

中国防水建筑材料发展现状与前景动向分析报告2021-2026年

产品名称	中国防水建筑材料发展现状与前景动向分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国防水建筑材料发展现状与前景动向分析报告2021-2026年【报告编号】：323676【出版时间】：2021年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/323676.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：中国防水建筑材料行业发展综述1.1 中国防水建筑材料行业相关概述1.1.1
防水建筑材料行业的概念界定1.1.2 防水建筑材料行业的产品分类1.1.3 本报告统计口径及研究范围说明1.2
中国防水建筑材料行业发展环境分析1.2.1 行业政策环境分析（1）行业市场监管体制（2）行业相关标准
汇总（3）行业相关政策汇总（4）行业相关发展规划（5）政策环境对行业发展影响1.2.2
行业经济环境分析（1）宏观经济现状分析（2）宏观经济对行业发展影响1.2.3 行业社会环境分析（1）中
国人口数量情况（2）居民可支配收入和消费结构情况（3）城镇化进程（4）社会环境对行业发展影响1.2
.4 行业技术环境分析（1）行业工艺技术分析（2）行业专利申请情况1.3
新型冠状病毒肺炎疫情对行业的影响1.3.1 疫情对基本供给保障影响小1.3.2
疫情对防水企业影响可控第2章：全球防水建筑材料行业发展分析2.1
全球防水建筑材料行业发展概述2.1.1 全球防水建筑材料行业发展历程2.1.2
全球防水建筑材料行业发展概况2.2 全球防水建筑材料行业发展现状分析2.2.1 全球防水建筑材料行业技术
分析（1）单层防水转双层防水（2）沥青热粘工法（3）热熔（喷灯/喷枪）工法（4）冷粘法2.2.2
全球防水建筑材料行业市场规模（1）欧洲（2）美国（3）日本2.2.3
全球防水建筑材料行业竞争格局（1）产品竞争（2）企业竞争2.3
全球标杆防水建筑材料企业发展情况2.3.1 意大利马贝集团（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分
析（3）企业防水建筑材料产品分析（4）企业在华业务分析（5）企业发展规划分析2.3.2 富斯乐（Fosroc
）（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业防水建筑材料产品分析（4）企业在华业务
分析2.3.3 瑞士西卡公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）企业防水建筑材料产品分析

(4) 企业在华业务分析2.3.4 法国索普瑞玛公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业防水建筑材料产品分析(4) 企业在华业务分析2.3.5 德国巴斯夫集团(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业防水建筑材料产品分析(4) 企业在华业务分析2.4

全球防水建筑材料行业发展预测分析第3章：中国防水建筑材料行业发展分析3.1

中国防水建筑材料行业发展概述3.1.1 中国防水建筑材料行业发展历程3.1.2

中国防水建筑材料行业发展概况3.2 中国防水建筑材料经营情况分析3.2.1

中国防水建筑材料行业盈利能力分析3.2.2 中国防水建筑材料行业运营能力分析3.2.3

中国防水建筑材料行业偿债能力分析3.2.4 中国防水建筑材料行业发展能力分析3.3

中国防水建筑材料行业供需情况分析3.3.1 防水建筑材料行业供给分析(1) 企业数量(2) 产量情况3.3.2

防水建筑材料行业需求分析3.3.3 防水建筑材料行业产销率分析3.4

中国防水建筑材料行业对外贸易分析3.4.1 防水建筑材料行业出口市场分析3.4.2

防水建筑材料行业进口市场分析3.4.3 防水建筑材料行业进出口前景及建议3.5

中国防水建筑材料行业销售渠道分析3.5.1 防水建筑材料产品销售渠道分析3.5.2

防水建筑材料产品销售渠道痛点分析3.5.3

防水建筑材料产品销售渠道发展趋势第4章：中国防水建筑材料行业细分产品分析4.1

中国防水建筑材料行业细分产品结构4.2 中国防水建筑材料行业细分产品分析4.2.1

防水卷材市场分析(1) 产品定义和特点(2) 产品供需分析(3) 产品结构分析(4) 产品发展前景4.2.2

防水涂料市场分析(1) 产品定义和特点(2) 产品供需分析(3) 产品结构分析(4) 产品发展前景4.3

中国防水卷材行业细分产品分析4.3.1

自粘防水卷材市场分析(1) 产品定义和特点(2) 产品供需分析4.3.2

SBS/APP改性沥青防水卷材市场分析(1) 产品定义和特点(2) 产品供需分析(3) 产品发展前景4.3.3

高分子防水卷材市场分析(1) 产品定义和特点(2) 产品供需分析(3) 产品发展前景第5章：中国防水建筑材料行业竞争格局分析5.1 中国防水建筑材料行业并购重组分析5.1.1 防水建筑材料行业并购重组驱动因素(1) 规模经济效应(2) 市场主导效应(3) 实现资源优化配置(4) 实现多元化发展5.1.2

防水建筑材料行业并购重组模式分析5.1.3 防水建筑材料行业并购重组规模分析(1) 国际防水建筑材料企业并购重组分析(2) 国内防水建筑材料企业并购重组分析5.1.4

防水建筑材料行业案例(1) 三棵树收购大禹防漏(2) 北新建材收购蜀羊防水、禹王防水、金拇指5.1.5

防水建筑材料行业并购重组趋势分析5.2 中国防水建筑材料行业竞争程度分析5.2.1 防水建筑材料行业上下游议价能力(1) 防水建筑材料行业上游议价能力(2) 防水建筑材料行业下游议价能力5.2.2

防水建筑材料行业现有竞争者分析5.2.3 防水建筑材料行业潜在进入者分析5.2.4

防水建筑材料行业替代品威胁分析5.2.5

防水建筑材料行业竞争情况总结第6章：中国防水建筑材料产业链分析6.1

中国防水建筑材料产业链结构6.2 中国防水建筑材料产业链上游分析6.2.1

石油市场运行情况分析(1) 石油市场供需情况(2) 石油市场价格分析6.2.2

沥青市场运行情况分析(1) 沥青市场供需情况(2) 沥青市场价格分析6.2.3

SBS改性剂市场运行情况分析(1) SBS改性剂市场供需情况(2) SBS改性剂市场价格分析6.2.4

聚酯胎基市场运行情况分析(1) 聚酯胎基市场供需情况(2) 聚酯胎基市场价格分析6.2.5

上游行业对防水建筑材料市场影响分析6.3 中国防水建筑材料产业链下游分析6.3.1

房屋建筑业市场分析(1) 建筑房屋施工市场分析(2) 房屋二次装修市场分析6.3.2 基础设施建设市场分析(1) 传统基建市场分析(2) 新型基建市场分析第7章：中国防水建筑材料行业重点区域发展分析7.1

中国防水建筑材料行业区域结构概览7.2 山东省防水建筑材料行业发展分析7.2.1

山东省防水建筑材料行业发展环境分析(1) 政策环境分析(2) 建筑业施工面积和竣工面积分析7.2.2

山东省防水建筑材料行业发展现状分析(1) 山东省防水建筑材料市场特征(2) 山东省防水建筑材料企业概览7.2.3 山东省防水建筑材料行业发展趋势预测7.3 辽宁省防水建筑材料行业发展分析7.3.1

辽宁省防水建筑材料行业发展环境分析(1) 政策环境分析(2) 建筑业施工面积和竣工面积分析7.3.2

辽宁省防水建筑材料行业发展现状分析(1) 辽宁省防水建筑材料市场特征(2) 辽宁省防水建筑材料企业概览7.3.3 辽宁省防水建筑材料行业发展趋势预测7.4 北京市防水建筑材料行业发展分析7.4.1

北京市防水建筑材料行业发展环境分析(1) 政策环境分析(2) 建筑业施工面积和竣工面积分析7.4.2

北京市防水建筑材料行业发展现状分析(1) 北京市防水建筑材料市场特征(2) 北京市防水建筑材料企业概览7.4.3 北京市防水建筑材料行业发展趋势预测7.5 浙江省防水建筑材料行业发展分析7.5.1

浙江省防水建筑材料行业发展环境分析(1) 政策环境分析(2) 建筑业施工面积和竣工面积分析7.5.2 浙

江省防水建筑材料行业发展现状分析(1)浙江省防水建筑材料市场特征(2)浙江省防水建筑材料企业概览7.5.3 浙江省防水建筑材料行业发展趋势预测7.6 河南省防水建筑材料行业发展分析7.6.1 河南省防水建筑材料行业发展环境分析(1)政策环境分析(2)建筑业施工面积和竣工面积分析7.6.2 河南省防水建筑材料行业发展现状分析(1)河南省防水建筑材料市场特征(2)河南省防水建筑材料企业概览7.6.3 河南省防水建筑材料行业发展趋势预测7.7 江苏省防水建筑材料行业发展分析7.7.1 江苏省防水建筑材料行业发展环境分析(1)政策环境分析(2)建筑业施工面积和竣工面积分析7.7.2 江苏省防水建筑材料行业发展现状分析(1)江苏省防水建筑材料市场特征(2)江苏省防水建筑材料企业概览7.7.3 江苏省防水建筑材料行业发展趋势预测7.8 湖北省防水建筑材料行业发展分析7.8.1 湖北省防水建筑材料行业发展环境分析(1)政策环境分析(2)建筑业施工面积和竣工面积分析7.8.2 湖北省防水建筑材料行业发展现状分析(1)湖北省防水建筑材料市场特征(2)湖北省防水建筑材料企业概览7.8.3 湖北省防水建筑材料行业发展趋势预测7.9 上海市防水建筑材料行业发展分析7.9.1 上海市防水建筑材料行业发展环境分析(1)政策环境分析(2)建筑业施工面积和竣工面积分析7.9.2 上海市防水建筑材料行业发展现状分析(1)上海市防水建筑材料市场特征(2)上海市防水建筑材料企业概览7.9.3 上海市防水建筑材料行业发展趋势预测

第8章：中国防水建筑材料行业主要企业生产经营分析8.1 中国防水建筑材料行业企业整体概览8.1.1 中国防水建筑材料企业按营业收入规模排名8.1.2 中国防水建筑材料企业受房地产商首选排名8.2 中国防水建筑材料行业重点企业经营分析8.2.1 北京东方雨虹防水技术股份有限公司(1)企业基本信息分析(2)企业经营情况分析(3)企业防水建筑材料分析(4)企业布局区域分析(5)企业发展优劣势分析(6)企业发展规划动向分析8.2.2 科顺防水科技股份有限公司(1)企业基本信息分析(2)企业经营情况分析(3)企业防水建筑材料分析(4)企业布局区域分析(5)企业发展优劣势分析(6)企业发展规划动向分析8.2.3 深圳市卓宝科技股份有限公司(1)企业基本信息分析(2)企业经营情况分析(3)企业防水建筑材料分析(4)企业布局区域分析(5)企业发展优劣势分析(6)企业发展规划动向分析8.2.4 宏源防水科技集团有限公司(1)企业基本信息分析(2)企业经营情况分析(3)企业防水建筑材料分析(4)企业布局区域分析(5)企业发展优劣势分析(6)企业发展规划动向分析8.2.5 盘锦禹王防水建材集团有限公司(1)企业基本信息分析(2)企业经营情况分析(3)企业防水建筑材料分析(4)企业布局区域分析(5)企业发展优劣势分析(6)企业发展规划动向分析8.2.6 雨中情防水技术集团有限责任公司(1)企业基本信息分析(2)企业经营情况分析(3)企业防水建筑材料分析(4)企业布局区域分析(5)企业发展优劣势分析8.2.7 潍坊市宇虹防水材料(集团)有限公司(1)企业基本信息分析(2)企业经营情况分析(3)企业防水建筑材料分析(4)企业布局区域分析(5)企业发展优劣势分析8.2.8 江苏凯伦建材股份有限公司(1)企业基本信息分析(2)企业经营情况分析(3)企业防水建筑材料分析(4)企业布局区域分析(5)企业发展优劣势分析(6)企业发展规划动向分析8.2.9 四川蜀羊防水材料有限公司(1)企业基本信息分析(2)企业经营情况分析(3)企业防水建筑材料分析(4)企业布局区域分析(5)企业发展优劣势分析(6)企业发展规划动向分析8.2.10 河南金拇指防水科技有限公司(1)企业基本信息分析(2)企业经营情况分析(3)企业防水建筑材料分析(4)企业发展优劣势分析(5)企业发展规划动向分析8.2.11 广州大禹防漏技术开发有限公司(1)企业基本信息分析(2)企业经营情况分析(3)企业防水建筑材料分析(4)企业布局区域分析(5)企业发展优劣势分析(6)企业发展规划动向分析8.2.12 深圳蓝盾控股有限公司(1)企业基本信息分析(2)企业经营情况分析(3)企业防水建筑材料分析(4)企业布局区域分析(5)企业发展优劣势分析

第9章：中国防水建筑材料行业发展前景与投资规划9.1 中国防水建筑材料行业发展前景预测9.1.1 中国防水建筑材料行业生命周期分析9.1.2 中国防水建筑材料行业市场规模预测9.1.3 中国防水建筑材料行业发展趋势预测(1)行业整体趋势预测(2)竞争格局趋势预测9.2 中国防水建筑材料行业投资特性分析9.2.1 中国防水建筑材料行业投资现状分析9.2.2 中国防水建筑材料行业投资风险分析(1)行业政策风险(2)市场风险(3)产品结构风险(4)技术风险(5)宏观经济风险9.2.3 中国防水建筑材料行业投资壁垒分析9.3 中国防水建筑材料行业投资价值分析9.3.1 中国防水建筑材料行业投资价值分析9.3.2 中国防水建筑材料行业投资机会分析(1)产业链投资机会分析(2)重点区域投资机会分析(3)细分市场投资机会分析(4)产业空白点投资机会9.4 中国防水建筑材料行业投资发展建议

图表目录
图表1：防水建筑材料行业主要产品
图表2：防水建筑材料行业市场监管部门
图表3：防水卷材相关标准汇总
图表4：防水涂料相关标准汇总
图表5：2011-2019年防水建筑材料行业相关政策汇总
图表6：“十四五”时期建材工业主要发展目标
图表7：《建筑防水行业“十四五”发展规划纲要》六大发展战略
图表8：《建筑防水行业“十四五”发展规划纲要》九大发展目标
图表9：2008-2019年中国GDP增长走势图(单位：亿元，%)
图表10：2010-2019年中国工业增加值及增长率走势图(单位

: 万亿元, %) 图表11: 2011-2019年全国固定资产投资(不含农户)变化情况(单位: 万亿元) 图表12: 2019年三类产业投资占固定资产投资(不含农户)比重(单位: %) 图表13: 2020年中国主要经济指标增长及预测(单位: %) 图表14: 疫情对经济影响(2020年GDP)的三种可能性(单位: %) 图表15: 2010-2019年中国人口数量及增长情况(单位: 万人) 图表16: 2008-2019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17: 2012-2019年中国居民人均可支配收入及增长速度(单位: 元, %) 图表18: 2013-2019年中国居民人均消费支出(单位: 元) 图表19: 2019年中国居民人均消费性支出结构情况(单位: %) 图表20: 2013-2019年中国城镇化率变化趋势图(单位: %) 图表21: 2010-2019年我国防水建筑材料行业技术专利申请情况(单位: 项) 图表22: 截至2020年3月底我国防水建筑材料行业技术专利申请人排行(前二十位)(单位: 项, %) 图表23: 截至2020年3月底中国防水建筑材料行业技术相关专利分布领域(前二十位)(单位: 项, %) 图表24: 2011-2019年欧洲平屋面卷材总量(单位: 百万平方米) 图表25: 2018年日本防水材料应用占比情况(单位: %) 图表26: 全球防水建筑材料行业主要竞争者 图表27: 意大利马贝集团发展历程 图表28: 意大利马贝集团经营概况 图表29: 意大利马贝集团防水建筑材料产品 图表30: 富斯乐(Fosroc)发展历程 图表31: 富斯乐(Fosroc)全球经营范围 图表32: 部分富斯乐(Fosroc)防水产品 图表33: 2015-2019财年瑞士西卡公司销售收入及净利润统计(单位: 亿瑞士法郎) 图表34: 2019财年瑞士西卡公司营业收入分地区(单位: %) 图表35: 瑞士西卡在华业务分析 图表36: 2014-2019财年德国巴斯夫集团销售收入及净利润统计(单位: 亿欧元) 图表37: 2019财年德国巴斯夫营业收入分部门(单位: %) 图表38: 德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业 图表39: 2016-2019年代表性上市公司毛利率情况(单位: %) 图表40: 2016-2019年代表性上市公司净资产收益率情况(单位: %) 图表41: 2016-2019年代表性上市公司总资产报酬率情况(单位: %) 图表42: 2016-2019年代表性上市公司存货周转率情况(单位: 次) 图表43: 2016-2019年代表性上市公司应收账款周转率情况(单位: 次) 图表44: 2016-2019年代表性上市公司总资产周转率情况(单位: 次) 图表45: 2016-2019年代表性上市公司资产负债率情况(单位: %) 图表46: 2016-2019年代表性上市公司流动比率情况 图表47: 2016-2019年代表性上市公司速动比率情况 图表48: 2016-2019年代表性上市公司营业收入增长率情况(单位: %) 图表49: 2016-2019年代表性上市公司净资产增长率情况(单位: %) 图表50: 2016-2019年代表性上市公司总资产增长率情况(单位: %) 图表51: 2016-2019年防水建筑材料行业规模以上企业数量(单位: 家) 图表52: 2017-2019年防水建筑材料产量(单位: 亿平方米) 图表53: 2014-2019年防水建筑材料行业规模以上企业销售收入及增长率变化趋势图(单位: 亿元, %) 图表54: 2017-2020年全国沥青或类似原料出口规模(单位: 美元) 图表55: 2017-2020年全国沥青或类似原料产品出口规模(单位: 千克) 图表56: 2017-2020年全国沥青或类似原料进口规模(单位: 美元) 图表57: 2017-2020年全国沥青或类似原料产品进口规模(单位: 千克) 图表58: 2019年中国防水建筑材料行业细分产品结构(单位: %) 图表59: 2019年中国防水卷材细分产品结构(单位: %) 图表60: 防水涂料应用市场 图表61: 2019年中国防水涂料细分产品结构(单位: %) 图表62: 防水涂料产品发展趋势分析 图表63: 2015-2019年中国规模以上企业沥青和改性沥青防水卷材产量及增长速度(单位: 亿平方米, %) 图表64: 国际防水建筑材料企业并购情况 图表65: 中国防水建筑材料制造企业投资兼并与重组整合 图表66: 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67: 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68: 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69: 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70: 禹王防水建材集团有限公司的经营情况 图表71: 禹王防水建材集团有限公司的产能情况 图表72: 北新建材集团十大防水材料产业基地 图表73: 国内防水建筑材料行业五力分析结论 图表74: 防水建筑材料业产业链示意图 图表75: 2012-2019年中国原油产量及增速(单位: 亿吨, %) 图表76: 2012-2019年中国石油表观消费量及增速(单位: 亿吨, %) 图表77: 2018-2020年原油价格指数WTI走势(单位: 美元/桶) 图表78: 2020年国际原油影响因素 图表79: 2010-2019年中国石油沥青产量及增长情况(单位: 万吨, %) 图表80: 2014-2019年中国沥青表观消费量(单位: 万吨) 图表81: 2018-2019年中国沥青平均价格走势(单位: 元/吨) 图表82: 2019-2020年SBS(4303)价格走势(单位: 元/吨) 图表83: 2018-2020年聚酯切片(长丝级半光)价格走势(单位: 元/吨) 图表84: 上游行业对防水建筑材料市场的影响分析情况表 图表85: 2010-2019年中国建筑业总产值及其增速(单位: 万亿元, %) 图表86: 2008-2019年我国房地产开发施工面积及同比增速(单位: 万平方米, %) 图表87: 2008-2019年我国房地产开发竣工面积及同比增速(单位: 万平方米, %) 图表88: 2017-2020年建筑施工领域防水材料供需缺口测算(单位: 万平方米) 图表89: 2015-2019年棚户区改造开工套数(单位: 万套) 图表90: 2018-2025年二次装修防水市场需求测算(单位: 亿平方米, 亿元) 图表91: 2010-2019年中国公路总里程及公路密度(单位: 万公里, 公里/百平方公里) 图表92: 2009-2019年中国铁路营业里程情况(单位: 万公里, %) 图表93: 2009-2019年中国高速铁路营业里程

情况(单位:万公里,%) 图表94:2013-2019年中国内地城市轨道交通运营线路长度情况(单位:公里,%) 图表95:2018年中国城市轨道交通运营线路长度结构图(单位:%) 图表96:2011-2019年全国高速公路防水涂料需求量(单位:万吨) 图表97:2014-2019年中国高速铁路防水涂料需求量(单位:万吨) 图表98:防水建筑材料企业主要分布在华东地区的原因分析 图表99:中国防水建筑材料行业市场规模区域结构(单位:%) 图表100:2016-2019年山东省建筑业施工面积走势(单位:万平方米,%) 图表101:2016-2019年山东省建筑业竣工面积走势(单位:万平方米,%) 图表102:山东省防水建筑材料制造行业发展特征 图表103:国家对辽宁省盘锦建筑防水材料产业的发展要求 图表104:2016-2019年辽宁省建筑业施工面积走势(单位:万平方米,%) 图表105:2016-2019年辽宁省建筑业竣工面积走势(单位:万平方米,%) 图表106:《北京市禁止使用建筑材料目录(2018年版)》防水材料禁止使用情况 图表107:2016-2019年北京市建筑业施工面积走势(单位:万平方米,%) 图表108:2016-2019年北京市建筑业竣工面积走势(单位:万平方米,%) 图表109:北京市防水建筑材料行业优秀企业 图表110:2016-2019年浙江省建筑业施工面积走势(单位:万平方米,%) 图表111:2016-2019年浙江省建筑业竣工面积走势(单位:万平方米,%) 图表112:浙江省防水建筑材料行业主要发展潜力 图表113:河南省防水建筑材料制造行业发展规划及配套设施 图表114:2016-2019年河南省建筑业施工面积走势(单位:万平方米,%) 图表115:2016-2019年河南省建筑业竣工面积走势(单位:万平方米,%) 图表116:河南省建筑防水行业科技进步奖一等奖获奖单位及申报项目 图表117:河南省建筑防水行业科技进步奖二等奖获奖单位及申报项目 图表118:2016-2019年江苏省建筑业施工面积走势(单位:万平方米,%) 图表119:2016-2019年江苏省建筑业竣工面积走势(单位:万平方米,%) 图表120:2016-2019年湖北省建筑业施工面积走势(单位:万平方米,%)