|  |
| --- |
| [2025-2031年中国建筑排水用管道市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/7/58/JianZhuPaiShuiYongGuanDaoXianZhu.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： | [2025-2031年中国建筑排水用管道市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/7/58/JianZhuPaiShuiYongGuanDaoXianZhu.html) |
| 报告编号： | 2627587　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/7/58/JianZhuPaiShuiYongGuanDaoXianZhu.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

　　建筑排水用管道作为城市基础设施的重要组成部分，承担着排除污水、雨水的重要任务。目前，随着环保意识的增强和建筑技术的进步，建筑排水用管道正向着环保、耐久和智能化方向发展。新材料的应用，如高密度聚乙烯（HDPE）、玻璃钢（FRP）等，不仅减轻了管道重量，还提高了防腐蚀和耐压性能。同时，智能监测系统的集成，如流量传感器和远程监控，提升了管道系统的运行效率和维护水平。  
　　未来，建筑排水用管道将更加注重智慧化和资源回收。通过物联网技术，管道系统将实现智能调度和自诊断，及时发现并处理堵塞或泄露问题，减少水资源浪费。同时，结合雨水收集和污水处理技术，建筑排水系统将转变为水资源循环利用的枢纽，促进城市可持续发展。  
　　《[2025-2031年中国建筑排水用管道市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/7/58/JianZhuPaiShuiYongGuanDaoXianZhu.html)》依托权威机构及行业协会数据，结合建筑排水用管道行业的宏观环境与微观实践，从建筑排水用管道市场规模、市场需求、技术现状及产业链结构等多维度进行了系统调研与分析。报告通过严谨的研究方法与翔实的数据支持，辅以直观图表，全面剖析了建筑排水用管道行业发展趋势、重点企业表现及市场竞争格局，并通过SWOT分析揭示了行业机遇与潜在风险，为建筑排水用管道企业、投资机构及政府部门提供了科学的发展战略与投资策略建议，是洞悉行业趋势、规避经营风险、优化决策的重要参考工具。  
  
第一部分 建筑排水用管道行业运行环境  
第一章 建筑排水用管道产品概述  
　　第一节 产品定义、特点分析  
　　第二节 产品主要应用领域  
　　第二节 生命周期理论分析  
  
第二章 中国建筑排水用管道产品发展环境分析  
　　第一节 2020-2025年建筑排水用管道行业经济环境分析  
　　第二节 2020-2025年建筑排水用管道行业政策环境分析  
　　　　一、宏观政策  
　　　　二、产业政策  
　　第三节 2020-2025年建筑排水用管道行业技术环境分析  
　　　　一、技术发展现状  
　　　　二、技术发展趋势  
　　　　三、技术发展改进  
  
第三章 2020-2025年建筑排水用管道行业产业链分析  
　　第一节 建筑排水用管道行业产业链概述  
　　　　一、产业链定义  
　　　　二、建筑排水用管道行业产业链  
　　第二节 2020-2025年建筑排水用管道行业主要上游产业发展分析  
　　　　一、2020-2025年上游（原料）产业发展现状  
　　　　　　1、PPR管  
　　　　　　2、PEX管  
　　　　　　3、钢管  
　　　　　　4、混凝土  
　　　　　　5、铸铁管  
　　　　　　6、塑料管  
　　　　二、2020-2025年上游（原料）产业供给分析  
　　　　　　1、钢管供给  
　　　　　　2、塑料管供给  
　　　　　　3、混凝土供给  
　　　　　　4、铸铁管供给  
　　　　三、2020-2025年上游（原料）供给价格分析  
　　　　　　1、塑料管道价格  
　　　　　　2、混凝土价格  
　　　　　　3、钢管价格  
　　　　　　4、铸铁管价格  
　　　　四、2020-2025年上游生产企业分析  
　　第三节 2020-2025年建筑排水用管道行业主要下游产业发展分析  
　　　　一、2020-2025年下游（应用行业）产业发展现状  
　　　　　　1、建筑业  
　　　　　　2、民用建筑  
　　　　　　3、住房装修市场  
　　　　　　4、市政给排水  
　　　　二、2020-2025年下游（应用行业）产业需求分析  
  
第二部分 建筑排水用管道行业市场分析  
第四章 2020-2025年建筑排水用管道市场供需发展分析  
　　第一节 2020-2025年建筑排水用管道市场现状分析及预测  
　　　　一、2020-2025年建筑排水用管道市场现状分析  
　　　　二、2025-2031年建筑排水用管道市场规模预测  
　　第二节 2020-2025年建筑排水用管道产品产量分析及预测  
　　　　一、PPR、PVC市场分析及预测  
　　　　二、PEX市场分析及预测  
　　第三节 2020-2025年建筑排水用管道市场需求分析  
　　第四节 2020-2025年建筑排水用管道行业市场价格走势分析  
　　　　一、建筑排水用管道行业市场价格走势影响因素  
　　　　二、2020-2025年建筑排水用管道行业价格走势  
　　第五节 2020-2025年建筑排水用管道行业发展存在的问题及对策分析  
　　　　一、建筑排水用管道行业存在的问题分析  
　　　　二、建筑排水用管道行业发展策略分析  
  
第五章 2020-2025年建筑排水用管道所属行业进出口市场分析  
　　第一节 建筑排水用管道所属行业进口分析  
　　第二节 建筑排水用管道所属行业出口分析  
　　第三节 建筑排水用管道所属行业进出口格局分析  
　　第四节 建筑排水用管道所属行业进出口价格走势分析  
　　　　一、进口价格走势  
　　　　二、出口价格走势  
  
第三部分 建筑排水用管道行业竞争格局  
第六章 2020-2025年建筑排水用管道行业竞争格局分析  
　　第一节 塑料排水管道行业发展的PEST分析  
　　　　一、优势分析  
　　　　二、劣势分析  
　　　　三、机会分析  
　　　　四、风险分析  
　　第二节 行业集中度分析  
　　　　一、市场集中度  
　　　　二、区域集中度  
　　第三节 建筑排水用管道行业产品区域结构分析  
　　　　一、东北地区市场规模分析  
　　　　二、华北地区市场规模分析  
　　　　三、华东地区市场规模分析  
　　　　四、华中地区市场规模分析  
　　　　五、华南地区市场规模分析  
　　　　六、西部地区市场规模分析  
  
第七章 建筑排水用管道主要企业分析  
　　第一节 金德管业集团有限公司  
　　　　一、公司及产品概况  
　　　　二、品牌发展历程  
　　　　三、品牌市场份额变化  
　　　　四、公司品牌竞争策略及优势  
　　第二节 上海白蝶管业科技股份有限公司  
　　　　一、公司及产品概况  
　　　　二、品牌发展历程  
　　　　三、公司产品变化  
　　　　四、公司品牌竞争策略  
　　第三节 广东联塑科技实业有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业发展历程  
　　　　三、企业销售收入分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第四节 福建亚通新材料科技股份有限公司  
　　　　一、公司及产品概况  
　　　　二、品牌发展历程  
　　　　三、公司销售收入分析  
　　　　四、公司产品变化  
　　第五节 河北宝硕管材有限公司  
　　　　一、公司及产品概况  
　　　　二、品牌发展历程  
　　　　三、企业销售收入分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第六节 浙江伟星新型建材股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业发展历程  
　　　　三、企业销售收入分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第七节 武汉金牛经济发展有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业发展历程  
　　　　三、企业销售收入分析  
　　　　四、公司产品变化  
　　第八节 广东佛山市日丰管业有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业发展历程  
　　　　三、企业销售收入分析  
　　　　四、公司产品变化  
　　第九节 上海氯碱化工股份有限公司  
　　　　一、企业基本信息  
　　　　二、企业发展历程  
　　　　三、企业销售收入分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　第十节 安徽国通高新管业股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业发展历程  
　　　　三、企业销售收入分析  
　　　　四、公司产品变化  
　　第十一节 山东龙泉管道工程股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业发展历程  
　　　　三、企业销售收入分析  
　　　　四、公司产品变化  
  
第八章 2020-2025年建筑排水用管道国内拟在建项目分析及竞争对手动向  
　　第一节 2020-2025年国内主要竞争对手动向  
　　　　一、行业单位规模情况分析  
　　　　二、行业人员规模状况分析  
　　　　三、行业总资产规模状况分析  
　　第二节 中国建筑排水用管道所属行业财务能力分析  
　　　　一、行业盈利能力分析  
　　　　二、行业偿债能力分析  
　　　　三、行业营运能力分析  
　　　　四、行业发展能力分析  
　　第二节 2020-2025年国内建筑排水用管道拟在建项目分析  
　　　　一、投资规模  
　　　　二、投资区域  
　　　　三、投资方式  
　　　　四、融资途径  
　　　　五、投资领域  
　　第二节 2020-2025年建筑排水用管道行业主要投资项目分析  
　　　　一、国中水务签署近亿元给排水项目投资建设合同  
　　　　二、新加坡水务企业正在吸引知名投资者  
　　　　三、寿县第三水厂供水工程项目  
　　　　四、四川嘉阳集团国有工矿棚户区配套基础设施供水工程  
　　　　五、青岛平度市投资900万建5条排水管道  
  
第四部分 建筑排水用管道行业前景预测  
第九章 2025-2031年建筑排水用管道行业发展预测及投资前景分析  
　　第一节 当前建筑排水用管道行业存在的问题  
　　第二节 2025-2031年建筑排水用管道行业前景分析  
　　　　一、建筑排水用管道行业环境发展趋势  
　　　　三、建筑排水用管道行业发展趋势  
　　第三节 2025-2031年建筑排水用管道行业投资前景分析  
　　　　一、建筑排水用管道行业供给预测  
　　　　二、建筑排水用管道行业需求预测  
　　　　三、建筑排水用管道行业进出口预测  
  
第十章 建筑排水用管道行业投资风险及防范措施  
　　第一节 2025-2031年中国建筑排水用管道行业投资机会分析  
　　　　一、细分市场投资机会分析  
　　　　　　1、钢材市场投资机会  
　　　　　　2、混凝土市场投资机会  
　　　　　　3、塑料管道市场投资机会  
　　　　二、区域市场投资潜力分析  
　　第二节 中:智:林－2025-2031年中国建筑排水用管道行业投资风险分析  
　　　　一、政策风险预警  
　　　　二、技术风险预警  
　　　　三、市场竞争风险预警  
　　　　四、经营管理风险预警  
  
图表目录  
　　图表 2025年我国国内生产总值情况  
　　图表 2020-2025年国内生产总值及增长速度  
　　图表 2025年国内生产总值  
　　图表 2025年GDP环比增长速度  
　　图表 2025年新建商品房住宅价格指数  
　　图表 2025年房地产开发投资及增长情况  
　　图表 2025年国内城镇就业人数情况  
　　图表 2020-2025年城镇新增就业人数  
　　图表 2020-2025年公共财政收入及增长速度  
　　图表 2025年国内生产总值情况  
　　图表 2025年社会消费品零售总额  
　　图表 2025年社会消费品零售总额（按经营单位分）  
　　图表 2025年社会消费品零售总额（按消费形态分）  
　　图表 2020-2025年全国消费价格涨幅  
　　图表 2025年消费价格分类别同比涨幅  
　　……  
　　图表 2020-2025年工业生产者出厂价格涨幅  
　　图表 2020-2025年工业生产者购进价格涨幅  
　　图表 2020-2025年工业生产资料出厂价格涨幅  
　　图表 2020-2025年工业生产资料购进价格涨幅  
　　图表 ；2019年民间固定资产投资与增速  
　　图表 2025年民间固定资产投资主要数据  
　　图表 2025年全国房地产投资情况  
　　图表 各种材料的水力特性、糙率、流量、管径指数  
　　图表 相同管径不同管材的损失（能耗）比较  
　　图表 相同管径不同管材的损失（能耗）比较  
　　图表 玻璃钢管与其它材质的壁厚、单重、每吨铺设长度比较  
　　图表 各种管材的机械性能比较  
　　图表 玻璃管物理力学性能比较  
　　图表 管系列与公称压力PN的对应关系  
　　图表 PEX管与镀锌钢管的性能比较  
略……

了解《[2025-2031年中国建筑排水用管道市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/7/58/JianZhuPaiShuiYongGuanDaoXianZhu.html)》，报告编号：2627587，

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/7/58/JianZhuPaiShuiYongGuanDaoXianZhu.html>

热点：专业排水管道施工承包、建筑排水用管道还是水管、管道施工、建筑排水管道及配件安装,两层建筑时、给排水设备有哪些、建筑排水管道布置与敷设的基本要求有哪些?、埋地管道施工规范、建筑排水管道安装图集、排水管安装规范图示

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！