

2024-2030年中国防水材料 市场评估与产业竞争格局报告

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

《2024-2030年中国防水材料市场评估与产业竞争格局报告》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/202310/415580.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

防水材料是指防止雨水、地下水、工业和民用的给排水、腐蚀性液体以及空气中的湿气、蒸气等侵入建筑物的材料。防水材料品种繁多，按其主要原料可以分为沥青类防水材料、橡胶塑料类防水材料、水泥类防水材料、金属类防水材料四大类。

防水材料是建筑业及其它相关行业所需要的重要功能材料，是建筑材料工业的一个重要组成部分。随着我国国民经济的快速发展，不仅工业建筑与民用建筑对防水材料提出了多品种、高质量的要求；在桥梁、隧道、国防军工、农业水利和交通运输等行业和领域中也都需要高质量的防水密封材料。

2021年全年，防水行业的产量增速达到了18.0%；防水企业的主营业务收入累计比上年同期增长13.2%，两年平均增长12.81%；利润总额连续八个月出现负增长，1-12月利润总额比上年同期下降了2.04%，降幅较上月有所收窄，两年平均增长7.22%。2021年，行业的应收账款增速降幅明显，为28.61%，较上年同期下降了9.1个百分点。2021年1-12月，规模以上防水建筑材料工业销售利润率6.00%，比上年同期减少0.93个百分点。

2021年5月，中国建筑防水协会发布《建筑防水行业“十四五”发展展望》，指出“十四五”期间我国防水建筑材料行业的发展目标，并提出2035年将我国基本建设成为世界防水强国为远景目标。“十四五”期间，我国主要防水材料产量的年均增长率保持在7%以上，到2025年，主要防水材料总产量达到35亿平方米以上，规模以上企业营业收入超过1800亿元，规模以上企业利润总额超过120亿元。2021年7月，国家住建部为防范化解房屋建筑和市政基础设施工程重大事故隐患，降低施工安全风险，推动住房城乡建设行业淘汰落后工艺、设备和材料，组织制定了《房屋建筑和市政基础设施工程淘汰危及安全生产施工工艺、设备和材料目录(第一批)(征求意见稿)》。其中，沥青类防水卷材热熔工艺为限制类施工工艺，可替代的施工工艺、设备、材料有高分子增强复合防水卷材、自粘类改性沥青防水卷材、高密度聚乙烯自粘胶膜防水卷材等。

当前，国家正积极推进新型城镇化建设，不少地方面临拆迁重建，棚户区住房改造，对于建筑建材需求巨大。而传统建材存在用量大、耗能高、污染较严重等问题，已经不能适应市场需要，此时中央提出“积极推广绿色建筑和建材”，为包括防水在内的建材行业带来巨大商机。绿色发展不仅是建筑工程领域“十四五”的核心，也是建材领域“十四五”的核心，更是防水行业“十四五”的方向。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国防水材料市场评估与产业竞争格局报告》共六章。首先详细介绍了防水材料的定义、分类、主要产品及新型建材行业的发展，接着分析了防水材料行业的发展概况，并对防水建筑材料制造业财务状况进行了详实的分析。然后对防水材料各

子行业的发展及防水材料相关行业的发展做了阐述。随后，报告对防水材料市场投资进行了分析并对防水材料行业未来发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、工信部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国建筑防水材料工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对防水材料产业有个系统深入的了解、或者想投资防水材料行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 防水材料的相关概述

1.1 新型建筑材料的简介

1.1.1 新型建筑材料的定义

1.1.2 新型建筑材料的分类

1.1.3 新型建筑材料的特点

1.2 防水材料的定义及分类

1.2.1 防水材料的界定

1.2.2 防水材料的分类

1.3 防水材料主要品种的介绍

1.3.1 防水卷材

1.3.2 防水涂料

1.3.3 密封材料

1.3.4 刚性防水材料

第二章 2021-2023年新型建材行业发展分析

2.1 2021-2023年新型建材行业的发展环境

2.1.1 我国发展新型建材的整体背景

2.1.2 我国发展新型建材行业的重大意义

2.1.3 新型建材是可持续发展战略的要求

2.2 2021-2023年我国新型建材行业的发展

2.2.1 我国新型建材行业的发展概况

2.2.2 国家支持新型建材发展的有关政策

2.2.3 新型建材将成建材工业发展主流

- 2.3 我国新型建材行业存在的问题
 - 2.3.1 阻碍我国新型建材行业发展的因素
 - 2.3.2 我国新型建材行业发展存在的不足
 - 2.3.3 我国新型建材行业发展面临的难题
- 2.4 促进我国新型建材行业发展的对策
 - 2.4.1 我国新型建材行业的发展策略
 - 2.4.2 我国新型建材行业发展的建议
 - 2.4.3 推进新型建材发展的具体措施

第三章 2021-2023年防水材料行业发展分析

- 3.1 国内外防水材料行业基本概述
 - 3.1.1 国际建筑防水材料的发展历程
 - 3.1.2 国际建筑防水材料行业的特点
 - 3.1.3 我国建筑防水材料的发展历程
 - 3.1.4 我国建筑防水材料的发展特点
- 3.2 2021-2023年我国防水材料行业的发展成就
 - 3.2.1 科技进步取得显著成果
 - 3.2.2 基础建设取得良好业绩
 - 3.2.3 职业教育及培训工作获进展
 - 3.2.4 企业建设及发展获重大成果
 - 3.2.5 中外交流与合作日渐深入
- 3.3 2021-2023年我国防水材料行业的发展
 - 3.3.1 我国防水材料产品产量与结构分析
 - 3.3.2 我国防水材料行业的经济运行情况
 - 3.3.3 中国防水材料行业的发展动态
 - 3.3.4 政府出台的与防水材料相关的政策
- 3.4 几种新型防水材料的应用综述
 - 3.4.1 水泥基渗透结晶型防水材料
 - 3.4.2 聚合物水泥防水砂浆
 - 3.4.3 喷涂聚脲弹性体技术
- 3.5 我国防水材料行业的问题及对策
 - 3.5.1 我国防水材料行业发展的的问题

- 3.5.2 制约我国防水材料发展的因素
- 3.5.3 我国防水材料行业存在的不足
- 3.5.4 我国防水材料行业的发展策略

第四章 2021-2023年防水材料各子行业的发展分析

4.1 防水卷材

- 4.1.1 全国及主要省份沥青和改性沥青防水卷材产量分析
- 4.1.2 自粘橡胶沥青防水卷材的特点
- 4.1.3 聚乙烯丙纶防水卷材的应用浅析

4.2 防水涂料

- 4.2.1 我国建筑防水涂料的发展现状
- 4.2.2 未来我国防水涂料将步入黄金发展期
- 4.2.3 多功能防水涂料成桥梁涂料的发展方向

4.3 密封材料

- 4.3.1 国外密封材料行业的发展概况
- 4.3.2 我国建筑用密封胶的发展现状
- 4.3.3 密封材料在建筑防水工程中的应用

4.4 刚性防水材料

- 4.4.1 我国刚性防水材料的发展现状
- 4.4.2 粉状无机刚性涂膜防水材料的运用

第五章 2021-2023年防水材料相关行业的发展

5.1 石化行业

- 5.1.1 2020年我国石化行业经济运行状况
- 5.1.2 2021年我国石化行业经济运行状况
- 5.1.3 2022年我国石化行业经济运行状况
- 5.1.4 我国石化行业存在的问题及对策

5.2 房地产

- 5.2.1 2020年我国房地产市场的运行回顾
- 5.2.2 2021年我国房地产市场的运行状况
- 5.2.3 2022年我国房地产市场发展现状
- 5.2.4 我国仍将大量建设保障性住房

5.3 建筑业

5.3.1 2020年我国建筑业的发展状况

5.3.2 2021年我国建筑业的发展分析

5.3.3 2022年我国建筑业的发展分析

5.3.4 我国建筑业未来的发展战略

第六章 对防水材料投资分析及发展前景预测

6.1 防水材料市场投资分析

6.1.1 我国新型建材行业投资环境

6.1.2 新型建材发展存在的市场商机

6.1.3 进入防水材料行业的主要壁垒

6.1.4 保障房建设给防水涂料发展带来机会

6.2 我国防水行业发展前景预测

6.2.1 我国防水材料行业发展方向

6.2.2 我国防水材料行业发展展望

6.2.3 我国防水材料行业发展目标

6.3 对2024-2030年中国防水建筑材料行业发展预测

6.3.1 对2024-2030年防水建筑材料行业收入预测

6.3.2 对2024-2030年防水建筑材料行业利润预测

6.3.3 对2024-2030年防水建筑材料行业产值预测

附录

附录一：《建筑防水卷材产品生产许可证实施细则》

附录二：《建筑防水卷材行业准入条件》

图表目录

图表 2020-2022年全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表 2020-2022年全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表 2020-2022年全国商品房销售面积及销售额增速

图表 2020-2022年房地产开发企业到位资金增速

图表 2020-2022年全国商品房销售面积及销售额增速

图表 2020-2021年全国房地产开发和销售情况

图表 2020-2022年房地产开发投资增速

图表 2020-2022年全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表 2020-2022年全国房地产开发企业到位资金增速

图表 2020-2022年全国商品房销售面积及销售额增速

图表 2021年东中西部地区房地产销售情况

图表 2020-2022年全国房地产开发和销售情况

图表 对2024-2030年防水建筑材料制造业产值预测

图表 对2024-2030年防水建筑材料制造业收入预测

图表 对2024-2030年防水建筑材料制造业利润总预测

图表 聚氯乙烯（PVC）防水卷材配料工序要求

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415580.html>