

中国建筑排水用管道市场现状调查及 未来走势预测报告（2025-2031年）

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称：	中国建筑排水用管道市场现状调查及未来走势预测报告（2025-2031年）		
报告编号：	1355860 ← 咨询订购时，请说明该编号		
报告价格：	电子版：8200 元	纸质+电子版：8500 元	
优惠价格：	电子版：7360 元	纸质+电子版：7660 元	可提供增值税专用发票
咨询热线：	400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099		
电子邮箱：	kf@Cir.cn		
详细内容：	https://www.cir.cn/0/86/JianZhuPaiShuiYongGuanDaoShiChangYuCeBaoGao.html		
提示信息：	如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。		

二、内容介绍

建筑排水用管道是建筑物中不可或缺的组成部分，负责输送生活污水和雨水至污水处理设施或自然水体。近年来，随着建筑材料和技术的进步，排水管道系统也经历了革新。新型材料如PVC-U、HDPE和复合材料的应用，提高了管道的耐腐蚀性、承压能力和使用寿命，同时降低了安装和维护成本。

未来，建筑排水用管道将趋向于智能化和环保化。产业调研网认为，智能监测系统将集成于管道中，实时监控水质和流量，及时发现并预防堵塞和泄露问题。同时，随着绿色建筑标准的提升，可循环利用和生物降解的管道材料将受到更多关注，以减少建筑废弃物和对环境的影响。

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

第三节 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 2019-2024年建筑排水用管道行业经济环境分析

第二节 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年建筑排水用管道行业主要上游产业发展分析

一、2019-2024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、2019-2024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、2019-2024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、2019-2024年上游生产企业分析

第三节 2019-2024年建筑排水用管道行业主要下游产业发展分析

一、2019-2024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、2019-2024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 2019-2024年建筑排水用管道市场供需发展分析

第一节 2019-2024年建筑排水用管道市场现状分析及预测

- 一、2019-2024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 2019-2024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 2019-2024年建筑排水用管道市场需求分析

第四节 2019-2024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、2019-2024年建筑排水用管道行业价格走势

第五节 2019-2024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 2019-2024年建筑排水用管道行业进出口市场分析

第一节 建筑排水用管道行业进口分析

第二节 建筑排水用管道行业出口分析

第三节 建筑排水用管道行业进出口格局分析

第四节 建筑排水用管道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 2019-2024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 2019-2024年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、近三年品牌市场份额变化
- 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、近三年公司产品变化
- 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、近三年企业销售收入分析
- 四、近三年企业盈利能力分析
- 五、近三年公司产品变化
- 六、近三年品牌市场份额变化
- 七、公司品牌竞争策略

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、近三年公司销售收入分析
- 四、近三年公司产品变化
- 五、近三年品牌市场份额变化
- 六、公司品牌竞争策略

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、近三年企业销售收入分析
- 四、近三年企业盈利能力分析
- 五、近三年公司产品变化
- 六、公司品牌竞争策略

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、近三年企业销售收入分析
- 四、近三年企业盈利能力分析

- 五、近三年公司产品变化
- 六、近三年品牌市场份额变化
- 七、公司品牌竞争策略

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、近三年企业销售收入分析
- 四、近三年公司产品变化
- 五、近三年品牌市场份额变化
- 六、公司品牌竞争策略

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、近三年企业销售收入分析
- 四、近三年公司产品变化
- 五、近三年品牌市场份额变化
- 六、公司品牌竞争策略

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、近三年企业销售收入分析
- 四、近三年企业盈利能力分析
- 五、近三年公司产品变化
- 六、公司品牌竞争策略

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、近三年企业销售收入分析
- 四、近三年公司产品变化
- 五、近三年品牌市场份额变化
- 六、公司品牌竞争策略

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、近三年企业销售收入分析
- 四、近三年公司产品变化

五、近三年品牌市场份额变化

六、公司品牌竞争策略

第八章 2019-2024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 2019-2024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

第三节 2024-2025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

第四节 2024-2025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 2019-2024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 2019-2024年城镇新增就业人数
- 图表 2019-2024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 2024-2025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 2024-2025年工业生产者出厂价格涨幅
- 图表 2024-2025年工业生产者购进价格涨幅
- 图表 2024-2025年工业生产资料出厂价格涨幅
- 图表 2024-2025年工业生产资料购进价格涨幅
- 图表；2013年1-9月民间固定资产投资与增速
- 图表 2025年份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 "十三五"我国塑料管道预期增长速度和产量

- 图表 给水排水管道材料分类（一）
- 图表 给水排水管道材料分类（二）
- 图表 给水排水管道材料分类（三）
- 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
- 图表 常用管道支承间距
- 图表 混凝土管规格尺寸及外压荷载系列
- 图表 钢筋混凝土管规格尺寸及外压荷载系列
- 图表 钢筋混凝土管套环尺寸
- 图表 管道企口尺寸
- 图表 混凝土管承插式甲型接口
- 图表 承插式乙型接口尺寸
- 图表 给排水管材管件市场容量统计
- 图表 欧洲16国预拌混凝土产量变化趋势
- 图表 美国2019-2024年预拌混凝土产量变化趋势
- 图表 2025年中国商品混凝土企业十强
- 图表 2025-2031年中国商品混凝土产量变化趋势
- 图表 混凝土单价计算分析
- 图表 混凝土普通砼基本价格分析
- 图表 国内较大规模的塑料管道生产企业
- 图表 给排水管材管件行业下游需求量变化
- 图表 2025-2031年全国塑料管道产量与应用量趋势预测
- 图表 2025-2031年塑料板、管、型材制造资产总额预测
- 图表 2025年全球pvc生产能力区域分布
- 图表 我国塑料管道行业产量情况
- 图表 pvc-u双壁波纹管价格分析
- 图表 hdpe双壁波纹管材价格分析
- 图表 hdpe塑钢缠绕排水管
- 图表 2024-2025年我国钢材出口月度走势
- 图表 2025年我国钢材主要出口国别情况

- 图表 2025年我国钢材出口贸易方式
- 图表 2025年我国钢材出口企业情况
- 图表 2025年我国钢材分省份出口情况
- 图表 2024-2025年塑料板、管、型材制造出口交货值
- 图表 2024-2025年塑料板、管、型材制造出口交货值同比增长
- 图表 2025年中东钢材进口价格（美元/吨，cfr迪拜）
- 图表 2025年我国塑料管道市场企业排名
- 图表 2019-2024年我国近年塑料管道的主要生产地区
- 图表 2025年辽宁塑料管及其附件产量
- 图表 2019-2024年辽宁pvc产量增长
- 图表 2025年吉林塑料管及其附件产量
- 图表 2019-2024年吉林pvc产量增长
- 图表 2025年天津塑料管及其附件产量
- 图表 2019-2024年天津pvc产量增长
- 图表 2025年河北塑料管及其附件产量图
- 图表 2019-2024年河北pvc产量增长
- 图表 2019-2024年山西pvc产量增长图
- 图表 2025年上海塑料管及其附件产量图
- 图表 2019-2024年上海pvc产量增长
- 图表 2025年江苏塑料管及其附件产量
- 图表 2019-2024年江苏pvc产量增长
- 图表 2025年浙江塑料管及其附件产量
- 图表 2019-2024年浙江pvc产量增长
- 图表 2025年福建塑料管及其附件产量
- 图表 2019-2024年福建pvc产量增长
- 图表 2025年山东塑料管及其附件产量
- 图表 2019-2024年山东pvc产量增长
- 图表 2025年河南塑料管及其附件产量
- 图表 2019-2024年河南pvc产量增长
- 图表 2025年湖北塑料管及其附件产量
- 图表 2019-2024年湖北pvc产量增长
- 图表 2025年广东塑料管及其附件产量
- 图表 2019-2024年广东pvc产量增长
- 图表 2025年重庆塑料管及其附件产量
- 图表 2025年四川塑料管及其附件产量
- 图表 2019-2024年四川pvc产量增长

图表 2025年贵州塑料管及其附件产量

图表 2019-2024年贵州pvc产量增长

图表 2025年云南塑料管及其附件产量

图表 2019-2024年云南pvc产量增长

图表 2025年新疆塑料管及其附件产量图

图表 2019-2024年新疆pvc产量增长

图表 2019-2024年广东联塑科技实业有限公司销售收入分析

图表 2019-2024年广东联塑科技实业有限公司重要财务指标

图表 2025年广东联塑科技实业有限公司资产负债

图表 2025年广东联塑科技实业有限公司综合损益

图表 2025年广东联塑科技实业有限公司现金流量

图表 2025年河北宝硕管材有限公司偿债能力

图表 2025年河北宝硕管材有限公司经营效率

图表 2025年河北宝硕管材有限公司获利能力

图表 2025年河北宝硕管材有限公司现金流量

图表 2019-2024年河北宝硕管材有限公司主要盈利能力

图表 2019-2024年河北宝硕管材有限公司经营能力分析

图表 2024-2025年浙江伟星新型建材股份有限公司现金流量

图表 2024-2025年浙江伟星新型建材股份有限公司投资收益

图表 2024-2025年浙江伟星新型建材股份有限公司偿债能力

图表 2024-2025年浙江伟星新型建材股份有限公司资本结构

图表 2024-2025年浙江伟星新型建材股份有限公司获利能力

图表 2025年浙江伟星新型建材股份有限公司按行业构成经营分析

图表 2025年浙江伟星新型建材股份有限公司按产品构成经营分析

图表 2025年浙江伟星新型建材股份有限公司按地区构成经营分析

图表 2024-2025年上海氯碱化工股份有限公司按行业构成经营分析

图表 2024-2025年上海氯碱化工股份有限公司按产品构成经营分析

图表 2024-2025年上海氯碱化工股份有限公司按地区构成经营分析

图表 2024-2025年上海氯碱化工股份有限公司偿债能力分析

图表 2024-2025年上海氯碱化工股份有限公司资本结构分析

图表 2024-2025年上海氯碱化工股份有限公司经营效率分析

图表 2024-2025年上海氯碱化工股份有限公司获利能力分析

图表 2024-2025年上海氯碱化工股份有限公司发展能力分析

图表 2024-2025年上海氯碱化工股份有限公司现金流量分析

图表 2024-2025年上海氯碱化工股份有限公司投资收益分析

图表 2024-2025年安徽国通高新管业股份有限公司偿债能力分析

图表 2024-2025年安徽国通高新管业股份有限公司资本结构分析
图表 2024-2025年安徽国通高新管业股份有限公司经营效率分析
图表 2024-2025年安徽国通高新管业股份有限公司获利能力分析
图表 2024-2025年安徽国通高新管业股份有限公司发展能力分析
图表 2024-2025年安徽国通高新管业股份有限公司现金流量分析
图表 2024-2025年安徽国通高新管业股份有限公司投资收益分析
图表 2024-2025年安徽国通高新管业股份有限公司按行业构成经营分析
图表 2024-2025年安徽国通高新管业股份有限公司按产品构成经营分析
图表 2024-2025年安徽国通高新管业股份有限公司按地区构成经营分析
图表 2024-2025年山东龙泉管道工程股份有限公司成长能力分析
图表 2024-2025年山东龙泉管道工程股份有限公司盈利能力分析
图表 2024-2025年山东龙泉管道工程股份有限公司盈利质量分析
图表 2024-2025年山东龙泉管道工程股份有限公司运营能力分析
图表 2024-2025年山东龙泉管道工程股份有限公司财务风险分析
图表 2025年山东龙泉管道工程股份有限公司分类经营分析
图表 浙江伟星新型建材股份有限公司基本规模情况
图表 浙江伟星新型建材股份有限公司发行相关情况
图表 浙江伟星新型建材股份有限公司股份分析
图表 2024-2025年浙江伟星新型建材股份有限公司盈利能力指标
图表 2024-2025年浙江伟星新型建材股份有限公司每股指标分析
图表 2025年浙江伟星新型建材股份有限公司主营业务分析
图表 2024-2025年浙江伟星新型建材股份有限公司财务风险指标
图表 2024-2025年浙江伟星新型建材股份有限公司运营能力
图表 2024-2025年浙江伟星新型建材股份有限公司成长能力指标
图表 四川嘉阳集团国有工矿棚户区配套基础设施供水工程
略……

订阅“中国建筑排水用管道市场现状调查及未来走势预测报告（2025-2031年）”，编号：1355860，
请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099
Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/0/86/JianZhuPaiShuiYongGuanDaoShiChangYuCeBaoGao.html>

热点：排水阀门、建筑排水用管道标准规范、管道施工资质、建筑排水管道安装规范、排水管道、建筑排水管道安装-塑料管道19S406、室外给水管道施工规范、建筑排水管道的水力计算对什么三个水力要素

提出规定、排水器

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！