

2024-2030年中国防水建筑 材料行业发展态势与投资前景预测报告

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年中国防水建筑材料行业发展态势与投资前景预测报告》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/202406/461298.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年中国防水建筑材料行业发展态势与投资前景预测报告》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：防水建筑材料行业综述及数据来源说明

1.1 防水建筑材料行业界定

1.1.1 防水建筑材料的界定

1.1.2 防水建筑材料相似概念辨析

1.1.3 防水建筑材料的分类

1.2 防水建筑材料专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国防水建筑材料行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国防水建筑材料行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国防水建筑材料行业监管体系及机构介绍

（1）中国防水建筑材料行业主管部门

（2）中国防水建筑材料行业自律组织

2.1.2 中国防水建筑材料行业标准体系建设现状

（1）中国防水建筑材料标准体系建设

（2）中国防水建筑材料现行标准汇总

（3）中国防水建筑材料即将实施标准

（4）中国防水建筑材料重点标准解读

2.1.3 中国防水建筑材料行业法律及行政法规汇总

2.1.4 中国防水建筑材料行业国家相关政策规划汇总

(1) 中国防水建筑材料行业层面国家层面发展相关政策汇总

(2) 中国防水建筑材料行业国家层面发展相关规划汇总

2.1.5 中国防水建筑材料行业国家层面重点政策解析

2.1.6 中国防水建筑材料行业国家层面重点规划解析

2.1.7 中国防水建筑材料行业区域政策热力图

2.1.8 政策环境对中国防水建筑材料行业发展的影响总结

2.2 中国防水建筑材料行业经济 (Economy) 环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 防水建筑材料行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国防水建筑材料行业社会 (Society) 环境分析

2.3.1 中国防水建筑材料行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对防水建筑材料行业的影响总结

2.4 中国防水建筑材料行业技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 中国防水建筑材料行业技术/工艺/流程图解

2.4.2 中国防水建筑材料行业技术生命周期

2.4.3 中国防水建筑材料行业关键技术分析

2.4.4 中国防水建筑材料行业研发投入状况

2.4.5 中国防水建筑材料行业科研创新成果

(1) 中国防水建筑材料行业专利申请公开

(2) 中国防水建筑材料行业热门申请人

(3) 中国防水建筑材料行业热门技术

(4) 中国防水建筑材料行业专利价值特征

2.4.6 技术环境对中国防水建筑材料行业发展的影响总结

第3章：全球防水建筑材料行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球防水建筑材料行业发展历程介绍

3.2 全球防水建筑材料行业宏观环境背景

3.2.1 全球防水建筑材料行业经济环境概况

3.2.2 全球防水建筑材料行业政法环境概况

3.2.3 全球防水建筑材料行业技术环境概况

3.2.4 新冠疫情对全球防水建筑材料行业的影响分析

- 3.3 全球防水建筑材料行业发展现状及市场规模体量分析
- 3.4 全球防水建筑材料行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球防水建筑材料行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球防水建筑材料行业重点区域市场发展状况
 - (1) 美国防水建筑材料行业发展状况分析
 - (2) 欧盟防水建筑材料行业发展状况分析
 - (3) 日本防水建筑材料行业发展状况分析
- 3.5 全球防水建筑材料行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球防水建筑材料行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球防水建筑材料企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球防水建筑材料行业重点企业案例（可定制）
 - (1) 法国索普瑞玛
 - (2) 德国巴斯夫
 - (3) 美国GAF公司
- 3.6 全球防水建筑材料行业趋势前景研判
 - 3.6.1 全球防水建筑材料行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球防水建筑材料行业市场前景预测
- 3.7 全球防水建筑材料行业发展经验借鉴

第4章：中国防水建筑材料行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国防水建筑材料行业发展历程
- 4.2 中国防水建筑材料行业市场主体类型及入场方式
- 4.3 中国防水建筑材料行业市场主体数量规模
- 4.4 中国防水建筑材料行业市场供给状况
- 4.5 中国防水建筑材料行业招投标市场解读
- 4.6 中国防水建筑材料行业市场需求状况
- 4.7 中国防水建筑材料行业市场规模体量
- 4.8 中国防水建筑材料行业经营状况分析
- 4.9 中国防水建筑材料行业市场行情走势
- 4.10 中国防水建筑材料行业市场痛点分析

第5章：中国防水建筑材料行业市场竞争状况及发展格局解读

- 5.1 中国防水建筑材料行业市场竞争格局分析
- 5.2 中国防水建筑材料行业市场集中度分析
- 5.3 中国防水建筑材料行业波特五力模型分析
 - 5.3.1 中国防水建筑材料行业供应商的议价能力
 - 5.3.2 中国防水建筑材料行业购买者的议价能力
 - 5.3.3 中国防水建筑材料行业新进入者威胁
 - 5.3.4 中国防水建筑材料行业的替代品威胁
 - 5.3.5 中国防水建筑材料同业竞争者的竞争能力
 - 5.3.6 中国防水建筑材料行业竞争态势总结
- 5.4 中国防水建筑材料行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.4.1 中国防水建筑材料行业创新发展资金来源
 - 5.4.2 中国防水建筑材料行业投融资发展状况
 - 5.4.3 中国防水建筑材料行业兼并与重组状况
- 5.5 中国防水建筑材料企业国际市场竞争参与状况
- 5.6 中国防水建筑材料行业国产替代布局状况

第6章：中国防水建筑材料产业链全景及产业链布局状况研究

- 6.1 中国防水建筑材料行业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国防水建筑材料行业链结构梳理
 - 6.1.2 中国防水建筑材料行业链生态图谱
- 6.2 中国防水建筑材料行业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国防水建筑材料行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国防水建筑材料价格传导机制分析
 - 6.2.3 中国防水建筑材料行业价值链分析
- 6.3 中国防水建筑材料行业上游供应市场分析
 - 6.3.1 石油市场运行情况分析
 - 6.3.2 沥青市场运行情况分析
 - 6.3.3 SBS改性剂市场运行情况分析
 - 6.3.4 聚酯胎基市场运行情况分析
- 6.4 中国防水建筑材料行业中游细分市场分析
 - 6.4.1 中国防水建筑材料细分市场分布
 - 6.4.2 中国防水卷材市场分析

6.4.3 中国防水涂料市场分析

6.5 中国防水建筑材料行业下游市场需求分析

6.5.1 中国防水建筑材料应用需求场景/行业领域分布

6.5.2 中国房屋建筑业市场分析及防水材料需求分析

6.5.3 中国基础设施建设市场分析及防水材料需求分析

第7章：中国防水建筑材料行业重点企业布局案例研究

7.1 中国防水建筑材料重点企业布局梳理及对比

7.2 中国防水建筑材料重点企业布局案例分析（可定制，不分先后）

7.2.1 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）企业业务架构及经营状况

（3）企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况

（4）企业防水建筑材料业务供给布局状况

（5）企业防水建筑材料业务销售布局状况

（6）企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

7.2.2 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）企业业务架构及经营状况

（3）企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况

（4）企业防水建筑材料业务供给布局状况

（5）企业防水建筑材料业务销售布局状况

（6）企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

7.2.3 北新集团建材股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业业务架构及经营状况

（3）企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况

（4）企业防水建筑材料业务供给布局状况

（5）企业防水建筑材料业务销售布局状况

（6）企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

7.2.4 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) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业防水建筑材料业务供给布局状况
- (5) 企业防水建筑材料业务销售布局状况
- (6) 企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

7.2.5 宏源防水科技集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业防水建筑材料业务供给布局状况
- (5) 企业防水建筑材料业务销售布局状况
- (6) 企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

7.2.6 潍坊市宇虹防水材料（集团）有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业防水建筑材料业务供给布局状况
- (5) 企业防水建筑材料业务销售布局状况
- (6) 企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

7.2.7 雨中情防水技术集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业防水建筑材料业务供给布局状况
- (5) 企业防水建筑材料业务销售布局状况
- (6) 企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

7.2.8 辽宁大禹防水科技发展有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营状况
- (3) 企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况
- (4) 企业防水建筑材料业务供给布局状况
- (5) 企业防水建筑材料业务销售布局状况

(6) 企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

7.2.9 深圳市卓宝科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业防水建筑材料业务供给布局状况

(5) 企业防水建筑材料业务销售布局状况

(6) 企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

7.2.10 深圳蓝盾控股有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营状况

(3) 企业防水建筑材料业务技术/产品/服务/产业链布局状况

(4) 企业防水建筑材料业务供给布局状况

(5) 企业防水建筑材料业务销售布局状况

(6) 企业防水建筑材料业务布局优劣势分析

第8章：中国防水建筑材料行业市场及投资战略规划策略建议

8.1 中国防水建筑材料行业SWOT分析

8.2 中国防水建筑材料行业发展潜力评估

8.3 中国防水建筑材料行业发展前景预测

8.4 中国防水建筑材料行业发展趋势预判

8.5 中国防水建筑材料行业进入与退出壁垒

8.6 中国防水建筑材料行业投资风险预警

8.7 中国防水建筑材料行业投资价值评估

8.8 中国防水建筑材料行业投资机会分析

8.8.1 防水建筑材料行业产业链薄弱环节投资机会

8.8.2 防水建筑材料行业细分领域投资机会

8.8.3 防水建筑材料行业区域市场投资机会

8.8.4 防水建筑材料行业空白点投资机会

8.9 中国防水建筑材料行业投资策略与建议

8.10 中国防水建筑材料行业可持续发展建议

图表目录

图表1：防水建筑材料的界定

图表2：防水建筑材料相关概念辨析

图表3：防水建筑材料的分类

图表4：防水建筑材料专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告权威数据资料来源汇总

图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表8：中国防水建筑材料行业监管体系

图表9：中国防水建筑材料行业主管部门

图表10：中国防水建筑材料行业自律组织

图表11：中国防水建筑材料标准体系建设

图表12：中国防水建筑材料现行标准汇总

图表13：中国防水建筑材料即将实施标准

图表14：中国防水建筑材料重点标准解读

图表15：截至2022年中国防水建筑材料行业国家层面发展政策汇总

图表16：截至2022年中国防水建筑材料行业国家层面发展规划汇总

图表17：政策环境对中国防水建筑材料行业发展的影响总结

图表18：中国宏观经济发展现状

图表19：中国宏观经济发展展望

图表20：防水建筑材料行业发展与宏观经济相关性分析

图表21：中国防水建筑材料行业社会环境分析

图表22：社会环境对防水建筑材料行业的影响总结

图表23：中国防水建筑材料行业技术/工艺/流程图解

图表24：中国防水建筑材料行业关键技术分析

图表25：中国防水建筑材料行业研发投入与创新现状

图表26：中国防水建筑材料专利申请

图表27：中国防水建筑材料热门申请人

图表28：中国防水建筑材料热门技术

图表29：中国防水建筑材料行业专利价值特征

图表30：技术环境对中国防水建筑材料行业发展的影响总结

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/461298.html>