

中国防水建材行业发展动态及投资策略分析报告2024-2030年

产品名称	中国防水建材行业发展动态及投资策略分析报告 2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
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

中国防水建材行业发展动态及投资策略分析报告2024-2030年【报告编号】:414569【出版时间】:
2023年11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
免费售后服务一年,具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第一章 防水建材概述 20第一节 防水建材的基本概述 20一、防水建材的定义 20二、防水建材的分类
20三、防水建材特性 21第二节 防水建材的相关介绍 22一、防水卷材 22（一）防水卷材概述
22（二）防水卷材分类 22（三）防水卷材性能 23二、防水涂料 23（一）防水涂料概述
23（二）防水涂料分类 23（三）防水涂料性能 24三、防水密封材料 25（一）防水密封材料概述
25（二）防水密封材料分类 25四、刚性防水材料 26（一）刚性防水材料概述 26（二）刚性防水材料分类
26第三节 新型防水建材产品分析 26一、聚合物水泥基防水涂料 26二、聚氨酯防水涂料
27三、丙烯酸酯防水涂料 28四、橡胶改性沥青防水涂料 28五、水性PVC防水涂料 29第四节
防水建材主要产品工艺流程图和工程施工流程图 29一、丙烯酸酯涂料生产工艺流程图
29二、聚合物水泥涂料生产工艺流程图 30三、改性沥青涂料生产工艺流程图（溶剂型）
31四、改性沥青涂料生产工艺流程图（水乳型） 32五、防水卷材工程施工流程图
33六、防水涂料工程施工流程图 33第二章 中国建材行业发展分析 35第一节 中国建材行业发展概述
35一、中国建材行业概述 35二、中国建材行业发展现状 35三、2023年水泥行业运行分析
37四、绿色建筑为新型建材业发展带来机遇 38五、2023年中国建材行业发展重点 39第二节
中国建材行业存在的问题分析 40一、制约中国建材行业的发展因素 40二、中国建材行业存在问题分析
41第三节 中国建材行业发展对策 42一、中国建材行业降低能源消耗策略 42二、我国建材行业发展方向
43三、新型建材产品的开发建议 43第四节 中国建材行业发展趋势分析 44一、中国建材行业的发展前景
44二、中国建材行业发展机遇 45三、2023年地板流行趋势 45四、塑料建材制品现状与前景
47五、中国新型建材产品发展展望 48第三章 中国防水建材行业的发展分析 50第一节
2023年中国宏观经济运行环境分析 50一、2023年中国GDP增长情况分析
50二、2023年工业经济发展形势分析 51三、2023年社会固定资产投资分析
53四、2023年全社会消费品零售总额 53五、2023年城乡居民收入增长分析 54第二节
中国防水建材行业政策标准及现状分析 55一、防水建筑材料行业管理体制

55二、防水建筑材料行业法律法规 56三、防水建筑材料行业相关标准
56四、防水建筑材料行业周期性分析 57五、防水建筑行业产业链分析 57六、防水建材行业影响因素分析
58（一）有利因素 58（二）不利因素 59七、防水建筑材料行业竞争格局
60八、防水建筑材料行业进入壁垒 61第三节 2023年中国防水建材行业发展分析
61一、2023年防水建材行业产量情况 61二、2023年防水建材行业产品结构
62三、2023年新型防水建材发展情况 62四、2023年非新型防水建材产品结构
63五、2023年防水行业产销情况分析 64六、2023年防水建材产品质量排查
64七、建筑防水材料行业企业信用情况 65八、国产新型防水卷材打进美国市场 65 第四节
主要建筑防水材料对环境的影响 66一、防水卷材与片材对环境的影响 66二、防水涂料对环境的影响
67三、密封材料及防腐剂对环境的影响 68第五节 中国防水建材行业存在的问题
68一、制约防水建材行业发展的三大因素 68二、我国防水建材与国外存在着差距
69三、建筑防水行业存在的主要问题 69第六节 中国防水建材行业发展对策分析
70一、防水建材技术发展现状 70二、防水建材行业规范发展建议 71第四章
中国防水建筑材料行业市场规模与盈亏状况 74第一节 2019-2023年中国防水建筑材料行业发展概况
74第二节 2019-2023年中国防水建筑材料行业市场规模变化状况
78一、2019-2023年中国防水建筑材料行业市场规模及变化趋势
78二、2019-2023年中国防水建筑材料行业产销规模
80三、2019-2023年中国防水建筑材料行业获利情况及趋势
81四、2019-2023年中国防水建筑材料行业资产规模及趋势
84五、2019-2023年中国防水建筑材料企业数量分析
87六、2019-2023年中国防水建筑材料行业从业人数统计 88第三节
2019-2023年中国防水建筑材料行业亏损情况 88一、2019-2023年中国防水建筑材料行业亏损面分析
88二、2019-2023年中国防水建筑材料行业亏损额统计 88第四节
2019-2023年中国防水建筑材料行业企业地理位置分布统计 89第五章
2019-2023年中国防水建筑材料行业投资分析 91第一节 2019-2023年中国防水建筑材料行业资产管理效益
91第二节 2019-2023年中国防水建筑材料行业投资与收益 93第三节
2019-2023年中国防水建筑材料行业盈利能力分析 94一、2019-2023年防水建筑材料行业成本费用结构
94二、2019-2023年防水建筑材料行业成本费用利润率分析
96三、2019-2023年防水建筑材料行业毛利率分析 98四、2019-2023年防水建筑材料行业利润率分析
99五、2019-2023年防水建筑材料行业资产利润率分析 100第四节
2019-2023年中国防水建筑材料行业偿债能力分析 100第五节
2019-2023年中国防水建筑材料行业产销能力分析
102一、2019-2023年中国防水建筑材料行业成本占收入的比重
102二、2019-2023年中国防水建筑材料行业销售费用占收入的比重 103第六节
2019-2023年中国防水建筑材料行业融资能力分析 103第六章 2017-2023年中国防水建筑材料行业结构分析
104第一节 2017-2023年中国防水建筑材料行业区域发展及竞争力分析
104一、2017-2023年中国防水建筑材料行业区域竞争结构分析
104二、2017-2023年东北地区防水建筑材料行业分析 107三、2017-2023年华北地区防水建筑材料行业分析
108四、2017-2023年华东地区防水建筑材料行业分析 109五、2017-2023年华中地区防水建筑材料行业分析
110六、2017-2023年华南地区防水建筑材料行业分析 111七、2017-2023年西南地区防水建筑材料行业分析
112八、2017-2023年西北地区防水建筑材料行业分析 113第二节
2023年防水建筑材料不同规模企业运营情况 114一、2023年中型防水建筑材料企业发展分析
114二、2023年小型防水建筑材料企业发展分析 115第三节 2023年防水建筑材料不同性质企业运营状况
116一、2023年股份合作防水建筑材料企业发展分析 116二、2023年股份制防水建筑材料企业发展分析
118三、2023年民营防水建筑材料企业发展分析 119四、2023年外商投资防水建筑材料企业发展分析
120五、2023年其它性质防水建筑材料企业发展分析 121第四节
2023年防水建筑材料主要省市发展状况及竞争力 122一、2023年山东省防水建筑材料行业发展分析
122二、2023年辽宁省防水建筑材料行业发展分析 123三、2023年河南省防水建筑材料行业发展分析
124四、2023年北京市防水建筑材料行业发展分析 126五、2023年浙江省防水建筑材料行业发展分析
127第七章 中国防水建材行业竞争态势 129第一节 2023年中国防水建材行业集中度分析
129一、防水建材行业集中度概述 129二、防水建材行业资产集中度 129三、防水建材行业收入集中度

130四、防水建材行业利润集中度 130第二节 2023年中国防水建材行业份额比较分析
131一、2023年分企业规模竞争状况 131二、2023年分企业资本性质竞争状况 132第三节
2024-2030年中国防水行业市场竞争趋势分析 133第八章 2023年防水建材行业上下游分析 135第一节
2023年防水建材行业上游分析 135一、防水建材行业原材料 135二、原油价格走势分析
135三、沥青产量与价格分析 136（一）沥青产量情况分析 136（二）华南地区沥青价格分析
136（三）华东地区沥青价格分析 137（四）东北地区沥青价格分析 137（五）沥青价格走势情况
138四、乳液价格行情分析 138五、水泥价格走势分析 139第二节 2023年防水建材行业下游分析
140一、房屋建筑市场 140（一）房地产开发投资情况 140（二）房地产建筑面积分析
141（三）防水材料市场需求前景 142二、高速公路 142（一）中国高速公路里程
142（二）高速公路投资规模 143（三）防水材料市场需求前景 144三、地铁与城市轨道
144（一）地铁通车里程 144（二）轻轨通车里程 145（三）防水材料市场需求前景 145四、高铁
145（一）高铁通车里程 145（二）高铁防水市场竞争结构 146（三）防水材料市场需求前景 147五、机场
148（一）机场数量及投资情况 148（二）防水材料市场需求前景 148六、水利
148（一）水利建设投资情况 148（二）防水材料市场需求前景 149七、其他领域防水材料需求前景
149第九章 中国防水建材子行业发展分析 150第一节 防水卷材行业发展分析 150一、防水卷材产品类别
150二、防水卷材产量分析 150三、SBS、APP改性沥青防水卷材
151（一）SBS、APP改性沥青防水卷材定义 151（二）SBS、APP改性沥青防水卷材特性
151（三）SBS、APP改性沥青特性产量分析 152四、合成高分子防水卷材
152（一）合成高分子防水卷材定义 152（二）合成高分子防水卷材分类
152（三）合成高分子防水卷材产量 153五、自粘防水卷材 153（一）自粘防水卷材定义
153（二）自粘防水卷材特点 154（三）自粘防水卷材产量 154六、沥青油毡类防水卷材
155（一）沥青油毡类防水卷材定义 155（二）沥青油毡类防水卷材产量 155第二节
防水涂料行业发展分析 156一、防水涂料产量分析 156二、防水涂料细分产品产量
156三、防水涂料市场需求领域 157四、防水涂料的研究现状 158五、防水涂料细分市场竞争
158六、防水涂料生产企业分布分析 158七、防水涂料行业shida品牌情况 159第三节
防水密封材料发展分析 160一、合成高分子密封材料 160二、防水密封材料产品结构 160第四节
其他防水建材产品产量情况 161一、玻纤沥青瓦产量 161二、石油沥青纸胎油毡产量 161第十章
中国防水工程及防水建材发展动态分析 162第一节 建筑防水工程项目分析 162一、房屋防水工程项目
162（一）鸟巢防水工程 162（二）公安部防水工程 162（三）人民大会堂防水工程
162（四）华为基地防水工程 163二、高速公路防水工程项目 163（一）北京五环路防水工程
163（二）天津快速路防水工程 164（三）四川高速路防水工程 164三、地铁与城市轨道防水工程项目
165（一）北京地铁防水工程 165（二）南京地铁防水工程 165（三）成都地铁防水工程
166四、高铁防水工程项目 166（一）京沪高铁防水工程 166（二）沪杭高铁防水工程
166（三）汉宜高铁防水工程 166五、机场防水工程项目 167（一）首都机场防水工程
167（二）深圳机场防水工程 167（三）南昌机场防水工程 168第二节 防水建材行业发展动态分析
168一、建筑防水卷材行业准入条件 168二、防水涂料产品质量监督抽查
168三、北京住建委要求在建工程安装防水墙 170四、质检总局将加大监督力度 171第十一章
防水材料应用与技术 172第一节 防水建筑材料技术概述 172一、防水建筑材料行业技术水平
172二、防水建筑材料行业技术特点 172第二节 防水材料应用与技术概述 173一、防水材料应用概述
173二、PSBR在改性沥青生产工艺中的应用 174三、桥面防水材料及其施工方法
174四、隔热、隔音、防水材料的制造方法 174五、废旧塑料生产防水材料的安全节能型装置介绍
175六、聚合物水泥基复合防水涂料的开发与应用 175第三节 高压灌浆防水堵漏新技术解析
176一、高压灌浆堵漏简述 176二、高压灌浆堵漏原理 176三、高压灌浆堵漏作用机理及堵漏技术运用特点
176四、高压灌浆堵漏技术运用范围 177五、高压灌浆堵漏施工方法 177六、裂缝的高压灌注施工工艺流程
177第四节 混凝土高压化学灌浆堵漏技术及施工机具材料分析
178一、混凝土高压化学灌浆堵漏技术及施工机具材料概述 178二、化学灌浆堵漏施工的优点
179三、化学灌浆堵漏施工工艺 179第五节 密封材料防水工程介绍 181一、沥青橡胶防水油膏
181二、桐油渣、废橡胶沥青防水油膏 181三、合成高分子密封材料防水工程 181第六节
地下空间结构裂缝控制与防水新技术透析 183一、地下空间结构裂缝控制与防水新技术概述
183二、结构裂缝产生的原因 183三、有害裂缝与无害裂缝 186第七节
锐态型钛白粉在卷材涂料中的应用技术 187一、锐态型钛白粉在卷材涂料中的应用技术概述

187二、卷材涂料的基本性能及钛白粉在卷材涂料中的作用

187三、锐态型钛白粉质量指标在卷材涂料应用中受限制原因分析

188四、改进锐态型钛白粉应用性能的途径 190五、锐态型钛白粉在卷材涂料中的发展前景 191第八节 防水建材主要产品的市场技术的介绍 191一、SBS/APP改性沥青卷材生产工艺技术

191二、RWB-801铁路桥专用高聚物改性沥青防水卷材生产技术 192三、改性沥青卷材成型技术

192四、自粘改性沥青卷材生产技术 193五、系列丙烯酸酯防水涂料生产技术

193六、聚合物水泥涂料生产工艺技术 194七、热塑性橡胶防水卷材生产工艺技术 194第十二章 中国防水建材行业重点企业发展分析 195第一节 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

195一、企业基本情况 195二、企业产能产量分析 195三、企业经营情况分析 196四、企业经济指标分析

197五、企业盈利能力分析 197六、企业偿债能力分析 198七、企业运营能力分析

198八、企业成本费用分析 199第二节 新乡锦绣防水材料股份有限公司 199一、公司基本情况

199二、企业产能产量分析 200三、企业主要经济指标 200四、企业偿债能力分析

201五、企业盈利能力分析 201六、企业运营能力分析 202第三节 山东清大实业集团有限公司

203一、公司基本情况 203二、企业主要经济指标 203三、企业偿债能力分析 204四、企业盈利能力分析

204五、企业运营能力分析 205第四节 上海建筑防水材料(集团)公司 205一、公司基本情况

205二、企业产能产量分析 206三、企业主要经济指标 206四、企业偿债能力分析

207五、企业盈利能力分析 207六、企业运营能力分析 208第五节 河南省项城市彩虹防水材料有限公司

209一、公司基本情况 209二、企业防水建材产品 209三、企业主要经济指标 210四、企业偿债能力分析

210五、企业盈利能力分析 211六、企业运营能力分析 211第六节 湖北永阳防水材料股份有限公司

212一、公司基本情况 212二、企业主要经济指标 212三、企业偿债能力分析 213四、企业盈利能力分析

214五、企业运营能力分析 214第七节 唐山德生防水股份有限公司 215一、公司基本情况

215二、企业产能产量分析 215三、企业主要经济指标 215四、企业偿债能力分析

216五、企业盈利能力分析 217六、企业运营能力分析 217第八节 西安雨中情材料有限责任公司

218一、公司基本情况 218二、企业产能产量分析 218三、企业主要经济指标 219四、企业偿债能力分析

219五、企业盈利能力分析 220六、企业运营能力分析 220第九节 胜利油田大明新型建筑防水材料有限责任公司 221一、公司基本情况 221二、企业主要经济指标

221三、企业偿债能力分析 222四、企业盈利能力分析 223五、企业运营能力分析 223第十节 广东科顺化工实业有限公司 223一、公司基本情况 223二、企业产能产量分析 224三、企业主要经济指标

224四、企业偿债能力分析 224五、企业盈利能力分析 225六、企业运营能力分析 225第十一节 泉州市泉港区夏日建材有限公司 226一、公司基本情况 226二、企业产能产量分析

226三、企业主要经济指标 226四、企业偿债能力分析 227五、企业盈利能力分析

227六、企业运营能力分析 228第十二节 深圳市卓宝科技股份有限公司 228一、企业发展基本情况

228二、企业组织架构分析 229三、企业防水建材产品 229四、企业防水建材产能

230五、企业销售网络分析 232第十三节 江苏卧牛山保温防水技术有限公司 232一、企业发展基本情况

232二、企业发展历程分析 233三、企业组织架构分析 234四、企业主要产品分析

234五、企业工程案例分析 236第十三章 中国防水建材行业风险及模式分析 237第一节 中国防水建材行业风险分析 237一、宏观调控风险 237二、市场竞争风险 237三、原材料价格波动风险

237第二节 防水建材企业经营模式解析 237一、采购模式分析 237二、防水建材企业销售模式分析

238三、防水建材企业工程施工业务经营模式分析 238第十四章 2024-2030年中国防水建材发展趋势分析

240第一节 防水建材发展前景及趋势 240一、“十四五”防水行业规划 240二、防水建材应用领域前景

241三、建筑防水材料市场趋势 241四、家装防水产品发展趋势 242五、防水建材行业投资潜力

242六、新型建筑防水材料前景 243七、防水涂料发展趋势分析 244第二节 防水建材行业发展建议

245一、防水建材行业市场准入建议 245二、防水建材行业产品发展建议

245三、防水建材行业技术发展建议 246第三节 2024-2030年防水建材行业预测

246一、2024-2030年防水建材行业产值预测 246二、2024-2030年防水建材行业销售收入预测

247 图表目录 图表 1 防水建材产品门类 20 图表 2 中国防水建筑材料行业主要产品及用途情况 21 图表 3 防水建材特性 21 图表 4 防水卷材分类 22 图表 5 防水卷材性能 23 图表 6 防水涂料分类与相应产品 24 图表 7 防水涂料性能 24 图表 8 聚合物水泥基防水涂料特点 27 图表 9 聚氨酯防水涂料特点 27 图表 10 丙烯酸酯防水涂料特点 28 图表 11 橡胶改性沥青防水涂料特点 28 图表 12 水性PVC防水涂料特点 29 图表 13 丙烯酸酯防水涂料特点 29 图表 14 丙烯酸酯涂料生产工艺流程图 30 图表 15 聚合物水泥基防水涂料特点 31 图表 16

聚合物水泥涂料生产工艺流程图 31 图表 17 橡胶改性沥青防水涂料特点 32 图表 18
溶剂型改性沥青涂料生产工艺流程图 32 图表 19 水乳型改性沥青涂料生产工艺流程图 33 图表 20
防水卷材工程施工流程图 33 图表 21 防水涂料工程施工流程图 34 图表 22 2007-2023年水泥产量统计
37 图表 23 2015-2023年水泥产量增长变化趋势图 38 图表 24 2023年国内生产总值构成及增长速度统计
50 图表 25 2015-2023年中国国内生产总值及增长变化趋势图 51 图表 26
2023年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图 52 图表 27
2023年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速 52 图表 28
2015-2023年中国全社会固定资产投资增长趋势图 53 图表 29
2015-2023年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 54 图表 30
2015-2023年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 54 图表 31
2015-2023年农村居民人均纯收入及增长趋势图 55 图表 32 建筑防水材料行业主要管理部门及其职能
55 图表 33 防水建筑材料行业主要法律法规及相关政策列表 56 图表 34
防水建筑材料行业相关标准列表 57 图表 35 2019-2023年中国建筑防水材料产量变化趋势图 62 图表 36
2023年防水建材行业产品结构情况 62 图表 37 2019-2023年中国新型防水建材产量占比变化趋势图 63 图表
38 2023年新型防水材料产品结构 63 图表 39 2023年沥青油毡类防水卷材细分产品结构 64 图表 40
2023年度建筑防水材料企业信用等级评价结果公告名单 65 图表 41
2023年中国防水建筑材料行业经济指标统计 74