|  |
| --- |
| [2025年版中国城市管网建设市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/86/ChengShiGuanWangJianSheShiChangXianZhuangYuQianJing.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年版中国城市管网建设市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/86/ChengShiGuanWangJianSheShiChangXianZhuangYuQianJing.html) |
| 报告编号： | 1578586　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/M_JianCaiFangChan/86/ChengShiGuanWangJianSheShiChangXianZhuangYuQianJing.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

　　城市管网建设是城市基础设施建设的重要组成部分，近年来在全球范围内需求持续增长，主要得益于城市化进程的加速和城市供水、排水、燃气、电力等系统的需求增加。城市管网建设市场正经历从传统管网建设向智能、绿色、安全管网建设的转变，同时，消费者对城市管网的安全性、可靠性和环保属性提出了更高要求。  
　　未来，城市管网建设行业的发展将更加注重智能化和绿色化。一方面，通过引入智能控制技术，如物联网、大数据分析、人工智能等，实现城市管网的远程监控、故障预警和智能调度，提升管网运行效率和安全性；另一方面，加强绿色设计和施工，如使用环保材料、节能设备等，减少对环境的影响，同时，加强与政府和社区的合作，开展城市管网规划和建设，提升城市基础设施的整体水平和市民生活质量。  
　　《[2025年版中国城市管网建设市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/86/ChengShiGuanWangJianSheShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了城市管网建设行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了城市管网建设产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对城市管网建设行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对城市管网建设重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一部分 城市管网建设产业环境透视  
第一章 城市管网建设行业发展综述  
　　第一节 城市管网建设基础理论  
　　　　一、城市管网的概念  
　　　　二、城市管网建设特点  
　　　　三、城市管网建设的经济性  
　　　　四、城市管网建设注意事项  
　　第二节 城市管网的设置与维护  
　　　　一、城市管网建设的管位布置  
　　　　二、不同类型管道的设置  
　　　　三、不同的管道联接方法  
　　　　四、城市管网的清洗和维护  
　　第三节 城市管网建设行业经济指标分析  
　　　　一、赢利性  
　　　　二、成长速度  
　　　　三、附加值的提升空间  
　　　　四、进入壁垒／退出机制  
　　　　五、风险性  
　　　　六、行业周期  
  
第二章 中国城市管网建设行业发展环境分析  
　　第一节 经济环境分析  
　　　　一、中国经济基本面分析  
　　　　二、固定资产投资情况  
　　　　三、未来经济走势预测  
　　　　四、经济环境对城市管网建设的影响  
　　第二节 政策环境分析  
　　　　一、《国务院关于加强城市基础设施建设的意见》  
　　　　二、《关于加强城市地下管线建设管理的指导意见》  
　　第三节 技术环境分析  
　　　　一、行业重点技术分析  
　　　　二、技术发展趋势分析  
  
第三章 国际城市管网建设发展分析及经验借鉴  
　　第一节 国内外城市管网管理现状  
　　　　一、关于城市管网管理情况  
　　　　　　1、政府管理机构设置及相关职责  
　　　　　　2、政府在城市管网管理中的作用  
　　　　　　3、城市管网规划建设的协调机制和科学决策  
　　　　　　4、城市管网市场化运作情况  
　　　　　　5、城市管网社会组织协调机构  
　　　　二、关于城市管网信息化建设  
　　　　　　1、国内城市管网信息管理发展阶段  
　　　　　　2、主要城市管线信息化建设情况  
　　　　　　3、城市管线信息化建设存在的问题  
　　　　三、关于共同沟建设发展情况  
　　　　　　1、共同沟建设发展情况分析  
　　　　　　2、关于共同沟建设的经验及做法  
　　第二节 美国城市管网建设发展分析  
　　　　一、美国城市管网建设发展历程分析  
　　　　二、美国城市管网建设市场现状分析  
　　　　三、美国城市管网建设发展趋势预测  
　　　　四、美国城市管网建设对中国的启示  
　　第三节 日本城市管网建设发展分析  
　　　　一、日本城市管网建设发展历程分析  
　　　　二、日本城市管网建设市场现状分析  
　　　　三、日本城市管网建设发展趋势预测  
　　　　四、日本城市管网建设对中国的启示  
　　第四节 德国城市管网建设发展分析  
　　　　一、德国城市管网建设发展历程分析  
　　　　二、德国城市管网建设市场现状分析  
　　　　三、德国城市管网建设发展趋势预测  
　　　　四、德国城市管网建设对中国的启示  
  
第二部分 城市管网建设市场深度调研  
第四章 我国城市管网建设整体发展分析  
　　第一节 我国城市管网建设现状  
　　　　一、我国城市管网建设特点  
　　　　二、我国城市管网建设规划设计体制  
　　第二节 我国城市管网建设存在的问题  
　　　　一、现有管线分布调查难  
　　　　二、管道规划变更信息滞后  
　　　　三、规划设计人员分工不细  
　　　　四、管道线路设计不合理  
　　　　五、管网未能做到雨污分流  
　　第三节 引发城市管网建设问题的原因  
　　　　一、城市规划部门难以估计  
　　　　二、管网单位不按规划实施  
　　　　三、管网工程施工时未由具备相应资质  
　　　　四、拟建管网没有纳入总体规划  
　　　　五、缺乏统一管理及监督机构  
　　第四节 城市管网建设问题的解决对策  
　　　　一、政府管理职能改进  
　　　　二、加强规划监管力度  
　　　　三、新施工项目要考虑管线综合  
　　　　四、建立“共建共管”的经营形式  
  
第五章 我国城市管网细分市场发展潜力  
　　第一节 城市供气管道市场发展分析  
　　　　一、我国城市燃气供应情况  
　　　　二、我国城市燃气消费情况  
　　　　三、我国城市供气网管系统布置  
　　　　四、我国城市供气管道建设情况  
　　　　五、我国城市供气管道发展规划  
　　　　六、城市供气管道建设市场潜力  
　　第二节 城市供热管道市场发展分析  
　　　　一、我国城市集中供热能力分析  
　　　　二、我国城市集中供热总量分析  
　　　　三、我国城市供热管道建设情况  
　　　　四、我国城市供热管道发展规划  
　　　　五、城市供热管道建设市场潜力  
　　第三节 城市通讯管道市场发展分析  
　　　　一、我国通讯行业发展情况  
　　　　二、我国城市通讯管道建设情况  
　　　　三、我国城市通讯管道发展规划  
　　　　四、城市通讯管道建设市场潜力  
　　第四节 城市供水管道市场发展分析  
　　　　一、我国城市供水总量分析  
　　　　二、我国城市供水消费情况  
　　　　三、我国城市供水管道建设情况  
　　　　四、我国城市供水管道运行管理  
　　　　五、城市供水管道漏失分析  
　　　　六、城市供水管道建设市场潜力  
　　第五节 城市排水管道市场发展分析  
　　　　一、我国降水量情况  
　　　　二、我国污水排放量分析  
　　　　三、我国城市排水管道建设情况  
　　　　四、我国城市排水管道发展规划  
　　　　五、城市排水管道建设市场潜力  
　　第六节 城市管网共同沟的发展分析  
　　　　一、国内外城市管网共同沟发展现状  
　　　　二、城市管网共同沟的功能分类  
　　　　三、共同沟设计技术面分析  
　　　　四、共同沟的管理方法分析  
　　　　五、共同沟发展存在的问题  
　　　　六、共同沟发展案例分析  
  
第六章 不同材质管道市场需求分析  
　　第一节 城市管网建设铸管市场分析  
　　　　一、铸管在城市管网建设中的应用  
　　　　二、球墨铸铁管应用优势分析  
　　　　三、我国铸管行业发展现状  
　　　　四、城市网管建设铸管市场容量  
　　第二节 城市管网建设焊管市场分析  
　　　　一、焊管行业的产业链分析  
　　　　二、焊管在城市管网建设中的应用  
　　　　三、焊管的分类及适用范围  
　　　　四、我国焊管行业发展现状  
　　　　五、城市网管建设焊管市场容量  
　　第三节 城市管网建设混凝土管市场分析  
　　　　一、混凝土管在城市管网建设中的应用  
　　　　二、混凝土管的分类  
　　　　三、混凝土管性能优势分析  
　　　　四、我国混凝土管行业发展现状  
　　　　五、我国混凝土管行业发展趋势  
　　　　六、城市网管建设混凝土管市场容量  
　　第四节 城市管网建设塑料管道市场分析  
　　　　一、塑料管道在城市管网建设中的应用  
　　　　二、塑料管道的分类  
　　　　三、我国塑料管道行业的特点  
　　　　四、我国塑料管道行业发展现状  
　　　　五、我国塑料管道行业发展趋势  
　　　　六、城市网管建设塑料管道市场容量  
　　第五节 城市管网建设保温材料市场分析  
　　　　一、保温材料在城市管网建设中的应用  
　　　　二、保温材料的分类  
　　　　三、我国保温材料行业发展现状  
　　　　四、我国保温材料行业发展趋势  
　　　　五、城市网管建设保温材料市场容量  
  
第三部分 城市管网建设行业市场竞争格局  
第七章 城市管网建设市场竞争格局及集中度分析  
　　第一节 城市管网建设行业国际竞争格局分析  
　　　　一、国际城市管网建设市场发展状况  
　　　　二、国际城市管网建设市场发展趋势分析  
　　第二节 城市管网建设行业国内竞争格局分析  
　　　　一、国内城市管网建设行业市场规模分析  
　　　　二、国内城市管网建设行业竞争格局分析  
　　　　三、国内城市管网建设行业竞争力分析  
　　第三节 城市管网建设行业集中度分析  
　　　　一、企业集中度分析  
　　　　二、市场集中度分析  
  
第八章 城市管网建设行业区域市场分析  
　　第一节 行业总体区域结构特征分析  
　　　　一、行业区域结构总体特征  
　　　　二、行业区域集中度分析  
　　　　三、行业企业数的区域分布分析  
　　第二节 华东地区城市管网建设行业发展分析  
　　　　一、行业发展现状分析  
　　　　二、市场规模情况分析  
　　　　三、市场需求情况分析  
　　　　四、行业发展前景预测  
　　第三节 华南地区城市管网建设行业发展分析  
　　　　一、行业发展现状分析  
　　　　二、市场规模情况分析  
　　　　三、市场需求情况分析  
　　　　四、行业发展前景预测  
　　第四节 华中地区城市管网建设行业发展分析  
　　　　一、行业发展现状分析  
　　　　二、市场规模情况分析  
　　　　三、市场需求情况分析  
　　　　四、行业发展前景预测  
　　第五节 华北地区城市管网建设行业发展分析  
　　　　一、行业发展现状分析  
　　　　二、市场规模情况分析  
　　　　三、市场需求情况分析  
　　　　四、行业发展前景预测  
　　第六节 东北地区城市管网建设行业发展分析  
　　　　一、行业发展现状分析  
　　　　二、市场规模情况分析  
　　　　三、市场需求情况分析  
　　　　四、行业发展前景预测  
　　第七节 西部地区城市管网建设行业发展分析  
　　　　一、行业发展现状分析  
　　　　二、市场规模情况分析  
　　　　三、市场需求情况分析  
　　　　四、行业发展前景预测  
  
第九章 中国城市管网建设行业重点企业分析  
　　第一节 城市管网建设承包企业经营分析  
　　　　一、深圳市市政工程总公司  
　　　　　　1、企业基本情况介绍  
　　　　　　2、企业经营状况分析  
　　　　　　3、企业资质实力分析  
　　　　　　4、企业技术水平分析  
　　　　　　5、城市管网建设情况  
　　　　二、苏州市政园林工程集团有限公司  
　　　　　　1、企业基本情况介绍  
　　　　　　2、企业经营状况分析  
　　　　　　3、企业资质实力分析  
　　　　　　4、企业技术水平分析  
　　　　三、重庆创安管道安装工程有限公司  
　　　　　　1、企业基本情况介绍  
　　　　　　2、企业经营状况分析  
　　　　　　3、企业资质实力分析  
　　　　　　4、企业技术水平分析  
　　　　　　5、城市管网建设情况  
　　　　四、中铁十二局集团市政工程有限公司  
　　　　　　1、企业基本情况介绍  
　　　　　　2、企业经营状况分析  
　　　　　　3、企业资质实力分析  
　　　　　　4、城市管网建设情况  
　　　　五、腾达建设集团股份有限公司  
　　　　　　1、企业基本情况介绍  
　　　　　　2、企业经营状况分析  
　　　　　　3、企业资质实力分析  
　　　　　　4、企业技术水平分析  
　　　　　　5、城市管网建设情况  
　　　　　　6、企业最新发展动向  
　　第二节 城市管网建材生产企业经营分析  
　　　　一、浙江巨龙管业股份有限公司  
　　　　　　1、企业基本情况介绍  
　　　　　　2、企业经营状况分析  
　　　　　　3、企业主要产品分析  
　　　　　　4、企业销售渠道及网络  
　　　　　　5、企业经营情况分析  
　　　　　　6、企业最新发展动向  
　　　　二、新兴铸管股份有限公司  
　　　　　　1、企业基本情况介绍  
　　　　　　2、企业经营状况分析  
　　　　　　3、企业主要产品分析  
　　　　　　4、企业销售渠道及网络  
　　　　　　5、企业经营情况分析  
　　　　　　6、企业最新发展动向  
　　　　三、江苏玉龙钢管股份有限公司  
　　　　　　1、企业基本情况介绍  
　　　　　　2、企业经营状况分析  
　　　　　　3、企业主要产品分析  
　　　　　　4、企业销售渠道及网络  
　　　　　　5、企业经营情况分析  
　　　　　　6、企业最新发展动向  
　　　　四、宁夏青龙管业股份有限公司  
　　　　　　1、企业基本情况介绍  
　　　　　　2、企业经营状况分析  
　　　　　　3、企业主要产品分析  
　　　　　　4、企业销售渠道及网络  
　　　　　　5、企业经营情况分析  
　　　　　　6、企业最新发展动向  
　　　　五、浙江伟星新型建材股份有限公司  
　　　　　　1、企业基本情况介绍  
　　　　　　2、企业经营状况分析  
　　　　　　3、企业主要产品分析  
　　　　　　4、企业销售渠道及网络  
　　　　　　5、企业经营情况分析  
　　　　　　6、企业最新发展动向  
  
第四部分 城市管网建设行业发展前景展望  
第十章 2025-2031年城市管网建设行业前景及趋势预测  
　　第一节 2025-2031年城市管网建设市场发展前景  
　　　　一、城市管网建设市场发展前景展望  
　　　　二、城市管网建设细分行业发展前景分析  
　　第二节 2025-2031年城市管网建设市场发展趋势预测  
　　　　一、城市管网建设行业发展趋势分析  
　　　　二、城市管网建设行业市场规模预测  
　　　　　　1、城市管网建设行业市场容量预测  
　　　　　　2、城市管网建设行业销售收入预测  
　　　　三、城市管网建设行业细分市场发展趋势预测  
  
第十一章 2025-2031年城市管网建设投资机会与风险分析  
　　第一节 中国城市管网建设投资特性分析  
　　　　一、城市管网建设行业进入壁垒分析  
　　　　二、城市管网建设行业盈利模式分析  
　　　　三、城市管网建设行业盈利因素分析  
　　第二节 中国城市管网建设投资情况分析  
　　　　一、城市管网建设行业总体投资及结构  
　　　　二、城市管网建设行业投资规模情况  
　　　　三、城市管网建设行业投资项目分析  
　　第三节 城市管网建设行业投资机会  
　　　　一、产业链投资机会  
　　　　二、细分市场投资机会  
　　　　三、重点区域投资机会  
　　　　四、城市管网建设行业投资机遇  
  
第十二章 我国城市管网建设风险评价分析  
　　第一节 城市管网建设风险评价  
　　　　一、城市管网风险评价的重要性  
　　　　二、城市管网风险因素分析  
　　　　三、风险评价技术的经济性  
　　第二节 城市管网建设风险评价方法  
　　　　一、定性风险评价方法  
　　　　二、半定量风险评价方法  
　　　　三、定量风险评价方法  
　　　　四、评分法简介  
　　第三节 中-智-林-城市管网建设风险评价案例  
　　　　一、建立基本风险评价模型  
　　　　二、实际运行线路的风险评价  
　　　　三、实际运行线路的风险控制  
  
图表目录  
　　图表 2024-2025年规模以上国内生产总值增速  
　　图表 2025年各月份其他指标环比数据表  
　　图表 2024-2025年规模以上工业增加值增速（月度同比）  
　　图表 2024-2025年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）  
　　图表 2024-2025年居民消费价格总额名义增速（月度同比）  
　　图表 2025年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比  
　　图表 2025年固定资产投资到位资金情况  
　　图表 2019-2024年中国城市燃气供应总量统计  
　　图表 2019-2024年我国天然气消费情况  
　　图表 2019-2024年我国城市供气管道建设分析  
　　图表 2019-2024年我国城市集中供热能力分析  
　　图表 2019-2024年我国城市集中供热面积分析  
　　图表 2019-2024年我国城市供热管道建设分析  
　　图表 2019-2024年电信业务总量与业务收入发展情况  
　　图表 2019-2024年移动宽带用户当月净增数和总数占比情况  
　　图表 光纤接入FTTH/O和8Mbps及以上宽带用户占比情况  
　　图表 2019-2024年移动电话通话量和移动电话用户同比增长比较  
　　图表 2019-2024年移动短信业务量和移动短信收入同比增长情况  
　　图表 2019-2024年移动互联网接入流量和户均流量比较  
　　图表 1－6月互联网宽带接入端口发展情况  
　　图表 1－6月移动电话基站数发展情况  
　　图表 2019-2024年城市供水能力分析  
　　图表 2019-2024年城市人均用水量分析  
　　图表 2019-2024年城市供水管道建设分析  
　　图表 2025年中国主要城市降水总量  
　　……  
　　图表 2019-2024年我国城市污水排水管道建设情况  
　　图表 2019-2024年我国城市污水处理情况  
　　图表 焊接钢管行业产业链分析  
　　图表 焊接钢管行业产品分类列表  
　　图表 2019-2024年我国焊接钢管产量分析  
　　图表 2019-2024年我国混凝土管产量分析  
　　图表 2025年国际城市管网建设市场发展趋势  
　　图表 2019-2024年国内城市管网建设行业市场规模  
　　图表 2025年城市管网建设企业集中度  
　　图表 2025年城市管网建设行业市场集中度  
　　图表 2025年城市管网建设地区分布  
　　图表 城市管网建设行业企业数的区域分布  
　　图表 2019-2024年华东地区城市管网建设行业市场规模  
　　图表 2025-2031年华东地区城市管网建设行业市场规模预测  
　　……  
　　图表 2019-2024年华中地区城市管网建设行业市场规模  
　　图表 2025-2031年华中地区城市管网建设行业市场规模预测  
　　图表 2019-2024年华北地区城市管网建设行业市场规模  
　　图表 2025-2031年华北地区城市管网建设行业市场规模预测  
　　……  
　　图表 2019-2024年西部地区城市管网建设行业市场规模  
　　图表 2025-2031年西部地区城市管网建设行业市场规模预测  
　　图表 2025年深圳市市政工程总公司经营情况  
　　图表 重庆创安管道安装工程有限公司城市管网建设情况  
　　图表 腾达建设集团股份有限公司主要经济指标  
　　图表 腾达建设集团股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 腾达建设集团股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 腾达建设集团股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 腾达建设集团股份有限公司成长能力分析  
　　图表 2025年浙江巨龙管业股份有限公司分类型收入分析  
　　图表 2025年浙江巨龙管业股份有限公司主要经济指标  
　　图表 2025年浙江巨龙管业股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 2025年浙江巨龙管业股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 2025年浙江巨龙管业股份有限公司运营能力分析  
　　图表 2025年浙江巨龙管业股份有限公司成长能力分析  
　　图表 新兴铸管股份有限公司主要产品产销情况  
　　图表 新兴铸管股份有限公司销售渠道  
　　图表 新兴铸管股份有限公司主要经济指标  
　　图表 新兴铸管股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 新兴铸管股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 新兴铸管股份有限公司运营能力分析  
　　图表 新兴铸管股份有限公司成长能力分析  
　　图表 江苏玉龙钢管股份有限公司主要经济指标  
　　图表 江苏玉龙钢管股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 江苏玉龙钢管股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 江苏玉龙钢管股份有限公司运营能力分析  
　　图表 江苏玉龙钢管股份有限公司成长能力分析  
　　图表 宁夏青龙管业股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 宁夏青龙管业股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 宁夏青龙管业股份有限公司运营能力分析  
　　图表 宁夏青龙管业股份有限公司成长能力分析  
　　图表 浙江伟星新型建材股份有限公司主要经济指标分析  
　　图表 浙江伟星新型建材股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 浙江伟星新型建材股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 浙江伟星新型建材股份有限公司运营能力分析  
　　图表 浙江伟星新型建材股份有限公司成长能力分析  
　　图表 2025-2031年城市管网建设行业市场规模预测  
　　图表 2025-2031年城市管网建设行业销售收入预测  
　　图表 管道指数评价法的基本风险评价模型  
　　图表 第三方损害指数体系  
　　图表 腐蚀指数体系  
　　图表 泄漏分值体系  
　　图表 设计指数体系  
　　图表 误操作指数体系  
　　图表 人口密度分值体系  
　　图表 管道相对风险  
略……

了解《[2025年版中国城市管网建设市场现状调研与发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/86/ChengShiGuanWangJianSheShiChangXianZhuangYuQianJing.html)》，报告编号：1578586，

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/M_JianCaiFangChan/86/ChengShiGuanWangJianSheShiChangXianZhuangYuQianJing.html>

热点：什么是市政管网、城市管网建设存在的问题、青山区海绵城市和管网建设站怎么样、城市管网建设概念股、汕头市城市管网建设管理服务中心、城市管网建设工作做好群众关系、柳州城市管网建设管理有限公司、城市管网建设费谁出、市政管网设计

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！