2025-2031年中国防水卷材 行业前景展望与投资方向研究报告

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

《2025-2031年中国防水卷材行业前景展望与投资方向研究报告》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/202412/474092.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《2025-2031年中国防水卷材行业前景展望与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第1章:防水卷材行业界定及发展环境剖析

- 1.1 防水卷材行业的界定及统计说明
- 1.1.1 防水材料界定
- (1) 防水材料的定义
- (2) 防水材料的分类
- 1.1.2 防水卷材界定
- (1) 防水卷材的界定
- (2) 防水卷材的分类
- 1.1.3 所属国民经济行业分类与代码
- 1.1.4 本报告行业研究范围的界定说明
- 1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明
- 1.2 中国防水卷材行业政策环境
- 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
- 1.2.2 行业标准体系建设现状
- (1)标准体系建设
- (2)现行标准汇总
- 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读
- (1) 行业发展相关政策规划汇总
- (2) 行业发展相关规划解读
- 1.2.4 行业产能调整政策汇总
- 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析
- 1.3 中国防水卷材行业经济环境
- 1.3.1 宏观经济发展现状

- (1) GDP情况
- (2) 工业增加值
- (3)固定资产投资
- 1.3.2 宏观经济发展展望
- (1) GDP增速预测
- (2) 行业综合展望
- 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 中国防水卷材行业社会环境
- 1.4.1 中国人口数量情况
- 1.4.2 居民可支配收入和消费结构情况
- (1) 居民收入情况
- (2)居民消费情况
- 1.4.3 城镇化进程
- 1.4.4 社会环境对行业发展影响
- 1.5 中国防水卷材行业技术环境
- 1.5.1 行业技术发展现状
- 1.5.2 行业专利申请情况
- (1) 专利申请数分析
- (2) 专利申请人分析
- (3)热门专利类别分析
- 1.5.3 行业技术发展方向
- 1.6 新冠肺炎疫情对行业的影响分析

第2章:全球防水卷材行业发展现状及趋势前景预测

- 2.1 全球防水卷材行业发展现状
- 2.1.1 全球防水卷材行业发展历程
- 2.1.2 全球防水卷材市场规模分析
- 2.1.3 全球防水卷材竞争格局分析
- 2.1.4 全球防水卷材产品结构分析
- 2.1.5 全球防水卷材区域分布情况
- 2.2 主要国家防水卷材行业发展分析
- 2.2.1 美国防水卷材行业发展分析

- (1) 行业发展状况
- (2) 行业竞争格局
- (3) 行业发展前景
- 2.2.2 欧洲防水卷材行业发展分析
- (1) 行业发展概况
- (2) 行业竞争格局
- (3) 行业发展前景
- 2.2.3 日本防水卷材行业发展分析
- (1) 行业发展概况
- (2) 行业竞争格局
- (3) 行业发展前景
- 2.3 全球主要防水卷材企业发展分析
- 2.3.1 瑞士西卡 (SIKA)
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务结构分析
- (4)企业销售网络分布
- (5)企业防水卷材业务分析
- (6)企业在华业务布局
- 2.3.2 法国索普瑞玛 (Soprema)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务结构分析
- (4)企业销售网络分布
- (5)企业防水卷材业务分析
- (6)企业在华业务布局
- 2.3.3 美国卡莱尔(Carlisle)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务结构分析
- (4)企业销售网络分布
- (5)企业防水卷材业务分析

- (6)企业在华业务布局
- 2.3.4 德国德尉达(威达)(VEDAG)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务结构分析
- (4)企业销售网络分布
- (5)企业防水卷材业务分析
- (6)企业在华业务布局
- 2.3.5 美国凡士通 (Trestone)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务结构分析
- (4)企业销售网络分布
- (5)企业防水卷材业务分析
- (6)企业在华业务布局
- 2.4 全球防水卷材行业发展前景预测
- 2.4.1 全球防水卷材行业发展趋势
- 2.4.2 全球防水卷材市场前景预测

第3章:中国防水卷材行业发展状况与市场痛点分析

- 3.1 中国防水卷材行业发展概况分析
- 3.1.1 中国防水卷材行业发展历程分析
- 3.1.2 中国防水卷材行业状态描述总结
- 3.1.3 中国防水卷材行业经济特性分析
- 3.2 中国防水卷材行业供需情况分析
- 3.2.1 中国防水卷材行业参与者分析
- 3.2.2 中国防水卷材行业供给情况分析
- (1) 防水卷材企业数量
- (2) 防水卷材产量统计
- 3.2.3 中国防水卷材行业需求情况分析
- (1)需求规模
- (2)需求结构

- 3.2.4 中国防水卷材行业价格走势分析
- 3.3 中国防水卷材行业经营现状分析
- 3.3.1 中国防水卷材行业市场规模分析
- 3.3.2 中国防水卷材行业盈利能力分析
- 3.3.3 中国防水卷材行业运营能力分析
- 3.4 中国防水卷材行业发展痛点分析

第4章:中国防水卷材行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 防水卷材行业波特五力模型分析
- 4.1.1 行业现有竞争者分析
- 4.1.2 行业潜在进入者威胁
- 4.1.3 行业替代品威胁分析
- 4.1.4 行业供应商议价能力分析
- 4.1.5 行业购买者议价能力分析
- 4.1.6 行业竞争情况总结
- 4.2 防水卷材行业投融资、兼并与重组分析
- 4.2.1 行业投融资发展状况
- 4.2.2 行业兼并与重组状况
- 4.3 防水卷材行业市场进入与退出壁垒
- 4.4 防水卷材行业市场格局及集中度分析
- 4.4.1 中国防水卷材行业市场竞争格局
- (1) 行业市场竞争梯队
- (2)企业品牌影响力对比
- (3)企业防水卷材产能布局对比
- 4.4.2 中国防水卷材行业市场集中度分析
- (1) 行业市场集中度
- (2) 行业市场集中度发展趋势

第5章:中国防水卷材产业链梳理及上游市场深度解析

- 5.1 防水卷材产业链梳理及成本结构分析
- 5.1.1 防水卷材的组成结构
- 5.1.2 防水卷材产业链梳理

- (1) 防水卷材产业链结构
- (2) 防水卷材产业链生态图谱
- 5.1.3 防水卷材成本结构分析
- 5.2 沥青
- 5.2.1 沥青行业供给分析
- (1)沥青产能情况
- (2) 沥青产量供给情况
- 5.2.2 沥青行业需求分析
- 5.2.3 沥青行业竞争格局分析
- 5.2.4 沥青行业价格走势分析
- 5.2.5 沥青发展前景预测
- 5.3 膜
- 5.3.1 膜产品供给现状分析
- 5.3.2 膜产品需求现状分析
- 5.3.3 膜产品竞争格局分析
- 5.3.4 膜产品价格走势分析
- 5.3.5 膜产品发展前景预测
- 5.4 SBS改性剂
- 5.4.1 SBS改性剂供给现状分析
- 5.4.2 SBS改性剂需求现状分析
- 5.4.3 SBS改性剂竞争格局分析
- 5.4.4 SBS改性剂价格走势分析
- 5.4.5 SBS改性剂发展前景预测
- 5.5 上游原材料行业对防水卷材市场影响分析

第6章:防水卷材行业细分产品市场现状与前景预测

- 6.1 防水卷材行业细分产品结构
- 6.2 自粘防水卷材市场现状与前景预测
- 6.2.1 自粘防水卷材产品及特性介绍
- 6.2.2 自粘防水卷材供需分析
- (1)供给情况
- (2)需求领域

- 6.2.3 自粘防水卷材市场规模分析
- 6.2.4 自粘防水卷材竞争格局分析
- 6.2.5 自粘防水卷材市场前景预测
- 6.3 SBS/APP改性沥青防水卷材市场现状与前景预测
- 6.3.1 SBS/APP改性沥青防水卷材产品及特性介绍
- 6.3.2 SBS/APP改性沥青防水卷材供需分析
- (1)供给情况
- (2) 需求领域
- 6.3.3 SBS/APP改性沥青防水卷材市场规模分析
- 6.3.4 SBS/APP改性沥青防水卷材竞争格局分析
- 6.3.5 SBS/APP改性沥青防水卷材市场前景预测
- 6.4 高分子防水卷材市场现状与前景预测
- 6.4.1 高分子防水卷材产品及特性介绍
- 6.4.2 高分子防水卷材供需分析
- (1)供给情况
- (2) 需求领域
- 6.4.3 高分子防水卷材市场规模分析
- 6.4.4 高分子防水卷材竞争格局分析
- 6.4.5 高分子防水卷材市场前景预测

第7章:中国防水卷材行业代表性企业案例研究

- 7.1 中国防水卷材行业代表性企业发展布局对比
- 7.2 中国防水卷材行业代表性企业案例研究
- 7.2.1 东方雨虹(002271.SZ):北京东方雨虹防水技术股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业运营现状
- (3)企业防水卷材业务布局
- (4)企业发展防水卷材业务的优劣势分析
- 7.2.2 北新建材(000786.SZ): 北新建材集团股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业运营现状
- (3)企业防水卷材业务布局

- (4)企业发展防水卷材业务的优劣势分析
- 7.2.3 科顺股份(300737.SZ):科顺防水科技股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业运营现状
- (3)企业防水卷材业务布局
- (4)企业发展防水卷材业务的优劣势分析
- 7.2.4 凯伦股份(300715.SZ):江苏凯伦建材股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业运营现状
- (3)企业防水卷材业务布局
- (4)企业发展防水卷材业务的优劣势分析
- 7.2.5 赛力克(831594):广东赛力克防水材料股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业运营现状
- (3)企业防水卷材业务布局
- (4)企业发展防水卷材业务的优劣势分析
- 7.2.6 宏源防水: 宏源防水科技集团有限公司
- (1)企业发展简介
- (2)企业经营现状
- (3)企业防水卷材业务布局
- (4)企业发展防水卷材业务的优劣势分析
- 7.2.7 蓝盾防水:深圳蓝盾防水控股有限公司
- (1)企业发展简介
- (2)企业经营现状
- (3)企业防水卷材业务布局
- (4)企业发展防水卷材业务的优劣势分析
- 7.2.8 卓宝防水:深圳市卓宝科技股份有限公司
- (1)企业发展简介
- (2)企业经营现状
- (3)企业防水卷材业务布局
- (4)企业发展防水卷材业务的优劣势分析
- 7.2.9 大禹:辽宁大禹防水科技发展有限公司

- (1)企业发展简介
- (2)企业经营现状
- (3)企业防水卷材业务布局
- (4)企业发展防水卷材业务的优劣势分析
- 7.2.10 雨中情:雨中情防水技术集团股份有限公司
- (1)企业发展简介
- (2)企业经营现状
- (3)企业防水卷材业务布局
- (4)企业发展防水卷材业务的优劣势分析

第8章:中国防水卷材行业市场及投资策略建议

- 8.1 中国防水卷材行业发展潜力评估
- 8.1.1 行业所处生命周期阶段识别
- 8.1.2 行业发展驱动与制约因素总结
- 8.1.3 行业发展潜力评估
- 8.2 中国防水卷材行业发展前景预测
- 8.3 中国防水卷材行业发展趋势预判
- 8.4 中国防水卷材行业投资价值评估
- 8.5 中国防水卷材行业投资机会分析
- 8.6 中国防水卷材行业投资风险预警
- 8.7 中国防水卷材行业投资策略与建议
- 8.8 中国防水卷材行业可持续发展建议

图表目录

图表1:防水材料的分类

图表2:防水卷材的分类(按组成材料不同)

图表3:防水卷材行业所属的国民经济分类

图表4:本报告行业研究范围界定

图表5:报告的研究方法及数据来源说明

图表6:防水卷材行业市场监管部门

图表7:截至2024年中国防水卷材行业国家标准汇总

图表8:截至2024年中国防水卷材行业标准汇总

图表9:截至2024年中国防水卷材行业地方标准汇总

图表10:截至2024年防水卷材行业发展政策规划汇总

图表11: "十四五"时期建材工业主要发展目标

图表12:《建筑防水行业"十四五"发展规划纲要》六大发展战略

图表13:《建筑防水行业"十四五"发展规划纲要》九大发展目标

图表14:2020-2024年国家层面针对淘汰建筑防水材料行业落后产能的文件政策汇总

图表15:2020-2024年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表16:2020-2024年中国工业增加值及增速变化情况(单位:万亿元,%)

图表17:2020-2024年全国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位:万亿元,%)

图表18:2024年中国GDP的各机构预测(单位:%)

图表19:2024年中国综合展望

图表20:2020-2024年中国人口数量及增长情况(单位:万人)

图表21:2020-2024年中国城镇居民家庭和农村居民家庭人均可支配收入变动图(单位:元

,%)

图表22:2020-2024年中国居民人均可支配收入及增长速度(单位:元,%)

图表23:2020-2024年中国居民人均消费支出(单位:元)

图表24:2024年中国居民人均消费性支出结构情况(单位:元,%)

图表25:2025-2031年中国城镇化率情况及预测(单位:%)

图表26:2020-2024年我国防水卷材行业技术专利申请情况(单位:项)

图表27:截至2024年我国防水卷材行业技术专利申请人排行(前二十位)(单位:项,%)

图表28:截至2024年中国防水卷材行业技术相关专利分布领域(前二十位)(单位:项,%)

图表29:新冠疫情对防水卷材行业的影响分析

图表30:全球防水卷材行业发展历程

图表31:2020-2024年全球防水卷材市场规模增长情况(单位:亿美元)

图表32:2024年全球防水卷材市场竞争格局

图表33:2024年全球防水卷材产品结构

图表34:2024年全球防水卷材市场区域分布情况

图表35:2024年美国平屋面防水卷材产品结构(单位:%)

图表36:美国PVC屋面片材的物性要求

图表37:美国防水卷材行业领先企业一览

图表38:美国防水卷材行业发展趋势

图表39:2024年欧洲平屋面卷材产品结构(单位:%)

图表40:2024年欧洲单层防水市场的高分子防水卷材产品结构(单位:%)

图表41:欧洲防水卷材行业领先企业一览

图表42:欧洲防水卷材行业发展趋势

图表43:日本防水卷材行业领先企业一览

图表44:2020-2024年瑞士西卡营业收入与净利润(单位:百万瑞士法郎)

图表45:2024年瑞士西卡业务结构(单位:%)

图表46:截至2024年瑞士西卡聚焦的八个市场

图表47:2024年瑞士西卡公司营业收入分地区(单位:百万瑞士法郎,%)

图表48:瑞士西卡防水卷材产品介绍

图表49:瑞士西卡在华布局情况

图表50:索普瑞马业务结构

图表51:索普瑞马防水卷材业务

图表52:索普瑞玛在华布局

图表53:2020-2024年美国卡莱尔营业收入与净利润(单位:百万美元)

图表54:美国卡莱尔兼并收购情况

图表55:美国卡莱尔业务结构

图表56:2024年美国卡莱尔公司营业收入分地区(单位:百万美元,%)

图表57:美国卡莱尔的防水卷材产品

图表58:德国德尉达(威达)业务结构

图表59:德国德尉达(威达)的防水卷材产品

图表60:美国凡士通的业务结构

图表61:美国凡士通的防水卷材产品

图表62:全球防水卷材行业发展趋势

图表63:2025-2031年全球防水卷材市场规模预测(单位:亿美元)

图表64:中国防水卷材发展历程

图表65:2024年中国防水卷材行业状态描述总结

图表66:2024年中国防水卷材行业经济特性分析

图表67:2020-2024年中国规模以上防水建筑材料企业数量(单位:家)

图表68:2020-2024年中国规上企业沥青及改性沥青防水卷材产量增长情况统计(单位:亿平

方米,%)

图表69:2020-2024年中国规上企业防水卷材产量情况(单位:亿平方米)

图表70:2020-2024年中国规上防水企业防水卷材销量情况(单位:亿平方米)

图表71:防水卷材下游需求占比情况(单位:%)

图表72:2020-2024年中国防水卷材行业价格走势(单位:元/平方米)

图表73:2020-2024年中国规上防水建筑材料企业销售收入情况变化情况(单位:亿元,%)

图表74:2020-2024年中国防水卷材市场规模(单位:亿元)

图表75:2020-2024年中国防水卷材行业毛利率(单位:%)

图表76:2020-2024年中国防水卷材行业存货周转率(单位:次)

图表77:2020-2024年中国防水卷材行业应收账款周转率(单位:次)

图表78:中国防水卷材行业发展痛点分析

图表79:我国防水卷材行业现有企业的竞争分析

图表80:我国防水卷材行业潜在进入者威胁分析

图表81:我国防水卷材行业对上游供应商的议价能力分析

图表82:我国防水卷材行业对下游客户议价能力分析

图表83:中国防水卷材行业五力竞争综合分析

图表84:2020-2024年中国防水卷材行业融资重点事件汇总

图表85:2020-2024年中国防水卷材行业投资重点事件汇总

图表86:2020-2024年中国防水卷材行业兼并收购与重组重点事件汇总

图表87:中国防水卷材行业兼并与重组动因分析

图表88:广州大禹防水材料有限公司生产产品及产能情况(单位:吨、万平方米)

图表89:大禹九鼎新材料科技有限公司生产产品及产能情况(单位:吨、万平方米)

图表90:湖北大禹九鼎新材料科技有限公司生产产品及产能情况(单位:吨、万平方米)

图表91:北新建材对于禹王防水建材集团有限公司的收购情况

图表92:禹王防水建材集团有限公司的产能情况

图表93:中国防水卷材行业市场进入与退出壁垒分析

图表94:中国防水卷材行业竞争梯队

图表95:中国房地产开发企业500强首选供应商——十强防水企业(单位:%)

图表96:中国防水卷材行业主要企业产能布局(含规划产能)

图表97:2024年中国主要防水卷材企业市占率情况(单位:%)

图表98:TPO防水卷材组成结构

图表99:防水卷材产业链结构图

图表100:防水卷材产业链生态图谱

图表101:防水卷材成本结构图(单位:%)

图表102:2020-2024年中国沥青产能情况及预测(单位:万吨,%)

图表103:2020-2024年中国沥青产能变动情况(单位:万吨)

图表104:2020-2024年年中国沥青产量与预测(单位:万吨,%)

图表105:2020-2024年年中国沥青市场规模(单位:亿元)

图表106:2024年中国沥青行业竞争格局(按供给情况)(单位:%)

图表107:2020-2024年中国沥青平均价格走势图(单位:元/吨)

图表108:2020-2024年塑料薄膜产量情况(单位:万吨,%)

图表109:2020-2024年塑料薄膜制造行业规模以上企业主营业务收入情况(单位:亿元,%)

图表110:2024年中国塑料薄膜制造行业前10名厂商营业收入规模(单位:亿元,%)

图表111:2020-2024年膜产品平均价格走势图(单位:元/吨)

图表112:2020-2024年中国SBS产量情况(单位:万吨,%)

图表113:2020-2024年中国SBS消费量情况(单位:万吨,%)

图表114:2024年SBS改性剂行业主要生产厂商产能情况(单位:万吨)

图表115:2020-2024年中国SBS改性剂平均价格走势图(单位:元/吨)

图表116:原材料供应对防水卷材行业的影响

图表117:2024年中国防水卷材细分产品结构(按产量)(单位:%)

图表118:2024年中国防水卷材细分产品结构(按规模)(单位:%)

图表119:自粘防水卷材产品特性介绍

图表120:2020-2024年中国规上企业自粘防水卷材产量情况(单位:亿平方米)

详细请访问: http://www.cction.com/report/202412/474092.html