|  |
| --- |
| [中国防水材料行业发展研究及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/0/55/FangShuiCaiLiaoDeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国防水材料行业发展研究及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/0/55/FangShuiCaiLiaoDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3567550　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/55/FangShuiCaiLiaoDeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　防水材料行业正处于一个蓬勃发展的阶段，主要得益于全球范围内基础设施建设、房地产开发以及既有建筑防水维护需求的持续增长。目前，行业正经历着材料创新和技术升级，高性能的聚合物改性沥青防水卷材、聚氨酯防水涂料等新型材料因其优异的耐候性和施工便利性而备受青睐。同时，随着绿色建筑概念的普及，环保型防水材料，如水性涂料和可回收防水膜，正逐渐成为市场主流，以满足建筑行业对可持续发展和环境保护的高标准要求。  
　　未来，防水材料行业将朝着更高效、更环保、更智能的方向发展。新材料的研发将重点放在提高防水性能的同时降低能耗和环境影响，例如通过纳米技术增强材料的防水性和耐久性。智能化防水系统，包括智能监测和自动修复技术，将成为行业的新趋势，为建筑提供更加持久和可靠的防水解决方案。此外，随着建筑信息模型（BIM）技术的广泛应用，防水材料的设计、选型和施工将更加精准高效，实现与建筑全生命周期管理的无缝对接。  
　　《[中国防水材料行业发展研究及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/0/55/FangShuiCaiLiaoDeFaZhanQianJing.html)》全面分析了防水材料行业的现状，深入探讨了防水材料市场需求、市场规模及价格波动。防水材料报告探讨了产业链关键环节，并对防水材料各细分市场进行了研究。同时，基于权威数据和专业分析，科学预测了防水材料市场前景与发展趋势。此外，还评估了防水材料重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度以及竞争格局，并审慎剖析了潜在风险与机遇。防水材料报告以其专业性、科学性和权威性，成为防水材料行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、把握机遇的重要决策参考。  
  
第一章 防水材料的相关概述  
　　第一节 防水材料的定义及分类  
　　　　一、防水材料的界定  
　　　　二、防水材料的分类  
　　　　　　（一）按照主要原料分类  
　　　　　　（二）按照材料性状划分  
　　第二节 常用的防水材料  
　　　　一、防水卷材  
　　　　　　（一）防水卷材概述  
　　　　　　（二）防水卷材分类  
　　　　　　（三）防水卷材性能  
　　　　二、防水涂料  
　　　　　　（一）防水涂料概述  
　　　　　　（二）防水涂料分类  
　　　　　　（三）防水涂料性能  
　　　　三、密封材料  
　　　　　　（一）防水密封材料概述  
　　　　　　（二）防水密封材料分类  
　　　　四、刚性防水材料  
　　　　　　（一）刚性防水材料概述  
　　　　　　（二）刚性防水材料分类  
　　第三节 新型建筑材料的简介  
　　　　一、新型建筑材料的定义  
　　　　二、常用的新型建筑材料  
　　　　　　（一）聚合物水泥基防水涂料  
　　　　　　（二）聚氨酯防水涂料  
　　　　　　（三）丙烯酸酯防水涂料  
　　　　　　（四）橡胶改性沥青防水涂料  
　　　　　　（五）水性PVC防水涂料  
　　　　三、新型建筑材料的特点  
　　第四节 防水材料主要产品工艺和施工流程  
　　　　一、丙烯酸酯涂料生产工艺流程图  
　　　　二、聚合物水泥涂料生产工艺流程图  
　　　　三、改性沥青涂料生产工艺流程图（溶剂型）  
　　　　四、改性沥青涂料生产工艺流程图（水乳型）  
　　　　五、防水卷材工程施工流程图  
　　　　六、防水涂料工程施工流程图  
  
第二章 新型建材行业发展环境分析  
　　第一节 中国宏观经济环境分析  
　　　　一、中国GDP增长情况分析  
　　　　二、工业经济发展形势分析  
　　　　三、社会固定资产投资分析  
　　　　四、全社会消费品零售总额  
　　　　五、城乡居民收入增长分析  
　　　　六、居民消费价格变化分析  
　　第二节 发展新型建材行业的意义  
　　　　一、我国发展新型建材的背景  
　　　　二、我国发展新型建材的意义  
　　　　三、新型建材符合可持续发展战略  
　　第三节 我国新型建材行业的发展概况  
　　　　一、新型建材发展的主要现行政策  
　　　　二、我国新型建材行业的应用现状  
　　　　三、新型建材是建材工业发展主流  
　　第四节 我国新型建材行业存在的问题  
　　　　一、阻碍我国新型建材行业发展的因素  
　　　　　　（一）建材市场严重供大于求  
　　　　　　（二）材料商直接售卖施工材料  
　　　　　　（三）行业市场规模不合理  
　　　　　　（四）缺乏认知度和宣传力度  
　　　　　　（五）经营和管理模式不合理  
　　　　二、我国新型建材行业存在的不足  
　　　　三、我国新型建材行业的发展建议  
　　第五节 促进我国新型建材行业发展的对策  
　　　　一、我国新型建材行业的发展策略  
　　　　　　（一）降低能源消耗策略  
　　　　　　（二）发展绿色环保材料  
　　　　二、推进新型建材发展的具体措施  
　　　　　　（一）推进新型建材的技术发展  
　　　　　　（二）重视新型建材的品牌建设  
  
第三章 防水材料行业发展概况分析  
　　第一节 防水材料行业产业链分析  
　　　　一、上游行业  
　　　　二、下游行业  
　　第二节 国内外防水材料行业基本概述  
　　　　一、国际建筑防水材料的发展历程  
　　　　二、国际建筑防水材料行业的特点  
　　　　三、我国建筑防水材料的发展历程  
　　　　四、我国建筑防水材料的发展特点  
　　　　　　（一）由单一化走向多元化和高端化  
　　　　　　（二）建筑防水应用领域得到延伸  
　　　　　　（三）技术向专业化和体系化发展  
　　第三节 我国防水材料行业的发展成就  
　　　　　　（一）防水材料业产品结构趋向合理  
　　　　　　（二）新型防水材料应用量显着增长  
　　第四节 我国防水材料行业的发展  
　　　　一、我国防水材料产品产量与结构分析  
　　　　　　（一）产量情况  
　　　　　　（二）产品结构  
　　　　二、我国新型防水材料行业的运行情况  
　　　　三、防水材料相关的法律法规政策  
　　　　　　（一）防水材料行业法律法规  
　　　　　　（二）防水材料行业相关标准  
　　第五节 几种新型防水材料的应用综述  
　　　　一、水泥基渗透结晶型防水材料  
　　　　二、聚合物水泥防水砂浆  
　　　　三、喷涂聚脲弹性体技术  
　　第六节 我国防水材料行业的问题及对策  
　　　　一、我国防水材料行业发展的问题  
　　　　二、我国防水材料发展的影响因素  
　　　　三、我国防水材料行业的发展建议  
　　　　　　（一）材料方面  
　　　　　　（二）设计方面  
　　　　　　（三）施工方面  
　　　　　　（四）技术方面  
  
第四章 中国防水建筑材料制造业发展概况  
　　第一节 防水建筑材料制造业发展分析  
　　第二节 防水建筑材料制造业规模分析  
　　　　一、企业数量增长分析  
　　　　二、资产规模增长分析  
　　　　三、销售规模增长分析  
　　　　四、利润规模增长分析  
　　第三节 防水建筑材料制造业成本费用分析  
　　　　一、销售成本统计  
　　　　二、主要费用统计  
　　第四节 防水建筑材料制造业运营效益分析  
　　　　一、偿债能力分析  
　　　　二、盈利能力分析  
　　　　三、运营能力分析  
  
第五章 防水材料各子行业的发展分析  
　　第一节 防水卷材  
　　　　一、防水卷材产品类别  
　　　　二、防水卷材产量分析  
　　　　三、防水卷材类型分析  
　　　　　　（一）SBS、APP改性沥青防水卷材  
　　　　　　（二）合成高分子防水卷材  
　　　　　　（三）自粘防水卷材  
　　　　　　（四）沥青油毡类防水卷材  
　　　　四、聚乙烯丙纶复合防水卷材的应用分析  
　　第二节 防水涂料  
　　　　一、我国建筑防水涂料的发展现状  
　　　　　　（一）防水涂料产量分析  
　　　　　　（二）防水涂料市场需求领域  
　　　　　　（三）防水涂料的研究现状  
　　　　　　（四）防水涂料细分市场竞争  
　　　　　　（五）防水涂料生产企业分布分析  
　　　　　　（六）防水涂料行业主要品牌情况  
　　　　二、多功能防水涂料成桥梁涂料的发展方向  
　　第三节 密封材料  
　　　　一、常用的密封材料种类  
　　　　　　（一）硅酮密封材料  
　　　　　　（二）聚氨酯密封膏  
　　　　　　（三）聚硫密封膏  
　　　　　　（四）合成高分子密封材料  
　　　　二、国外密封材料行业的发展概况  
　　　　三、我国建筑用密封材料的产品结构  
　　　　四、密封材料在建筑防水工程中的应用  
　　第四节 刚性防水材料  
　　　　一、我国刚性防水材料的发展现状  
　　　　二、粉状无机刚性涂膜防水材料的运用  
　　　　　　（一）发展特点  
　　　　　　（二）注意事项  
  
第六章 防水材料相关行业的发展  
　　第一节 房地产市场发展现状  
　　　　一、房地产开发投资情况  
　　　　二、房地产施工竣工面积  
　　　　三、房地产商品房销售情况  
　　　　四、防水材料市场需求前景  
　　第二节 高速公路发展现状  
　　　　一、中国高速公路里程  
　　　　二、高速公路投资规模  
　　　　三、防水材料市场需求前景  
　　第三节 地铁与城市轨道  
　　　　一、轨道通车里程  
　　　　二、防水材料市场需求前景  
  
第七章 2023年中国防水材料行业竞争格局分析  
　　第一节 防水材料行业壁垒分析  
　　　　一、经营壁垒  
　　　　二、技术壁垒  
　　　　三、品牌壁垒  
　　　　四、人才壁垒  
　　　　五、其他壁垒  
　　第二节 防水材料行业竞争格局  
　　　　一、市场集中度分析  
　　　　二、区域集中度分析  
　　第三节 防水材料行业五力竞争分析  
　　　　一、现有企业间竞争  
　　　　二、潜在进入者分析  
　　　　三、替代品威胁分析  
　　　　四、供应商议价能力  
　　　　五、客户议价能力  
　　第四节 2024-2030年防水材料行业竞争力提升策略  
  
第八章 2018-2023年防水材料行业各区域市场概况  
　　第一节 华北地区防水材料行业分析  
　　　　一、华北地区区域要素及经济运行态势分析  
　　　　二、2018-2023年华北地区需求市场情况  
　　　　三、2024-2030年华北地区需求趋势预测  
　　第二节 东北地区防水材料行业分析  
　　　　一、东北地区区域要素及经济运行态势分析  
　　　　二、2018-2023年东北地区需求市场情况  
　　　　三、2024-2030年东北地区需求趋势预测  
　　第三节 华东地区防水材料行业分析  
　　　　一、华东地区区域要素及经济运行态势分析  
　　　　二、2018-2023年华东地区需求市场情况  
　　　　三、2024-2030年华东地区需求趋势预测  
　　第四节 华中地区防水材料行业分析  
　　　　一、华中地区区域要素及经济运行态势分析  
　　　　二、2018-2023年华中地区需求市场情况  
　　　　三、2024-2030年华中地区需求趋势预测  
　　第五节 华南地区防水材料行业分析  
　　　　一、华南地区区域要素及经济运行态势分析  
　　　　二、2018-2023年华南地区需求市场情况  
　　　　三、2024-2030年华南地区需求趋势预测  
　　第六节 西部地区防水材料行业分析  
　　　　一、西部地区区域要素及经济运行态势分析  
　　　　二、2018-2023年西部地区需求市场情况  
　　　　三、2024-2030年西部地区需求趋势预测  
  
第九章 防水材料行业重点企业分析  
　　第一节 北京东方雨虹防水技术股份有限公司  
　　　　一、企业基本情况简介  
　　　　二、企业经营范围介绍  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第二节 山东秦恒科技有限公司  
　　　　一、企业基本情况简介  
　　　　二、企业经营范围介绍  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第三节 山东三木装饰材料有限公司  
　　　　一、企业基本情况简介  
　　　　二、企业经营范围介绍  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第四节 浙江兰亭高科控股有限公司  
　　　　一、企业基本情况简介  
　　　　二、企业经营范围介绍  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第五节 肥城市泰山涂塑帆布有限公司  
　　　　一、企业基本情况简介  
　　　　二、企业经营范围介绍  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第六节 重庆诚邦科技发展有限公司  
　　　　一、企业基本情况简介  
　　　　二、企业经营范围介绍  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第七节 成都市嘉州新型防水材料有限公司  
　　　　一、企业基本情况简介  
　　　　二、企业经营范围介绍  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第八节 山东金禹王防水材料有限公司  
　　　　一、企业基本情况简介  
　　　　二、企业经营范围介绍  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第九节 广东科顺化工实业有限公司  
　　　　一、企业基本情况简介  
　　　　二、企业经营范围介绍  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第十节 山东清大实业集团有限公司  
　　　　一、企业基本情况简介  
　　　　二、企业经营范围介绍  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
  
第十章 防水材料投资分析及发展前景预测  
　　第一节 防水材料市场投资分析  
　　　　一、我国新型建材行业投资环境  
　　　　　　（一）人口环境分析  
　　　　　　（二）科技环境分析  
　　　　　　（三）行业技术分析  
　　　　二、新型建材发展存在的市场商机  
　　　　三、防水材料行业的盈利水平分析  
　　第二节 防水涂料行业市场发展机会分析  
　　　　一、新农村建设增加涂料产品需求  
　　　　二、房地产市场进入稳步发展时期  
　　　　三、技术创新能力和水平大幅提高  
　　　　四、保障房促使无机涂料迎商机  
　　　　五、节能减排促进绿色防水材料发展  
　　第三节 中智-林-－2024-2030年中国防水建筑材料行业产量发展预测  
  
图表目录  
　　图表 防水材料行业现状  
　　图表 防水材料行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2018-2023年防水材料行业市场容量统计  
　　图表 2018-2023年中国防水材料行业市场规模情况  
　　图表 防水材料行业动态  
　　图表 2018-2023年中国防水材料行业销售收入统计  
　　图表 2018-2023年中国防水材料行业盈利统计  
　　图表 2018-2023年中国防水材料行业利润总额  
　　图表 2018-2023年中国防水材料行业企业数量统计  
　　图表 2018-2023年中国防水材料行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国防水材料行业盈利能力分析  
　　图表 2018-2023年中国防水材料行业运营能力分析  
　　图表 2018-2023年中国防水材料行业偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年中国防水材料行业发展能力分析  
　　图表 2018-2023年中国防水材料行业经营效益分析  
　　图表 防水材料行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区防水材料市场规模  
　　图表 \*\*地区防水材料行业市场需求  
　　图表 \*\*地区防水材料市场调研  
　　图表 \*\*地区防水材料行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区防水材料市场规模  
　　图表 \*\*地区防水材料行业市场需求  
　　图表 \*\*地区防水材料市场调研  
　　图表 \*\*地区防水材料行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 防水材料重点企业（一）基本信息  
　　图表 防水材料重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 防水材料重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 防水材料重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 防水材料重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 防水材料重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 防水材料重点企业（二）基本信息  
　　图表 防水材料重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 防水材料重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 防水材料重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 防水材料重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 防水材料重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国防水材料行业信息化  
　　图表 2024-2030年中国防水材料行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国防水材料行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国防水材料行业风险分析  
　　图表 2024-2030年中国防水材料市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国防水材料行业发展趋势  
略……

了解《[中国防水材料行业发展研究及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/0/55/FangShuiCaiLiaoDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3567550，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/0/55/FangShuiCaiLiaoDeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！