|  |
| --- |
| [中国城市地下综合管廊行业研究分析与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/12/ChengShiDiXiaZongHeGuanLangHangYeQianJingFenXi.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： | [中国城市地下综合管廊行业研究分析与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/12/ChengShiDiXiaZongHeGuanLangHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 2908122　　←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/2/12/ChengShiDiXiaZongHeGuanLangHangYeQianJingFenXi.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

　　城市地下综合管廊是现代城市基础设施的重要组成部分，近年来在全球范围内得到了广泛推广。通过集中敷设电力、通信、燃气、供水等各种管线，地下综合管廊有效解决了城市“拉链路”和空中“蜘蛛网”等问题，提升了城市空间的整洁度和管线维护的效率。同时，随着智慧城市的建设，地下综合管廊也集成了智能监控系统，能够实时监测管线状态，预防和快速响应突发事件。  
　　未来，城市地下综合管廊的发展将更加注重智能化和环保。智能化方面，将集成更多物联网技术，实现远程控制和数据分析，提高管廊的运行效率和安全性。环保方面，将采用绿色建材，优化设计减少能耗，并探索利用管廊空间进行能源回收和再利用，如热能回收系统，以实现节能减排的目标。  
　　《[中国城市地下综合管廊行业研究分析与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/12/ChengShiDiXiaZongHeGuanLangHangYeQianJingFenXi.html)》基于国家统计局及相关行业协会的详实数据，结合国内外城市地下综合管廊行业研究资料及深入市场调研，系统分析了城市地下综合管廊行业的市场规模、市场需求及产业链现状。报告重点探讨了城市地下综合管廊行业整体运行情况及细分领域特点，科学预测了城市地下综合管廊市场前景与发展趋势，揭示了城市地下综合管廊行业机遇与潜在风险。  
　　市场调研网发布的《[中国城市地下综合管廊行业研究分析与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/12/ChengShiDiXiaZongHeGuanLangHangYeQianJingFenXi.html)》数据全面、图表直观，为企业洞察投资机会、调整经营策略提供了有力支持，同时为战略投资者、研究机构及政府部门提供了准确的市场情报与决策参考，是把握行业动向、优化战略定位的专业性报告。  
  
第一章 中国城市地下综合管廊发展概况分析  
　　第一节 城市地下综合管廊的相关概述  
　　　　一、地下综合管廊的定义  
　　　　　　（一）地下综合管廊的定义  
　　　　　　（二）地下综合管廊的属性  
　　　　　　（三）与地下管网的区别  
　　　　二、地下综合管廊的分类  
　　　　　　（一）按功能分类  
　　　　　　（二）按施工方法分类  
　　　　　　（三）按施工工艺分类  
　　　　三、报告的研究范围与方法  
　　第二节 城市地下综合管廊的发展概况  
　　　　一、建设地下综合管廊的意义  
　　　　　　（一）建设地下综合管廊的必要性  
　　　　　　（二）建设地下综合管廊的重要意义  
　　　　　　（三）综合管廊建设遭遇的瓶颈问题  
　　　　　　（四）地下综合管廊建设需关注的问题  
　　　　二、城市综合管廊的网络结构  
　　　　　　（一）线路布局  
　　　　　　（二）层次结构  
　　　　　　（三）分歧构造  
　　　　三、城市综合管廊成熟的断面形式  
　　　　　　（一）矩形结构  
　　　　　　（二）圆形结构  
　　第三节 城市地下综合管廊的运营情况  
　　　　一、与传统管线铺设方式对比  
　　　　　　（一）传统管线铺设隐性成本高昂  
　　　　　　（二）地下综合管廊社会效益显着  
　　　　二、地下综合管廊的投融资和运营  
　　　　　　（一）投资建设成本  
　　　　　　（二）投融资模式  
　　　　　　（三）运营收费模式  
　　　　三、地下综合管廊建设的综合效益  
　　　　　　（一）对城市交通基本无影响  
　　　　　　（二）全生命周期成本较低  
　　　　　　（三）集约利用空间  
　　　　　　（四）增强城市安全  
　　　　　　（五）美化城市景观  
　　　　　　（六）经济增长的新动力  
　　　　四、地下管廊PPP模式的分析  
　　　　　　（一）地下管廊PPP模式的运作流程  
　　　　　　（二）地下管廊PPP模式的运营管理  
　　　　　　（三）采用PPP模式应注意的问题  
  
第二章 中国城市地下综合管廊发展环境分析  
　　第一节 城市地下综合管廊政策环境分析  
　　　　一、城市地下综合管廊政策解读  
　　　　　　（一）《国务院办公厅关于加强城市地下管线建设管理的指导意见》  
　　　　　　（二）《关于开展中央财政支持地下综合管廊试点工作的通知》  
　　　　　　（三）《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》  
　　　　　　（四）《关于推进电力管线纳入城市地下综合管廊的意见》  
　　　　　　（五）《城市地下综合管廊建设专项债券发行指引》  
　　　　二、城市地下综合管廊发展规划  
　　　　　　（一）《城市地下空间开发利用"十三五"规划》  
　　　　　　（二）《国家新型城镇化规划（2014-2020年）》  
　　　　　　（三）《中国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》  
　　第二节 城市地下综合管廊经济环境分析  
　　　　一、国内宏观经济环境分析  
　　　　　　（一）国内生产总值及增长情况  
　　　　　　（二）全国公共财政收入及增长  
　　　　　　（三）居民消费价格指数及变化  
　　　　　　（四）居民人均收入情况及增长  
　　　　　　（五）货币供应量及其增长情况  
　　　　　　（六）固定资产投资额及其增长  
　　　　　　（七）中国宏观经济展望及预测  
　　　　二、国际宏观经济环境分析  
　　　　　　（一）世界主要国家国内生产总值  
　　　　　　（二）主要经济体的经济形势分析  
　　　　　　（三）世界主要国家和地区CPI  
　　　　　　（四）主要国家货物所属行业进出口贸易额  
　　　　　　（五）国际经济展望及面临的风险  
　　第三节 地下综合管廊结构工程防水技术分析  
　　　　一、与普通地下工程防水的区别  
　　　　　　（一）结构形式的区别  
　　　　　　（二）防水设防等级的区别  
　　　　二、地下综合管廊适用的防水材料  
　　　　　　（一）合成高分子类防水材料  
　　　　　　（二）高聚物改性沥青防水卷材  
　　　　　　（三）涂卷结合的复合防水系统  
　　　　三、地下综合管廊各部位防水做法介绍  
　　　　　　（一）暗挖法防水构造做法  
　　　　　　（二）明挖法防水构造做法  
　　　　　　（三）细部节 点防水做法  
　　　　四、地下综合管廊防水设防建议  
  
第三章 全球城市地下综合管廊发展经验借鉴  
　　第一节 全球城市地下管综合廊发展概况  
　　　　一、境外地下管综合廊的发展历史  
　　　　二、境外地下管综合廊投融资模式  
　　　　三、国内外地下管综合廊建设对比  
　　　　四、国外城市综合管廊发展的经验  
　　第二节 主要国家地下综合管廊发展状况  
　　　　一、法国地下综合管廊的发展状况  
　　　　二、德国地下综合管廊的发展状况  
　　　　三、美国地下综合管廊的发展状况  
　　　　四、英国地下综合管廊的发展状况  
　　　　五、日本地下综合管廊的发展状况  
　　　　六、瑞典地下综合管廊的发展状况  
　　　　七、西班牙地下综合管廊发展状况  
　　第三节 城市地下综合管廊国际经验分析  
　　　　一、欧洲城市地下综合管廊的经验  
　　　　二、亚洲城市地下综合管廊的经验  
　　　　三、北美城市地下综合管廊的经验  
  
第四章 主要城市地下综合管廊建设状况分析  
　　第一节 国家首批地下综合管廊试点城市  
　　　　一、包头市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　二、沈阳市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　三、哈尔滨地下综合管廊建设状况分析  
　　　　四、苏州市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　五、厦门市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　六、十堰市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　七、长沙市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　八、海口市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　九、六盘水地下综合管廊建设状况分析  
　　　　十、白银市地下综合管廊建设状况分析  
　　第二节 国家第二批地下综合管廊试点城市  
　　　　一、郑州市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　二、广州市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　三、石家庄地下综合管廊建设状况分析  
　　　　四、四平市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　五、青岛市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　六、威海市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　七、杭州市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　八、保山市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　九、南宁市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　十、银川市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　十一、平潭市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　十二、景德镇地下综合管廊建设状况分析  
　　　　十三、成都市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　十四、合肥市地下综合管廊建设状况分析  
　　　　十五、海东市地下综合管廊建设状况分析  
  
第五章 中国城市地下综合管廊建设企业分析  
　　　　一、中国冶金科工股份有限公司  
　　　　　　（一）企业基本概况分析  
　　　　　　（二）企业股权结构分析  
　　　　　　（三）企业主营业务分析  
　　　　　　（四）企业经营状况分析  
　　　　二、中国铁建股份有限公司  
　　　　　　（一）企业基本概况分析  
　　　　　　（二）企业股权结构分析  
　　　　　　（三）企业主营业务分析  
　　　　　　（四）企业经营状况分析  
　　　　三、宏润建设集团股份有限公司  
　　　　　　（一）企业基本概况分析  
　　　　　　（二）企业股权结构分析  
　　　　　　（三）企业主营业务分析  
　　　　　　（四）企业经营状况分析  
　　　　四、上海隧道工程股份有限公司  
　　　　　　（一）企业基本概况分析  
　　　　　　（二）企业股权结构分析  
　　　　　　（三）企业主营业务分析  
　　　　　　（四）企业经营状况分析  
　　　　五、苏交科集团股份有限公司  
　　　　　　（一）企业基本概况分析  
　　　　　　（二）企业股权结构分析  
　　　　　　（三）企业主营业务分析  
　　　　　　（四）企业经营状况分析  
　　　　六、深圳市天健（集团）股份有限公司  
　　　　　　（一）企业基本概况分析  
　　　　　　（二）企业股权结构分析  
　　　　　　（三）企业主营业务分析  
　　　　　　（四）企业经营状况分析  
　　　　七、岳阳市城市建设投资有限公司  
　　　　　　（一）企业基本概况分析  
　　　　　　（二）企业股权结构分析  
　　　　　　（三）企业主营业务分析  
　　　　　　（四）企业经营状况分析  
　　　　八、十堰市城市基础设施建设投资有限公司  
　　　　　　（一）企业基本概况分析  
　　　　　　（二）企业股权结构分析  
　　　　　　（三）企业主营业务分析  
　　　　　　（四）企业经营状况分析  
　　　　九、铜陵市建设投资控股有限责任公司  
　　　　　　（一）企业基本概况分析  
　　　　　　（二）企业股权结构分析  
　　　　　　（三）企业主营业务分析  
　　　　　　（四）企业经营状况分析  
　　　　十、中建地下空间有限公司  
　　　　　　（一）企业基本概况分析  
　　　　　　（二）企业股权结构分析  
　　　　　　（三）企业主营业务分析  
　　　　　　（四）企业研发技术分析  
  
第六章 中国城市地下综合管廊未来前景展望  
　　第一节 城市地下综合管廊融资模式分析  
　　第二节 城市地下综合管廊类债券市场分析  
　　　　一、地下综合管廊类债券市场分析  
　　　　二、地下综合管廊类债券情况分析  
　　　　　　（一）10嘉建投债  
　　　　　　（二）16十堰管廊债  
　　　　　　（三）16岳阳专项债  
　　　　　　（四）16铜建专项债  
　　　　　　（五）16盘山专项债  
　　　　　　（六）16文专项债  
　　　　　　（七）16金寨专项债  
　　　　　　（八）16岳阳城投MTN001  
　　第三节 中智⋅林－城市地下综合管廊的发展前景展望  
　　　　一、城市供气及排水管道长度分析  
　　　　　　（一）城市供气管道长度分析  
　　　　　　（二）城市排水管道长度分析  
　　　　　　（三）城市供水管道长度分析  
　　　　二、管廊成本与收益估算  
　　　　　　（一）管廊综合成本分析  
　　　　　　（二）地下管廊收益分析  
　　　　　　（三）未来收益的影响因素  
　　　　三、城市地下综合管廊前景展望  
　　　　　　（一）城市地下综合管廊制约因素  
　　　　　　（二）城市地下综合管廊发展趋势  
　　　　　　（三）城市地下综合管廊前景展望  
　　　　　　附件一：本报告专业术语解释速查  
  
图表目录  
　　图表 城市地下综合管廊行业历程  
　　图表 城市地下综合管廊行业生命周期  
　　图表 城市地下综合管廊行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年城市地下综合管廊行业市场容量统计  
　　图表 2019-2024年中国城市地下综合管廊行业市场规模及增长情况  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国城市地下综合管廊行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国城市地下综合管廊行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国城市地下综合管廊行业利润总额分析 单位：亿元  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国城市地下综合管廊行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2019-2024年中国城市地下综合管廊行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　图表 2019-2024年中国城市地下综合管廊行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国城市地下综合管廊行业盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年中国城市地下综合管廊行业运营能力分析  
　　图表 2019-2024年中国城市地下综合管廊行业偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年中国城市地下综合管廊行业发展能力分析  
　　图表 2019-2024年中国城市地下综合管廊行业经营效益分析  
　　……  
　　图表 \*\*地区城市地下综合管廊市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区城市地下综合管廊行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区城市地下综合管廊市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区城市地下综合管廊行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区城市地下综合管廊市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区城市地下综合管廊行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 城市地下综合管廊重点企业（一）基本信息  
　　图表 城市地下综合管廊重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 城市地下综合管廊重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 城市地下综合管廊重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 城市地下综合管廊重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 城市地下综合管廊重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 城市地下综合管廊重点企业（二）基本信息  
　　图表 城市地下综合管廊重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 城市地下综合管廊重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 城市地下综合管廊重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 城市地下综合管廊重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 城市地下综合管廊重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国城市地下综合管廊行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国城市地下综合管廊行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国城市地下综合管廊市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国城市地下综合管廊行业发展趋势预测  
略……

了解《[中国城市地下综合管廊行业研究分析与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/12/ChengShiDiXiaZongHeGuanLangHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：2908122，

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/2/12/ChengShiDiXiaZongHeGuanLangHangYeQianJingFenXi.html>

热点：综合管廊监控系统、城市地下综合管廊巡检机器人、管廊属于什么基础类型、城市地下综合管廊施工方法、地下综合管廊的分类包含哪些、城市地下综合管廊收费标准、管廊属于建筑物还是构筑物、城市地下综合管廊的优缺点、架空管廊图片

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！