

2025-2030年中国防水卷材行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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
 - (1) 投融资发展概况
 - (2) 投融资趋势预测
 - 4.2.2 行业兼并与重组状况
 - (1) 兼并与重组事件汇总
 - (2) 兼并与重组动因分析
 - (3) 兼并与重组案例分析
 - (4) 兼并与重组趋势预判
 - 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前瞻及投资策略建议

- 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: 2014-2024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: 2014-2024年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表16: 2016-2024年-2021年中国工业增加值及增速变化情况(单位: 万亿元, %)
- 图表17: 2014-2024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: 2015-2024年中国人口数量及增长情况(单位: 万人)
- 图表21: 2014-2024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: 2016-2024年中国居民人均可支配收入及增长速度(单位: 元, %)
- 图表23: 2017-2024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: 2025-2030年中国城镇化率情况及预测(单位: %)
- 图表26: 2014-2024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: 2018-2024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: 2025-2030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: 2017-2024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: 2018-2024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: 2018-2024年中国防水卷材市场规模(单位:亿元)
- 图表75: 2019-2024年中国防水卷材行业毛利率(单位:%)
- 图表76: 2019-2024年中国防水卷材行业存货周转率(单位:次)
- 图表77: 2019-2024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收并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: 2014-2024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: 2019-2024年年中国沥青产量与预测(单位:万吨,%)
- 图表105: 2018-2024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(单位:元/吨)
- 图表108: 2019-2024年塑料薄膜产量情况(单位:万吨,%)
- 图表109: 2019-2024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(单位:元/吨)
- 图表112: 2019-2024年中国SBS产量情况(单位:万吨,%)
- 图表113: 2019-2024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(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)
- 略.....完整目录请咨询客服

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！