一、华北地区区域要素及经济运行态势分析二、2020-2024年华北地区需求市场情况三、2025-2031年华北地区需求趋势预测第二节 东北地区防水建筑材料行业分析一、东北地区区域要素及经济运行态势分析二、2020-2024年东北地区需求市场情况三、2025-2031年东北地区需求趋势预测第三节 华东地区防水建筑材料行业分析一、华东地区区域要素及经济运行态势分析二、2020-2024年华东地区需求市场情况三、2025-2031年华东地区需求趋势预测第四节 华

中地区防水建筑材料行业分析一、华中地区区域要素及经济运行态势分析二、2020-2024年华中地区需求市场情况三、2025-2031年华中地区需求趋势预测第五节 华南地区防水建筑材料行业分析一、华南地区区域要素及经济运行态势分析二、2020-2024年华南地区需求市场情况三、2025-2031年华南地区需求趋势预测第六节 西部地区防水建筑材料行业分析一、西部地区区域要素及经济运行态势分析二、2020-2024年西部地区需求市场情况三、2025-2031年西部地区需求趋势预测第十一章中国防水建材行业重点企业发展分析第一节 北京东方雨虹防水技术股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第二节 新乡锦绣防水材料股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第三节 山东清大实业集团有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第四节 上海建筑防水材料（集团）公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第五节 河南省项城市彩虹防水材料有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第六节 湖北永阳防水材料股份有限公司一、企业发展基本情况二、企业主要产品分析三、企业经营状况分析四、企业发展战略分析第十二章中国防水建材行业风险及模式分析第一节 中国防水建材行业风险分析一、宏观调控风险二、市场竞争风险三、原材料价格波动风险第二节 防水建材企业经营模式解析一、采购模式分析二、防水建材企业销售模式分析三、防水建材企业工程施工业务经营模式分析第十三章2025-2031年中国防水建材发展趋势分析第一节 防水建材市场供需分析调查与趋势一、“十四五”防水行业规划二、防水建材应用领域前景三、建筑防水材料市场趋势四、家装防水产品发展趋势五、防水建材行业投资潜力六、新型建筑防水材料前景七、防水涂料发展趋势分析第二节 防水建材行业发展建议一、防水建材行业市场准入建议二、防水建材行业产品发展建议三、防水建材行业技术发展建议第三节 2025-2031年防水建材行业预测图表目录图表 1 防水建材产品门类图表 2 中国防水建筑材料行业主要产品及用途情况图表 3 防水建材特性图表 4 防水卷材分类图表 5 防水卷材性能图表 6 防水涂料分类与相应产品图表 7 防水涂料性能图表 8 聚合物水泥基防水涂料特点图表 9 聚氨酯防水涂料特点图表 10 丙烯酸酯防水涂料特点更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/613827KLRA.html>