|  |
| --- |
| [2025-2031年中国供水管道行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/6/59/GongShuiGuanDaoFaZhanQuShiYuCe.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年中国供水管道行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/6/59/GongShuiGuanDaoFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2617596　　←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/6/59/GongShuiGuanDaoFaZhanQuShiYuCe.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

　　供水管道作为城市基础设施的关键组成部分，面临着老旧管道更新和新区域管网建设的双重挑战。近年来，随着城市化进程的加速和对水质安全的更高要求，供水管道的材料和施工技术得到了显著改进。新型材料，如聚乙烯(PE)和聚氯乙烯(PVC)，因其耐腐蚀性和较长的使用寿命，逐渐取代了传统的铸铁和钢管。同时，非开挖技术的应用，如定向钻进和管道衬里，减少了施工对环境和交通的影响。
　　未来，供水管道的建设和维护将更加智能化和可持续。一方面，通过集成智能监测系统，如传感器和物联网(IoT)技术，实时监控管道状态，预测泄漏和腐蚀风险，提高维护效率。另一方面，采用可再生材料和循环利用技术，减少管道建设对自然资源的依赖，符合循环经济理念。
　　《[2025-2031年中国供水管道行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/6/59/GongShuiGuanDaoFaZhanQuShiYuCe.html)》系统分析了供水管道行业的市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了供水管道产业链结构，并对供水管道细分市场进行了深入探究。报告基于详实数据，科学预测了供水管道市场前景与发展趋势，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的市场地位。通过SWOT分析，报告识别了行业面临的机遇与风险，并提出了针对性发展策略与建议，为供水管道企业、研究机构及政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考工具，对推动行业健康发展具有重要指导意义。

第一章 供水管道相关概述
　　第一节 水管材料-衡量指标
　　　　一、卫生性能
　　　　二、产品寿命
　　　　三、材料强度
　　　　四、耐腐蚀性能
　　　　五、经济性能
　　　　六、施工性能
　　　　七、热膨胀性能
　　　　八、保温性能
　　　　九、环保性能
　　第二节 常用水管分类及特性对比
　　　　一、金属管
　　　　二、塑复金属管
　　　　三、塑料管
　　第三节 供水管道产生锈蚀后的危害及维护的意义
　　第四节 其它阐述
　　　　一、水管压力测试
　　　　二、水管安装

第二章 2020-2025年中国水管行业市场发展环境解析
　　第一节 2020-2025年中国宏观经济环境分析
　　　　一、中国GDP分析
　　　　二、中国工业发展形势
　　　　三、消费价格指数分析
　　　　四、城乡居民收入分析
　　　　五、社会消费品零售总额
　　　　六、全社会固定资产投资分析
　　　　七、进出口总额及增长率分析
　　　　四、存贷款利率变化
　　　　五、财政收支状况
　　第二节 2020-2025年中国水管市场政策环境分析
　　　　一、水管对水质的影响
　　　　二、行业政策及标准
　　　　三、相关法律法规
　　第三节 2020-2025年中国水管市场社会环境分析
　　　　一、中国人口规模及集群分布情况
　　　　二、城市居住环境对自来水供应的影响
　　　　三、水位下降，对农村居民饮用水的影响
　　　　四、水管渗漏和爆裂将带来难以弥补的后果

第三章 2020-2025年中国自来水的生产与供应情况深度剖析
　　第一节 中国自来水生产与供应概况
　　　　一、中国水资源及生活用水现状
　　　　二、我国自来水行业民营化改革发展研究
　　第二节 2020-2025年中国自来水的生产与供应行业主要数据监测分析
　　　　一、2020-2025年中国自来水的生产与供应行业规模分析
　　　　二、2020-2025年中国自来水的生产与供应行业结构分析
　　　　三、2020-2025年中国自来水的生产与供应所属行业产值分析
　　　　四、2020-2025年中国自来水的生产与供应所属行业成本费用分析
　　　　五、2020-2025年中国自来水的生产与供应所属行业盈利能力分析
　　第三节 2020-2025年中国自来水产量统计分析
　　　　一、2020-2025年全国自来水产量分析
　　　　二、2020-2025年全国及主要省份自来水产量分析
　　　　三、2020-2025年自来水产量集中度分析
　　第四节 2020-2025年中国自来水水价分析
　　　　一、中国的基本水价及制定原则
　　　　二、水价管理机构以及评估程序
　　　　三、中国将逐步完善水价体制
　　　　四、阶梯式水价分析
　　　　五、水价改革分析
　　　　六、制定合理的水价及形成机制
　　第五节 2020-2025年中国自来水生产与供应问题探讨
　　　　一、我国自来水价格管制存在的问题
　　　　二、我国自来水存在的安全问题
　　　　三、解析自来水行业规制改革中的困惑
　　　　四、自来水行业的发展对策

第四章 2020-2025年中国自来水的普及应用情况分析
　　第一节 中国城市自业水供应情况
　　　　一、中国城镇的水环境总体分析
　　　　二、中国城市供水发展形势概述
　　　　三、城市分质供水发展探析
　　　　四、城市供水企业格局发展策略
　　　　五、城市供水欠费问题分析及发展策略
　　第二节 2020-2025年中国农村自来水普及状况
　　　　一、我国农村自来水发展回顾
　　　　二、我国农村自来水普及情况
　　　　三、2020-2025年我国农村自来水发展目标
　　　　四、农村生活饮用水的卫生管理亟待加强

第五章 2020-2025年中国水管制造所属行业主要数据监测分析
　　第一节 2020-2025年中国水管制造所属行业规模分析
　　　　一、企业数量增长分析
　　　　二、从业人数增长分析
　　　　三、资产规模增长分析
　　第二节 2020-2025年中国水管制造所属行业结构分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　　　1、不同类型分析
　　　　　　2、不同所有制分析
　　　　二、销售收入结构分析
　　　　　　1、不同类型分析
　　　　　　2、不同所有制分析
　　第三节 2020-2025年中国水管制造所属行业产值分析
　　　　一、产成品增长分析
　　　　二、工业销售产值分析
　　　　三、出口货值分析
　　第四节 2020-2025年中国水管制造所属行业成本费用分析
　　　　一、销售成本分析
　　　　二、费用分析
　　第五节 2020-2025年中国水管制造所属行业盈利能力分析
　　　　一、主要盈利指标分析
　　　　二、主要盈利能力指标分析

第六章 2020-2025年中国自来水管细分市场透析——塑复金属管
　　第一节 塑复金属管特点及总体应用情况
　　第二节 2020-2025年中国塑复金属管在供水领域应用情况
　　　　一、塑复金属管性价比分析
　　　　二、塑复金属管市场需求及前景预测分析
　　第三节 2020-2025年中国塑复金属管细分市场分析
　　　　一、铝塑复合管
　　　　二、钢塑复合管
　　　　三、外层熔接型铝塑复合管

第七章 2020-2025年中国自来水管细分市场剖析——塑料管
　　第一节 塑料管在供水特点及总体应用情况
　　第二节 2020-2025年中国塑料管在供水市场分析
　　　　一、塑料管材专用料的开发为塑管业发展提供了保障
　　　　二、塑料管道在管道工程中占据了重要地位
　　　　三、2020-2025年中国塑料管及其附件产量数据分析
　　　　四、塑料管道在排水系统中的应用
　　第三节 2020-2025年中国塑料管细分产品在供水市场应用分析
　　　　一、PPR管
　　　　二、PB管
　　　　三、PE-RT管
　　　　四、PPH（聚丙烯管）
　　　　五、PP-B（嵌段共聚聚丙烯）
　　　　六、PEX管

第八章 2020-2025年中国供水管道（水管）行业发展销售预测分析
　　第一节 2020-2025年中国供水管道（水管）竞争总况
　　　　一、材质及成本竞争
　　　　二、供水管道（水管）十大品牌
　　　　三、国内外供水管道（水管）使用区别
　　　　四、供水管道（水管）市场竞争情况
　　第二节 2020-2025年中国供水管道（水管）市场竞争情况分析
　　　　一、塑复金属管
　　　　　　1、市场竞争力分析
　　　　　　2、市场畅销情况分析
　　　　　　3、市场占有份额
　　　　二、塑料管
　　第三节 2020-2025年中国供水管道（水管）市场集中度分析
　　第四节 2020-2025年中国供水管道（水管）市场竞争趋势分析

第九章 中国顶尖品牌企业运营关键性财务数据分析
　　第一节 金德管业集团
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　第二节 上海爱康新型建材有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　第三节 金塑实业
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　第四节 伟星集团
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　第五节 武汉金牛经济发展有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　第六节 佛山日丰企业
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　第七节 中国联塑集团
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　第八节 浙江中财管道科技股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　第九节 上海白蝶管业科技股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析

第十章 2025-2031年中国供水管道（水管）市场前景预测
　　第一节 2025-2031年中国供水管道（水管）市场前景
　　　　一、中国塑料管市场应用前景预测
　　　　二、新兴塑料管道应用市场越来越广
　　　　三、不锈钢水管市场前景分析
　　　　四、建筑内冷热水用管道系统的发展预测
　　　　五、建筑内塑料排水管领域的发展预测
　　　　六、室外给水管领域的发展预测
　　　　七、埋地排水管领域的发展预测
　　第二节 2025-2031年中国供水管道市场趋势预测
　　　　一、中国供水管道行业重点发展方向
　　　　二、供水管道业朝环保和可持续方向发展
　　　　三、复合材料管道将成为塑料管道行业的重点
　　　　四、国内建筑给水用PP—R管道发展趋势
　　第三节 2025-2031年中国供水管道（水管）市场预测
　　　　一、中国供水管道市场规模及容量预测分析
　　　　二、中国供水管道市场供需预测分析
　　　　三、中国供水管道所属行业进出口贸易预测分析
　　第四节 2025-2031年中国供水管道（水管）市场盈利预测分析

第十一章 2025-2031年中国供水管道（水管）市场投资战略研究
　　第一节 2025-2031年中国供水管道（水管）投资概况
　　　　一、供水管道（水管）投资特点
　　　　二、供水管道（水管）投资环境
　　　　三、供水管道（水管）投资与在建项目分析
　　第二节 2025-2031年中国供水管道（水管）行业投资机会分析
　　　　一、供水管道（水管）投资潜力分析
　　　　二、新兴供水管道（水管）市场投资商机分析
　　第三节 2025-2031年中国供水管道（水管）行业投资风险预警
　　　　一、市场运营机制风险
　　　　二、市场竞争风险
　　　　三、进退入风险
　　　　四、其它风险
　　第四节 中⋅智⋅林 投资观点

图表目录
　　图表 2020-2025年中国GDP总量及增长趋势图
　　图表 2020-2025年前中国三产业增加值结构图
　　图表 2020-2025年中国CPI、PPI月度走势图
　　图表 2020-2025年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
　　图表 2020-2025年中国城乡居民恩格尔系数对比表
　　图表 2020-2025年中国城乡居民恩格尔系数走势图
　　图表 2020-2025年中国工业增加值增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国工业增加值分季度增速
　　图表 2020-2025年我国全社会固定投资额走势图
　　图表 2020-2025年我国城乡固定资产投资额对比图
　　图表 2020-2025年我国财政收入支出走势图
略……

了解《[2025-2031年中国供水管道行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/6/59/GongShuiGuanDaoFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2617596，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/59/GongShuiGuanDaoFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：供水管和给水管的区别、供水管道安装施工方案、给水排水管道、供水管道打压的方法与标准、供水干管、供水管道流量对照表、供水管道管径、供水管道有响声是怎么回事?、自来水专用管

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！