

2024-2030年中国防水建材 产业发展现状与投资战略报告

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年中国防水建材产业发展现状与投资战略报告》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/202401/437733.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国防水建材产业发展现状与投资战略报告》共十四章。首先介绍了中国防水建材行业市场发展环境、防水建材整体运行态势等，接着分析了中国防水建材行业市场运行的现状，然后介绍了防水建材市场竞争格局。随后，报告对防水建材做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国防水建材行业发展趋势与投资预测。您若想对防水建材产业有个系统的了解或者想投资中国防水建材行业，本报告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 防水建材的概述及发展环境分析 1.1 防水建材的基本概述 1.1.1 防水建材的定义 1.1.2 防水建材的分类 1.1.3 防水建材特性 1.2 防水建材的相关介绍 1.2.1 防水涂料 1.2.2 路桥柔性防水材料 1.2.3 高分子防水卷材 1.2.4 聚氯乙烯防水卷材 1.2.5 密封材料 1.2.6 防水建材主要产品工艺流程图 1.3 中国防水建材行业发展环境分析 1.3.1 2024-2030年中国经济运行分析 1.3.2 2022年中国宏观经济总体发展形势 1.3.3 中国防水建材行业影响因素分析 1.3.4 2022年度建筑防水材料相关产业政策及法规 1.3.5 2022年中国建筑防水材料国家标准发布情况 第二章 2024-2030年中国建材所属行业发展分析 2.1 中国建材行业发展概述 2.1.1 中国建材行业发展概况 2.1.2 2022年建材工业经济运行情况分析 2.1.3 2022年中国建材工业所属行业运行情况 2.1.4 2022年中国建材价格分析 2.1.5 2022年中国建材所属行业出口分析 2.2 中国建材行业存在的问题及对策分析 2.2.1 制约中国建材行业的发展因素 2.2.2 中国建材行业发展中存在的问题 2.2.3 2024-2030年中国建材工业发展的主要问题 2.2.4 中国建材行业发展的对策 2.3 中国建材行业趋势预测及趋势 2.3.1 中国建材行业趋势预测 2.3.2 2022年新型建材行业趋势预测 2.3.3 中国建材行业发展趋势 第三章 2024-2030年防水建材行业的发展分析 3.1 防水建材行业发展分析 3.1.1 国外防水建材新产品功能趋势 3.1.2 国外屋面单层防水建材的应用 3.1.3 日本建筑防水材料应用情况调查 3.1.4 日本各种防水材料的产量 3.2 中国防水建材行业发展现状分析 3.2.1 中国防水建材行业基本情况 3.2.2 防水建筑材料行业在国民经济中的地位 3.2.3 中国防水建筑材料行业管理体制 3.2.4 中国防水建筑材料行业周期性分析 3.2.5 中国防水建筑行业产业链分析 3.2.6 中国防水建筑材料行业竞争格局 3.2.7 中国防水建筑材料行业进入壁垒 3.3 中国防水材料工程应用调查分析 3.3.1 中国防水材料工程应用调查情况 3.3.2 中国防水材料工程应用的基本现状 3.3.3 中国住宅防水工程设计材料选用档次情况 3.3.4 中国青睐施工便捷的防水材料 3.4 2024-2030年中国建筑防水行业发展动态分析 3.4.1 2022年中国建筑防水行业发展动态分析 3.4.2 2022年中国建筑防水行业发展动态分析 3.5 中国防水

建材行业存在的问题 3.5.1 制约中国防水建材行业发展的三大因素 3.5.2 我国防水建材与国外存在着差距 3.5.3 建筑防水行业存在的主要问题 3.6 中国防水建材行业发展对策分析 3.6.1 中国建筑防水材料行业投资策略 3.6.2 中国建筑防水材料的技术投资策略 3.6.3 中国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规模与盈亏状况 4.1 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业发展概况 4.2 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业规模变化状况 4.2.1 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业规模及变化趋势 4.2.2 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业产销规模 4.2.3 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业获利情况及趋势 4.2.4 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业资产规模及趋势 4.2.5 2024-2030年中国防水建筑材料企业数量分析 4.2.6 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业从业人数统计 4.3 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业亏损情况 4.3.1 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业亏损面分析 4.3.2 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业亏损额统计 4.4 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业企业地理位置分布统计

第五章 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业投资分析 5.1 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业资产管理效益 5.2 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业投资与收益 5.3 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业盈利能力分析 5.3.1 2024-2030年防水建筑材料所属行业成本费用结构 5.3.2 2024-2030年防水建筑材料所属行业成本费用利润率分析 5.3.3 2024-2030年防水建筑材料所属行业毛利率分析 5.3.4 2024-2030年防水建筑材料所属行业利润率分析 5.3.5 2024-2030年防水建筑材料所属行业资产利润率分析 5.4 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业偿债能力分析 5.5 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业行产销能力分析 5.5.1 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业产销率 5.5.2 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业投入-产出分析 5.5.3 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业成本占收入的比重 5.5.4 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业销售费用占收入的比重 5.5.5 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业人均销售率 5.6 2024-2030年中国防水建筑材料所属行业融资能力分析

第六章 2024-2030年中国防水建筑材料行业结构分析 6.1 2024-2030年中国防水建筑材料行业区域发展状况及竞争力分析 6.1.1 2024-2030年中国防水建筑材料行业区域竞争结构分析 6.1.2 2024-2030年华北地区防水建筑材料行业发展分析 6.1.3 2024-2030年东北地区防水建筑材料行业发展分析 6.1.4 2024-2030年华东地区防水建筑材料行业发展分析 6.1.5 2024-2030年华中地区防水建筑材料行业发展分析 6.1.6 2024-2030年华南地区防水建筑材料行业发展分析 6.1.7 2024-2030年西南地区防水建筑材料行业发展分析 6.1.8 2024-2030年西北地区防水建筑材料行业发展分析 6.2 2024-2030年防水建筑材料不同规模企业运营情况 6.2.1 2024-2030年大型防水建筑材料企业发展分析 6.2.2 2024-2030年中型防水建筑材料企业发展分析 6.2.3 2024-2030年小型防水建筑材料企业发展分析 6.3 2024-2030年防水建筑材料不同性质企业发展现状 6.3.1 2024-2030年国有防水建筑材料企业发展分析 6.3.2 2024-2030年集体防水建筑材料企业发展分析 6.3.3 2024-2030年股份合作

防水建筑材料企业发展分析 6.3.4 2024-2030年股份制防水建筑材料企业发展分析 6.3.5
2024-2030年民营防水建筑材料企业发展分析 6.3.6 2024-2030年外商投资防水建筑材料企业发展
分析 6.3.7 2024-2030年其它性质防水建筑材料企业发展分析 6.4 2024-2030年防水建筑材料主要
省市发展状况及竞争力 6.4.1 2024-2030年中国各省市发展现状比较 6.4.2 2024-2030年山东省防
水建筑材料行业发展分析 6.4.3 2024-2030年辽宁省防水建筑材料行业发展分析 6.4.4 2024-2030
年河南省防水建筑材料行业发展分析 6.4.5 2024-2030年北京市防水建筑材料行业发展分析
6.4.6 2024-2030年江苏省防水建筑材料行业发展分析 第七章 2022年中国防水建筑材料行业竞
争格局 7.1 2022年中国防水建筑材料行业规模结构 7.2 2022年中国防水建筑材料行业资本结构
7.3 2022年中国防水建筑材料行业集中度分析 第八章 中国防水建材子行业发展分析 8.1 防水
涂料行业发展分析 8.1.1 防水涂料的定义 8.1.2 防水涂料的类型 8.1.3 防水涂料的特性 8.1.4 防
水涂料的防水机理 8.1.5 防水涂料的研究现状 8.1.6 防水涂料最新技术产品发展情况 8.1.7 2022
年中国防水涂料价格情况 8.1.8 防水涂料的发展趋势 8.2 sbs、app改性沥青防水卷材 8.2.1 sbs
、app改性沥青防水卷材定义 8.2.2 sbs、app改性沥青特性 8.2.3 sbs、app改性沥青特性发展分
析 8.2.4 改性沥青防水卷材最新技术产品情况 8.3 防水卷材最新技术产品发展情况 8.3.1 高分
子防水卷材 8.3.2 防水卷材国内最新技术 8.3.3 合成高分子防水卷材发展分析 8.3.4 2022年抽查
建筑防水卷材产品质量情况 8.3.5 中国自粘防水卷材发展分析 8.4 2022年中国防水密封材料发
展概况 第九章 防水材料应用与技术 9.1 防水建筑材料技术概述 9.1.1 国外建筑防水技术现状
分析 9.1.2 中国建筑防水技术现状分析 9.1.3 中国防水建筑材料行业技术水平 9.1.4 中国防水建
筑材料行业技术特点 9.1.5 防水建材主要产品的市场技术的介绍 9.2 防水材料应用与技术概述
9.2.1 防水材料应用概述 9.2.2 新型屋面防水材料的性能和应用范围 9.2.3 聚合物水泥基复合防
水涂料的开发与应用 9.3 密封材料防水工程介绍 9.3.1 沥青橡胶防水油膏 9.3.2 桐油渣、废橡
胶沥青防水油膏 9.3.3 合成高分子密封材料防水工程 9.4 锐态型钛防水建材在卷材涂料中的应
用技术 9.4.1 锐态型钛防水建材在卷材涂料中的应用技术概述 9.4.2 卷材涂料的基本性能及钛
防水建材在卷材涂料中的作用 9.4.3 锐态型钛防水建材质量指标在卷材涂料应用中受限制原因
分析 9.4.4 改进锐态型钛防水建材应用性能的途径 9.4.5 锐态型钛防水建材在卷材涂料中的趋
势预测 9.5 水泥基渗透结晶型防水材料的发展分析 9.5.1 中国水泥基渗透结晶型防水材料技术
市场现状 9.5.2 中国水泥基渗透结晶型防水材料技术发展建议 9.6 中国防水建材技术发展存在
的问题及对策分析 9.6.1 中国建筑防水材料技术存在问题 9.6.2 中国建筑防水材料技术发展的
对策 第十章 中国防水建材行业重点企业发展分析 10.1 北京东方雨虹防水技术股份有限公司
10.1.1 公司基本情况 10.1.2 企业发展历程 10.1.3企业偿债能力分析 10.1.4企业盈利能力分析
10.1.5企业成本费用分析 10.1.6 企业竞争优势和劣势分析 10.2 盘锦市禹王防水建材集团有限公
司 10.2.5 新疆建亚洲最大改性沥青防水建材企业 10.4 上海建筑防水材料(集团)公司 10.5 山

东清大实业集团有限公司 10.6 山东省文登市东海化工厂 10.8 重庆爱思开沥青有限公司 10.9 四川吉龙化学建材有限公司 10.10 青岛锦绣防水材料有限公司 10.11 山东宏祥化纤集团有限公司

第十一章 中国防水建材行业风险及营销分析 11.1 中国防水建材行业风险分析 11.1.1 政策风险 11.1.2 市场竞争风险 11.1.3 原材料风险 11.2 防水建筑材料行业营销策略分析及建议 11.2.1 防水建材行业营销策略分析 11.2.2 做好防水建材营销的关键因素 11.2.3 防水建材行业销售模式浅析 11.2.4 企业营销策略建议 11.3 防水建材企业经营模式解析 11.3.1 采购模式分析 11.3.2 防水建材企业销售模式分析 11.3.3 防水建材企业工程施工业务经营模式分析

第十二章 2024-2030年防水建材发展趋势分析 12.1 中国建筑防水材料行业发展展望 12.2 中国建筑防水材料行业发展趋势 12.2.1 中国建筑防水材料行业发展趋势 12.2.2 中国建筑防水材料产品发展方向 12.2.3 中国建筑防水材料发展规划 12.2.4 中国建筑防水材料技术路线发展规划 12.3 2024-2030年中国防水建筑材料行业预测 12.3.1 2024-2030年中国建筑防水材料需求预测 12.3.2 2024-2030年中国建筑防水材料产品结构预测 12.3.3 2024-2030年中国防水建筑材料行业产值预测 12.3.4 2024-2030年中国防水建筑材料行业销售收入预测

图表目录： 图表 1 中国防水建筑材料行业主要产品及用途情况 图表 2 建筑密封材料按物理力学性能分类 图表 3 各种建筑密封膏的种类及性能比较 图表 4 丙烯酸酯涂料生产工艺流程图 图表 5 聚合物水泥涂料生产工艺流程图 图表 6 改性沥青涂料生产工艺流程图（溶剂型） 图表 7 改性沥青涂料生产工艺流程图（水乳型） 图表 8 防水卷材工程施工流程图 图表 9 防水涂料工程施工流程图 图表 10 2024-2030年中国国内生产总值季度累计同比增长率（%） 图表 11 2024-2030年中国工业增加值月度同比增长率（%） 图表 12 2024-2030年中国社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 图表 13 2024-2030年固定资产投资完成额月度累计同比增长（%） 图表 14 2024-2030年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 图表 15 2024-2030年中国居民消费价格指数 图表 16 2024-2030年中国工业品出厂价格指数 图表 17 2024-2030年中国货币供应量月度同比增长率（%） 图表 18 2022年中国各项主要经济指标预测 图表 19 2024-2030年中国gdp增长趋势图 图表 20 新建筑有保护层和外露工法的采用比例 图表 21 新建筑一般工法和隔热工法的采用比例 图表 22 屋面修理一般工法和隔热工法的采用比例 图表 23 2024-2030年日本密封胶产量统计 图表 24 2024-2030年日本聚氨酯防水材料产量统计 图表 25 2024-2030年日本合成高分子屋面卷材产量统计 图表 26 2024-2030年日本屋面基层用沥青油毡（22kg）产量统计 图表 27 2024-2030年日本防水工程用沥青油毡产量统计 图表 28 2024-2030年日本外墙基层用沥青油纸（20kg）产量统计 图表 29 2024-2030年中国规模以上工业企业经济指标统计 图表 30 2024-2030年防水建筑材料行业销售在工业企业中的地位趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/437733.html>