|  |
| --- |
| [2024-2030年中国城市综合管廊行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/1/77/ChengShiZongHeGuanLangFaZhanQuShi.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： | [2024-2030年中国城市综合管廊行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/1/77/ChengShiZongHeGuanLangFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2836771　　←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/1/77/ChengShiZongHeGuanLangFaZhanQuShi.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

　　城市综合管廊是地下管线的集中铺设通道，近年来在城市规划和基础设施建设中得到了广泛应用。现代城市综合管廊采用模块化设计和预制构件，能够容纳多种管线，如电力、通信、供水和排水，有效解决了城市“马路拉链”现象，提高了管线的维护效率和城市空间的利用率。同时，通过智能监控和预警系统，城市综合管廊能够实时监测管线状态，预防安全事故，保障城市运行安全。  
　　未来，城市综合管廊将更加注重智能化和可持续性。通过集成物联网（IoT）和大数据分析，城市综合管廊将实现管线状态的全面监控和智能调度，提高管线运维的智能化水平。同时，通过采用绿色建筑材料和节能减排技术，城市综合管廊将减少建设和运营过程中的碳排放，推动城市基础设施向低碳化和智能化方向发展。  
　　《[2024-2030年中国城市综合管廊行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/1/77/ChengShiZongHeGuanLangFaZhanQuShi.html)》通过严谨的分析、翔实的数据及直观的图表，系统解析了城市综合管廊行业的市场规模、需求变化、价格波动及产业链结构。报告全面评估了当前城市综合管廊市场现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，重点剖析了城市综合管廊细分市场的机遇与挑战。同时，报告对城市综合管廊重点企业的竞争地位及市场集中度进行了评估，为城市综合管廊行业企业、投资机构及政府部门提供了战略制定、风险规避及决策优化的权威参考，助力把握行业动态，实现可持续发展。  
  
第一章 城市综合管廊行业相关概述  
　　第一节 城市综合管廊行业相关概述  
　　　　一、城市综合管廊的定义  
　　　　二、城市综合管廊的类型  
　　　　　　（一）缆线型综合管廊  
　　　　　　（二）干线型综合管廊  
　　　　　　（三）支线型综合管廊  
　　　　三、城市综合管廊地位作用  
　　　　四、城市综合管廊建设成本  
　　第二节 中国城市综合管廊利益相关者及政府部门责任  
　　　　一、综合管廊利益相关者间的联系  
　　　　　　（一）政府部门--建设单位  
　　　　　　（二）社会投资者--建设单位  
　　　　　　（三）建设单位--融资机构  
　　　　　　（四）运营单位--管线单位  
　　　　二、政府部门责任  
　　　　　　（一）制定政策法规  
　　　　　　（二）转换政府角色  
　　　　　　（三）加强激励措施  
　　第三节 城市综合管廊应用要点探讨  
　　　　一、应用中的综合管廊设计  
　　　　二、节约用地方面的应用  
　　　　三、减少维修成本费用方面的应用  
　　　　四、增强道路容貌完整性及美观效果方面的应用  
　　　　五、其它方面的应用要点  
　　第四节 城市综合管廊施工方法  
　　　　一、浅埋暗挖法  
　　　　二、顶管拼接法  
　　　　三、明挖浇筑法  
　　　　四、盾构法  
  
第二章 2024年中国城市综合管廊行业发展环境分析  
　　第一节 2024年中国经济发展环境分析  
　　　　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、全国居民收入增长分析  
　　　　六、居民消费价格变化分析  
　　　　七、对外贸易发展形势分析  
　　第二节 中国城市综合管廊行业政策环境分析  
　　　　一、行业相关政策分析  
　　　　　　（一）《全国城市市政基础设施规划建设“十四五”规划》  
　　　　　　（二）《城市地下空间开发利用“十四五”规划》  
　　　　　　（三）《国家新型城镇化规划（2014-2020年）》  
　　　　　　（四）《关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》  
　　　　　　（五）《国务院办公厅关于推进城市地下综合管廊建设的指导意见》  
　　　　　　（六）《关于推进电力管线纳入城市地下综合管廊的意见》  
　　　　　　（七）《城市地下综合管廊建设专项债券发行指引》  
　　　　二、行业相关标准分析  
　　第三节 2024年中国城市综合管廊行业社会环境分析  
　　　　一、人口环境分析  
　　　　二、教育环境分析  
　　　　三、文化环境分析  
　　　　四、科技环境分析  
　　　　五、中国城镇化率  
　　第四节 中国城市综合管廊行业技术环境分析  
　　　　一、绿色建造理念  
　　　　二、集约规划设计理念和方法  
　　　　三、整体模板滑移技术  
　　　　四、预制装配成套技术  
　　　　五、基于BIM的智慧管理技术  
  
第三章 全球城市综合管廊建设情况分析  
　　第一节 国外城市综合管廊建设的发展历程  
　　　　一、美国  
　　　　二、法国  
　　　　三、英国  
　　　　四、德国  
　　　　五、日本  
　　　　六、新加坡  
　　　　七、俄罗斯  
　　　　八、西班牙  
　　第二节 国外部分城市已建管廊情况分析  
　　　　一、已建管廊长度统计  
　　　　二、已建管廊密度统计  
　　第三节 国外城市综合管廊规划建设管理的做法及启示  
　　　　一、美国城市综合管廊的借鉴意义  
　　　　二、日本城市综合管廊的借鉴意义  
　　　　三、国外城市综合管廊融资运营模式  
　　第四节 中国台湾省城市综合管廊发展情况分析  
　　　　一、综合管廊建设情况  
　　　　二、综合管廊分布状况  
　　第五节 全球城市综合管廊典型工程案例分析  
  
第四章 中国城市综合管廊建设情况  
　　第一节 国内城市综合管廊的发展历程  
　　第二节 国内城市综合管廊建设发展阶段  
　　　　一、概念阶段  
　　　　二、争议阶段  
　　　　三、快速发展阶段  
　　　　四、赶超和创新阶段  
　　　　五、有序推进阶段  
　　第三节 城市综合管廊建设存在的问题及发展对策  
　　　　一、城市综合管廊建设存在的问题  
　　　　　　（一）法律法规不完善  
　　　　　　（二）规划设计不合理  
　　　　　　（三）管理协调不成功  
　　　　二、城市综合管廊建设的发展对策  
　　　　　　（一）完善综合管廊相关政策法规  
　　　　　　（二）不断完善综合管廊的规划与设计  
　　　　　　（三）完善管理模式，强化入廊管理  
　　第四节 中国部分城市已建管廊情况分析  
　　　　一、已建管廊长度统计  
　　　　二、已建管廊造价统计  
　　第五节 城市综合管廊试点城市概况  
　　　　一、城市综合管廊第一批试点城市  
　　　　二、城市综合管廊第二批试点城市  
　　第六节 国内外城市综合管廊研究现状对比  
　　第七节 中国城市综合管廊典型工程案例分析  
  
第五章 城市综合管廊总体布局研究  
　　第一节 城市综合管廊研究背景  
　　第二节 城市综合管廊规划布局的原则  
　　　　一、因地制宜  
　　　　二、远近结合  
　　　　三、统一规划  
　　　　四、依托时机  
　　　　五、统筹建设  
　　第三节 城市综合管廊规划布局的技术路线  
　　　　一、初选方案阶段  
　　　　二、综合评价阶段  
　　　　三、结构修正阶段  
　　　　四、形成最终成果  
　　第四节 城市综合管廊规划设计方案的初选  
　　　　一、道路设计初选方案阶段  
　　　　二、管线设计初选方案阶段  
　　　　三、管廊初选方案  
　　　　四、综合管廊初选方案的综合评价  
　　　　　　（一）必要性因素  
　　　　　　（二）可行性因素  
　　第五节 城市综合管廊工程重要节点设计探讨  
　　　　一、城市综合管廊重点节点设计  
　　　　　　（一）节点类型  
　　　　　　（二）城市综合管廊及监控中心连接通道  
　　　　　　（三）综合管廊交叉节点  
　　　　　　（四）计算模式  
　　　　二、城市综合管廊设计案例（肇庆新区城市地下综合管廊项目）分析  
　　　　　　（一）管廊节点设计  
　　　　　　（二）管廊的防水设计  
　　　　　　（三）相关附属性设备的设计  
　　第六节 综合管廊入廊管线分析  
　　　　一、电力管线  
　　　　二、给水管线  
　　　　三、污水管线  
　　　　四、雨水管道  
　　　　五、通信管线  
　　　　六、燃气管道  
　　　　七、热力管线  
　　　　八、再生水管线  
  
第六章 中国城市综合管廊建设典型地区分析  
　　第一节 北京市  
　　　　一、行业发展环境分析  
　　　　二、城市综合管廊规划  
　　　　三、城市综合管廊建设现状  
　　　　四、城市综合管廊典型项目介绍  
　　第二节 上海市  
　　　　一、行业发展环境分析  
　　　　二、城市综合管廊发展规划  
　　　　三、城市综合管廊项目介绍  
　　　　四、城市综合管廊保障措施  
　　第三节 广州市  
　　　　一、行业发展环境分析  
　　　　二、城市综合管廊规划  
　　　　三、城市综合管廊建设现状  
　　　　四、城市综合管廊运作模式  
　　第四节 深圳市  
　　　　一、行业发展环境分析  
　　　　二、城市综合管廊规划  
　　　　三、城市综合管廊建设现状  
　　　　四、城市综合管廊运营管理特点  
　　第五节 合肥市  
　　　　一、行业发展环境分析  
　　　　二、城市综合管廊规划分析  
　　　　三、城市综合管廊试点项目建设  
　　　　四、试点项目推进中亟待解决的问题  
　　第六节 厦门市  
　　　　一、行业发展环境分析  
　　　　二、城市综合管廊规划  
　　　　三、城市综合管廊项目现状  
　　　　四、城市综合管廊建设成效  
　　第七节 郑州市  
　　　　一、行业发展环境分析  
　　　　二、城市综合管廊发展情况  
　　　　三、郑州市双鹤湖综合管廊建设  
　　第八节 苏州市  
　　　　一、行业发展环境分析  
　　　　二、综合管廊试点项目现状  
　　　　三、综合管廊试点项目的升级优化  
  
第七章 中国城市综合管廊建设重点企业经营情况分析  
　　第一节 中国交通建设股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业经营资质分析  
　　　　四、企业经营情况分析  
　　　　五、企业工程案例分析  
　　　　六、企业竞争优势分析  
　　第二节 中国建筑股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业主要业务分析  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、企业工程案例分析  
　　　　五、企业竞争优势分析  
　　第三节 中国冶金科工股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业经营状况  
　　　　四、企业发展战略及前景  
　　第四节 中铁十七局集团有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业经营资质分析  
　　　　四、企业工程案例分析  
　　　　五、企业竞争优势分析  
　　第五节 浙江绩丰岩土技术股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业工程案例分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第六节 北京京投城市管廊投资有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业工程案例分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第七节 苏州城市地下综合管廊开发有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业工程案例分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　第八节 江苏雄盛建设工程有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业经营资质分析  
　　　　四、企业工程案例分析  
　　　　五、企业竞争优势分析  
  
第八章 2024-2030年中国城市综合管廊建设发展趋势与投资前景预测  
　　第一节 2024-2030年中国城市综合管廊建设发展趋势  
　　　　一、中国城市综合管廊建设发展整体趋势  
　　　　二、中国城市综合管廊建设模式趋势分析  
　　　　三、中国城市综合管廊未来发展方向分析  
　　第二节 2024-2030年中国城市综合管廊建设投资前景  
　　　　一、中国城市综合管廊建设整体投资前景预测  
　　　　二、中国城市综合管廊建设细分领域投资前景  
　　第三节 2024-2030年中国城市综合管廊行业投资建议  
  
第九章 2024-2030年中国城市综合管廊行业投融资机会及策略  
　　第一节 2024-2030年中国城市综合管廊行业投融资机会分析  
　　　　一、城市综合管廊行业进入壁垒分析  
　　　　　　（一）门槛准入壁垒  
　　　　　　（二）资金壁垒  
　　　　　　（三）技术壁垒  
　　　　二、城市综合管廊设备行业投资壁垒  
　　　　三、城市综合管廊行业投资机会分析  
　　第二节 2024-2030年中国城市综合管廊行业投融资风险  
　　　　一、行业政策风险分析  
　　　　二、宏观经济风险分析  
　　　　三、市场竞争风险分析  
　　　　四、行业技术风险分析  
　　　　五、行业项目建设风险  
　　　　六、市场开拓风险分析  
　　第三节 中:智:林:－2024-2030年中国城市综合管廊行业投融资策略  
　　　　一、城市综合管廊企业投融资策略分析  
　　　　二、城市综合管廊行业融资基本模式分析  
　　　　　　（一）特许经营模式分析  
　　　　　　（二）政府融资模式分析  
　　　　　　（三）融资租赁模式分析  
　　　　　　（四）外国政府贷款模式  
　　　　　　（五）债券融资模式分析  
　　　　　　（六）信托融资模式分析  
　　　　三、城市综合管廊行业融资具体模式分析  
　　　　　　（一）BOT融资模式分析  
　　　　　　（二）TOT融资模式分析  
　　　　　　（三）PPP融资模式分析  
　　　　　　（四）BOO融资模式分析  
　　　　　　（五）融资租赁运用分析  
　　　　四、城市综合管廊行业融资策略分析  
　　　　　　（一）推动体制创新  
　　　　　　（二）开辟资金来源  
　　　　　　（三）加强项目管理  
　　　　　　（四）发展市政债券  
  
图表目录  
　　图表 城市综合管廊行业历程  
　　图表 城市综合管廊行业生命周期  
　　图表 城市综合管廊行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年城市综合管廊行业市场容量统计  
　　图表 2019-2024年中国城市综合管廊行业市场规模及增长情况  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国城市综合管廊行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国城市综合管廊行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国城市综合管廊行业利润总额分析 单位：亿元  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国城市综合管廊行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2019-2024年中国城市综合管廊行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　图表 2019-2024年中国城市综合管廊行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国城市综合管廊行业盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年中国城市综合管廊行业运营能力分析  
　　图表 2019-2024年中国城市综合管廊行业偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年中国城市综合管廊行业发展能力分析  
　　图表 2019-2024年中国城市综合管廊行业经营效益分析  
　　……  
　　图表 \*\*地区城市综合管廊市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区城市综合管廊行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区城市综合管廊市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区城市综合管廊行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区城市综合管廊市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区城市综合管廊行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 城市综合管廊重点企业（一）基本信息  
　　图表 城市综合管廊重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 城市综合管廊重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 城市综合管廊重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 城市综合管廊重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 城市综合管廊重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 城市综合管廊重点企业（二）基本信息  
　　图表 城市综合管廊重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 城市综合管廊重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 城市综合管廊重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 城市综合管廊重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 城市综合管廊重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国城市综合管廊行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国城市综合管廊行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国城市综合管廊市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国城市综合管廊行业发展趋势预测  
略……

了解《[2024-2030年中国城市综合管廊行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/1/77/ChengShiZongHeGuanLangFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2836771，

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/1/77/ChengShiZongHeGuanLangFaZhanQuShi.html>

热点：管廊工程施工照片、城市综合管廊工程技术规范、综合管廊效果图、城市综合管廊工程技术规范GB50838-2015、综合管廊属于市政还是道路、城市综合管廊工程技术规范属于、谈谈你对城市综合管廊的发展、城市综合管廊一次性投入较大不便分期建设、城市地下综合管廊的应用前景

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！