|  |
| --- |
| [2024年中国城市地下管廊建设市场调查研究与发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/25/ChengShiDiXiaGuanLangJianSheShiC.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年中国城市地下管廊建设市场调查研究与发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/25/ChengShiDiXiaGuanLangJianSheShiC.html) |
| 报告编号： | 2159253　　←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/3/25/ChengShiDiXiaGuanLangJianSheShiC.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

　　城市地下管廊是将城市中的各种管线（如供水、排水、电力、通信等）集中铺设在同一地下通道内的综合管廊系统。随着城市化进程的加快，城市地下管廊建设的重要性日益凸显。目前，许多城市已经开始规划和建设地下管廊，以解决管线布局混乱、维护困难等问题。通过地下管廊的建设，不仅可以提高城市的基础设施管理水平，还可以减少因管线维护而导致的道路开挖，减轻交通拥堵问题。
　　未来，城市地下管廊建设将更加注重智慧化和可持续性。随着物联网和大数据技术的应用，地下管廊将集成智能监控系统，实现对管线状态的实时监测和预警，提高管理效率。此外，为了应对气候变化带来的挑战，地下管廊的设计将更加注重防洪排涝能力，并采用环保材料和技术，减少对环境的影响。同时，随着城市规划理念的进步，地下管廊将成为智慧城市基础设施的重要组成部分，为城市的可持续发展提供坚实的基础。
　　《[2024年中国城市地下管廊建设市场调查研究与发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/25/ChengShiDiXiaGuanLangJianSheShiC.html)》基于多年行业研究积累，结合城市地下管廊建设市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对城市地下管廊建设市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了城市地下管廊建设行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了城市地下管廊建设行业机遇与潜在风险。同时，报告对城市地下管廊建设市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握城市地下管廊建设行业的增长潜力与市场机会。

第一章 中国城市地下管廊建设发展背景及可行性
　　第一节 中国城市地下管廊发展背景分析
　　　　一、城市内涝造成经济损失严重
　　　　二、部分城市旱涝急转现象严重
　　　　三、城市管网改造成本高，费效比低
　　第二节 中国城市地下管廊建设效益分析
　　　　一、城市地下管廊建设经济效益分析
　　　　二、城市地下管廊建设社会效益分析
　　第三节 中国城市地下管廊建设可行性分析
　　　　一、城市地下管廊建设政策可行
　　　　二、城市地下管廊建设技术可行
　　　　三、城市地下管廊建设效益可行

第二章 国际城市地下管廊建设经验借鉴
　　第一节 国际城市地下管廊建设现状分析
　　　　一、国际城市地下管廊建设相关规划
　　　　二、国际城市地下管廊建设发展现状
　　　　三、国际城市地下管廊建设成效分析
　　第二节 发达国家城市地下管廊建设经验
　　　　一、德国城市地下管廊建设经验
　　　　二、瑞士城市地下管廊建设经验
　　　　三、新加坡城市地下管廊建设经验
　　　　四、美国城市地下管廊建设经验
　　　　五、日本城市地下管廊建设经验
　　第三节 国际城市地下管廊建设经验总结

第三章 2019-2024年中国城市地下综合管廊政策环境分析
　　第一节 城市地下综合管廊经济环境分析
　　　　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、固定资产投资额及其增长
　　　　六、中国宏观经济展望及预测
　　第二节 中国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
　　　　　　1、《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》
　　　　　　2、《关于开展中央财政支持地下综合管廊试点工作的通知》
　　　　　　3、《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》
　　　　　　4、《关于推进电力管线纳入城市地下综合管廊的意见》
　　　　　　5、《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
　　　　　　1、《城市地下空间开发利用“十四五”规划》
　　　　　　2、《国家新型城镇化规划（2017-2022年）》
　　　　　　3、《中国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
　　第三节 中国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
　　　　　　1、结构形式的区别
　　　　　　2、防水设防等级的区别
　　　　二、地下综合管廊适用的防水材料
　　　　、1合成高分子类防水材料
　　　　　　2、高聚物改性沥青防水卷材
　　　　　　3、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
　　　　　　1、暗挖法防水构造做法
　　　　　　2、明挖法防水构造做法
　　　　　　3、细部节点防水做法
　　　　四、地下综合管廊防水设防建议

第四章 2023-2024年中国城市地下管廊建设发展现状分析
　　第一节 中国城市地下管廊建设范围分析
　　　　一、电力领域
　　　　二、通信领域
　　　　三、广播电信领域
　　　　四 、给水排水领域
　　　　五、热力与燃气领域
　　第二节 中国城市地下管廊建设发展现状分析
　　　　一、城市地下管廊建设发展阶段
　　　　二、城市地下管廊建设试点分析
　　　　三、城市地下管廊建设成本分析
　　　　四、城市地下管廊建设已有成效
　　第三节 中国城市地下管廊建设模式分析
　　　　一、PPP模式分析
　　　　二、城投模式
　　　　三、各部门分段实施模式
　　　　四、各模式利弊分析
　　第四节 中国城市地下管廊建设典型案例分析
　　　　一、昆明市城市地下管廊建设
　　　　　　1、昆明市环境现状
　　　　　　2、昆明市城市地下管廊建设目标
　　　　　　3、昆明市城市地下管廊实施途径
　　　　　　4、昆明市城市地下管廊技术措施
　　　　二、上海市城市地下管廊建设
　　　　　　1、上海市环境现状
　　　　　　2、上海市城市地下管廊建设目标
　　　　　　3、上海市城市地下管廊实施途径
　　　　　　4、上海市城市地下管廊技术措施
　　　　　　5、上海市城市地下管廊建设综合效益
　　第五节 中国城市地下管廊建设细分领域分析
　　　　一 、市政工程领域
　　　　二 、污水处理领域
　　　　三、生态修复领域

第五章 中国城市地下管廊建设主要试点城市分析
　　第一节 包头市城市地下管廊建设分析
　　　　一、包头市环境资源分析
　　　　二、包头市城市地下管廊建设相关规划
　　　　三、包头市城市地下管廊建设投资规模
　　　　四、包头市城市地下管廊建设体系分析
　　　　五、包头市城市地下管廊建设成效分析
　　第二节 沈阳市城市地下管廊建设分析
　　　　一、沈阳市环境资源分析
　　　　二、沈阳市城市地下管廊建设相关规划
　　　　三、沈阳市城市地下管廊建设投资规模
　　　　四、沈阳市城市地下管廊建设体系分析
　　　　五、沈阳市城市地下管廊建设成效分析
　　第三节 厦门市城市地下管廊建设分析
　　　　一、厦门市环境资源分析
　　　　二、厦门市城市地下管廊建设相关规划
　　　　三、厦门市城市地下管廊建设投资规模
　　　　四、厦门市城市地下管廊建设体系分析
　　　　五、厦门市城市地下管廊建设成效分析
　　第四节 哈尔滨市城市地下管廊建设分析
　　　　一、哈尔滨市环境资源分析
　　　　二、哈尔滨市城市地下管廊建设相关规划
　　　　三、哈尔滨市城市地下管廊建设投资规模
　　　　四、哈尔滨市城市地下管廊建设体系分析
　　　　五、哈尔滨市城市地下管廊建设成效分析
　　第五节 苏州市城市地下管廊建设分析
　　　　一、苏州市环境资源分析
　　　　二、苏州市城市地下管廊建设相关规划
　　　　三、苏州市城市地下管廊建设投资规模
　　　　四、苏州市城市地下管廊建设体系分析
　　　　五、苏州市城市地下管廊建设成效分析
　　第六节 长沙市城市地下管廊建设分析
　　　　一、长沙市环境资源分析
　　　　二、长沙市城市地下管廊建设相关规划
　　　　三、长沙市城市地下管廊建设投资规模
　　　　四、长沙市城市地下管廊建设体系分析
　　　　五、长沙市城市地下管廊建设成效分析

第六章 2024年中国城市地下管廊建设行业竞争格局分析
　　第一节 中国城市地下管廊建设行业竞争结构分析
　　　　一、现有企业间竞争
　　　　二、潜在进入者分析
　　　　三、客户议价能力
　　第二节 中国城市地下管廊建设行业集中度分析
　　　　一、市场集中度分析
　　　　二、企业集中度分析
　　　　三、区域集中度分析
　　第三节 2019-2024年中国城市地下管廊建设行业竞争格局分析

第七章 中国城市地下管廊建设领先企业经营分析
　　第一节 企业
　　　　一、企业基本信息简介
　　　　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、企业经营优劣势分析
　　第二节 企业
　　　　一、企业基本信息简介
　　　　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、企业经营优劣势分析
　　第三节 企业
　　　　一、企业基本信息简介
　　　　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、企业经营优劣势分析
　　第四节 企业
　　　　一、企业基本信息简介
　　　　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、企业经营优劣势分析
　　第五节 企业
　　　　一、企业基本信息简介
　　　　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、企业经营优劣势分析
　　第六节 企业
　　　　一、企业基本信息简介
　　　　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、企业经营优劣势分析
　　第七节 企业
　　　　一、企业基本信息简介
　　　　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、企业经营优劣势分析
　　第八节 企业
　　　　一、企业基本信息简介
　　　　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、企业经营优劣势分析
　　第九节 企业
　　　　一、企业基本信息简介
　　　　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、企业经营优劣势分析
　　第十节 企业
　　　　一、企业基本信息简介
　　　　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、企业经营优劣势分析

第八章 2024-2030年中国城市地下管廊建设发展趋势与投资前景预测
　　第一节 中国城市地下管廊建设发展趋势
　　　　一、中国城市地下管廊建设发展整体趋势
　　　　二、中国城市地下管廊建设模式趋势分析
　　　　三、中国城市地下管廊建设技术趋势分析
　　第二节 中国城市地下管廊建设投资前景
　　　　一、中国城市地下管廊建设整体投资前景预测
　　　　二、中国城市地下管廊建设细分领域投资前景
　　第三节 [^中^智^林^]中国城市地下管廊建设投资建议

图表目录
　　图表 中国城市地下管廊建设试点城市列表
　　图表 中国城市地下管廊建设成本分析
　　图表 中国城市地下管廊建设成效
　　图表 昆明市环境现状分析
　　图表 昆明市城市地下管廊建设目标
　　图表 昆明市城市地下管廊建设实施途径
　　图表 昆明市城市地下管廊建设技术措施
　　图表 上海市环境现状分析
　　图表 上海市城市地下管廊建设目标
　　图表 上海市城市地下管廊建设实施途径
　　图表 上海市城市地下管廊建设技术措施
　　图表 包头市城市地下管廊建设未来三年规划
　　图表 包头市城市地下管廊建设投资结构（单位：亿元，%）
　　图表 包头市城市地下管廊建设项目
　　图表 沈阳市城市地下管廊建设未来三年规划
　　图表 沈阳市城市地下管廊建设投资结构（单位：亿元，%）
　　图表 沈阳市城市地下管廊建设项目
　　图表 厦门市城市地下管廊建设未来三年规划
　　图表 厦门市城市地下管廊建设投资结构（单位：亿元，%）
　　图表 厦门市城市地下管廊建设项目
　　图表 哈尔滨市城市地下管廊建设未来三年规划
　　图表 哈尔滨市城市地下管廊建设投资结构（单位：亿元，%）
　　图表 哈尔滨市城市地下管廊建设项目
　　图表 苏州市城市地下管廊建设未来三年规划
　　图表 苏州市城市地下管廊建设投资结构（单位：亿元，%）
　　图表 苏州市城市地下管廊建设项目
　　图表 长沙市城市地下管廊建设未来三年规划
　　图表 长沙市城市地下管廊建设投资结构（单位：亿元，%）
　　图表 长沙市城市地下管廊建设项目
　　图表 云南省建设投资控股集团有限公司基本信息
　　图表 2024年云南省建设投资控股集团有限公司业务结构
　　图表 2019-2024年云南省建设投资控股集团有限公司经济指标
　　图表 云南省建设投资控股集团有限公司经营优劣势
　　图表 中铁十七局集团有限公司基本信息
　　图表 2024年中铁十七局集团有限公司业务结构
　　图表 2019-2024年中铁十七局集团有限公司经济指标
　　图表 中铁十七局集团有限公司经营优劣势
　　图表 中国建筑股份有限公司基本信息
　　图表 2024年中国建筑股份有限公司业务结构
　　图表 2019-2024年中国建筑股份有限公司经济指标
　　图表 中国建筑股份有限公司经营优劣势
　　图表 西安市地下综合管廊投资管理有限责任公司基本信息
　　图表 2024年西安市地下综合管廊投资管理有限责任公司业务结构
　　图表 2019-2024年西安市地下综合管廊投资管理有限责任公司经济指标
　　图表 西安市地下综合管廊投资管理有限责任公司经营优劣势
　　图表 福建省环境保护投资有限公司基本信息
　　图表 2024年福建省环境保护投资有限公司业务结构
　　图表 2019-2024年福建省环境保护投资有限公司经济指标
　　图表 福建省环境保护投资有限公司经营优劣势
　　图表 上海乐通管道工程有限公司基本信息
　　图表 2024年上海乐通管道工程有限公司业务结构
　　图表 2019-2024年上海乐通管道工程有限公司经济指标
　　图表 2024-2030年中国城市地下管廊建设投资规模预测分析
略……

了解《[2024年中国城市地下管廊建设市场调查研究与发展前景预测报告](https://www.20087.com/3/25/ChengShiDiXiaGuanLangJianSheShiC.html)》，报告编号：2159253，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/25/ChengShiDiXiaGuanLangJianSheShiC.html>

热点：城市地下管廊建设需要什么资质、城市地下管廊建设技术规范、城市地下管廊建设方案、城市地下管廊设计规范、城市地下综合管廊建设的指导意见

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！