

2023-2029年中国防水卷材 行业前景展望与市场全景评估报告

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

《2023-2029年中国防水卷材行业前景展望与市场全景评估报告》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/202307/381376.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《2023-2029年中国防水卷材行业前景展望与市场全景评估报告》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2021年中国防水卷材行业国家标准汇总

图表8：截至2021年中国防水卷材行业标准汇总

图表9：截至2021年中国防水卷材行业地方标准汇总

图表10：截至2021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14：2011-2021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15：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2013-2021-2021年中国工业增加值及增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表17：2011-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表18：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表19：2021年中国综合展望

图表20：2012-2021年中国人口数量及增长情况（单位：万人）

图表21：2011-2021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22：2013-2021年中国居民人均可支配收入及增长速度（单位：元，%）

图表23：2014-2021年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表24：2021年中国居民人均消费性支出结构情况（单位：元，%）

图表25：2022-2027年中国城镇化率情况及预测（单位：%）

图表26：2011-2021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2021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2021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31：2015-2021年全球防水卷材市场规模增长情况（单位：亿美元）

图表32：2021年全球防水卷材市场竞争格局

图表33：2021年全球防水卷材产品结构

图表34：2021年全球防水卷材市场区域分布情况

图表35：2021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39：2021年欧洲平屋面卷材产品结构（单位：%）

图表40：2021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44：2017-2021年瑞士西卡营业收入与净利润（单位：百万瑞士法郎）

图表45：2021年瑞士西卡业务结构（单位：%）

图表46：截至2021年瑞士西卡聚焦的八个市场

图表47：2021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53：2017-2021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56：2021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63：2022-2027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65：2021年中国防水卷材行业状态描述总结

图表66：2021年中国防水卷材行业经济特性分析

图表67：2017-2021年中国规模以上防水建筑材料企业数量（单位：家）

图表68：2014-2021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69：2017-2021年中国规上企业防水卷材产量情况（单位：亿平方米）

图表70：2017-2021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72：2017-2021年中国防水卷材行业价格走势（单位：元/平方米）

图表73：2015-2021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74：2015-2021年中国防水卷材市场规模（单位：亿元）

图表75：2016-2021年中国防水卷材行业毛利率（单位：%）

图表76：2016-2021年中国防水卷材行业存货周转率（单位：次）

图表77：2016-2021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84：2017-2021年中国防水卷材行业融资重点事件汇总

图表85：2017-2021年中国防水卷材行业投资重点事件汇总

图表86：2017-2021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97：2021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102：2011-2021年中国沥青产能情况及预测（单位：万吨，%）

图表103：2020-2021年中国沥青产能变动情况（单位：万吨）

图表104：2016-2021年年中国沥青产量与预测（单位：万吨，%）

图表105：2015-2021年年中国沥青市场规模（单位：亿元）

图表106：2021年中国沥青行业竞争格局（按供给情况）（单位：%）

图表107：2020-2021年中国沥青平均价格走势（单位：元/吨）

图表108：2016-2021年塑料薄膜产量情况（单位：万吨，%）

图表109：2016-2021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110：2021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111：2019-2021年膜产品平均价格走势（单位：元/吨）

图表112：2016-2021年中国SBS产量情况（单位：万吨，%）

图表113：2016-2021年中国SBS消费量情况（单位：万吨，%）

图表114：2021年SBS改性剂行业主要生产厂商产能情况（单位：万吨）

图表115：2020-2021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117：2021年中国防水卷材细分产品结构（按产量）（单位：%）

图表118：2021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120：2018-2021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/202307/381376.html>