

# 2024-2030年中国城市地下综合管廊建设行业发展 前景预测及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国城市地下综合管廊建设行业发展前景预测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/architecture/958875.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国城市地下综合管廊建设行业发展前景预测及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对城市地下综合管廊建设行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合城市地下综合管廊建设行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 城市地下综合管廊介绍

#### 1.1 城市地下综合管廊概述

##### 1.1.1 地下综合管廊概念

##### 1.1.2 地下综合管廊分类

#### 1.2 城市地下综合管廊优缺点及其施工方法

##### 1.2.1 城市综合管廊优缺点

##### 1.2.2 城市综合管廊施工方法

### 第二章 2019-2023年城市地下综合管廊建设情况分析

#### 2.1 国外城市综合管廊发展情况

##### 2.1.1 国外综合管廊发展历程

##### 2.1.2 欧洲综合管廊建设经验

##### 2.1.3 亚洲综合管廊建设经验

##### 2.1.4 北美综合管廊建设经验

##### 2.1.5 台湾综合管廊建设经验

#### 2.2 中国城市综合管廊发展综述

##### 2.2.1 城市综合管廊建设历程

##### 2.2.2 城市综合管廊发展的必要性

##### 2.2.3 运营管理模式分析

#### 2.3 中国城市综合管廊建设情况

##### 2.3.1 城市管廊建设规模

### 2.3.2 首批试点管廊规模

### 2.3.3 第二批试点管廊规模

## 2.4 城市综合管廊运行系统分析

### 2.4.1 系统建设目标

### 2.4.2 系统组成情况

### 2.4.3 系统总体设计

### 2.4.4 系统架构分析

### 2.4.5 系统关键步骤

### 2.4.6 系统访问机制

## 2.5 城市综合管廊建设存在的问题分析

### 2.5.1 缺乏全国统一管理机构、产权划分尚不明确

### 2.5.2 相关政策和法律法规尚不完善

### 2.5.3 资金压力与投资风险仍较大

### 2.5.4 基础资料缺失，信息化管理落后

## 2.6 城市综合管廊建设建议

### 2.6.1 引入社会资本，拓展投资建设模式

### 2.6.2 树立设施管理（FM）理念

### 2.6.3 建立智能化信息管理平台

## 第三章 2019-2023年城市地下综合管廊建设管理模式分析

### 3.1 国际城市综合管廊管理模式分析

#### 3.1.1 日本

#### 3.1.2 欧洲

#### 3.1.3 新加坡

#### 3.1.4 台湾地区

### 3.2 中国综合管廊建设管理模式分析

#### 3.2.1 政府全额出资

#### 3.2.2 股份制合作

#### 3.2.3 政府和社会资本合作（PPP）模式

### 3.3 综合管廊建设管理模式相关建议

#### 3.3.1 加快综合管廊的立法工作

#### 3.3.2 建立PPP投资建设模式

#### 3.3.3 运营管理模式

#### 3.3.4 确定有偿使用制度基本原则

## 第四章 2019-2023年城市地下综合管廊PPP模式发展情况分析

### 4.1 地下综合管廊PPP模式发展背景

#### 4.1.1 PPP模式概念

#### 4.1.2 PPP模式的优势

### 4.2 城市综合管廊PPP模式特点

#### 4.2.1 建立收费机制

#### 4.2.2 政府给予可行性缺口补助

#### 4.2.3 使用者付费

#### 4.2.4 产权始终归政府所有

#### 4.2.5 政府制定收费价格

### 4.3 城市地下综合管廊PPP模式发展情况

#### 4.3.1 城市地下综合管廊PPP模式

#### 4.3.2 PPP模式拓展城市综合管廊市场

#### 4.3.3 PPP模式推动城市综合管廊发展

### 4.4 城市地下综合管廊PPP模式设计

#### 4.4.1 DBFO ( Design Build Finance Operate )

#### 4.4.2 管线单位入股模式

#### 4.4.3 “北京地铁四号线”模式

### 4.5 城市综合管廊PPP项目对城市的影响

#### 4.5.1 项目对城市的作用

#### 4.5.2 PPP项目影响因素

#### 4.5.3 项目设计步骤分析

### 4.6 城市综合管廊建设PPP模式保障措施

#### 4.6.1 制定相关法规

#### 4.6.2 进行前期分析

#### 4.6.3 建立统一规划

#### 4.6.4 制定合理价格

#### 4.6.5 规范合同体系

## 第五章 城市地下综合管廊相关案例分析

### 5.1 珠海横琴新区项目

#### 5.1.1 横琴新区概况

#### 5.1.2 综合管廊布局

#### 5.1.3 横琴运营管理模式

#### 5.1.4 项目实施情况分析

## 5.2 广州大学城综合管廊项目

### 5.2.1 项目发展概况

### 5.2.2 项目运作模式

### 5.2.3 建设运营情况

### 5.2.4 项目实施情况

## 5.3 石家庄正定新区综合管廊项目

### 5.3.1 项目发展概况

### 5.3.2 项目运作模式

### 5.3.3 建设运营情况

## 5.4 徐州综合管廊PPP项目

### 5.4.1 项目背景分析

### 5.4.2 项目发展概况

### 5.4.3 风险分配方案

### 5.4.4 PPP运作方式

### 5.4.5 项目交易结构

### 5.4.6 边界条件设置

## 5.5 济宁综合管廊PPP项目

### 5.5.1 项目背景分析

### 5.5.2 项目运作模式

### 5.5.3 筹建运营情况

### 5.5.4 项目效益分析

### 5.5.5 项目保障措施

## 5.6 其他项目

### 5.6.1 武汉PPP综合管廊

### 5.6.2 合肥PPP综合管廊

### 5.6.3 景德镇PPP综合管廊

## 第六章 2024-2030年城市地下综合管廊相关领域投资潜力分析

### 6.1 海绵城市

#### 6.1.1 海绵城市发展概况

#### 6.1.2 海绵城市政策环境

#### 6.1.3 投资建设规模分析

#### 6.1.4 海绵城市发展趋势

### 6.2 绿色建材产业

#### 6.2.1 绿色建材产业发展概况

6.2.2 绿色建材产业政策利好

6.2.3 产业基地推动产业发展

6.2.4 绿色建材产业面临问题

6.2.5 绿色建材产业发展趋势

6.3 循环经济产业

6.3.1 产业融资特征与需求

6.3.2 产业投融资现状

6.3.3 产业融资方式创新

第七章 2024-2030年城市地下综合管廊项目投资潜力分析

7.1 城市综合管廊建设的成本与收益估算

7.1.1 管廊综合成本

7.1.2 管廊综合收益

7.1.3 运营收益的影响因素

7.2 2019-2023年城市综合管廊PPP模式投资动态分析

7.2.1 拟在建项目情况

7.2.2 PPP项目情况

7.3 PPP模式下综合管廊项目风险及应对措施

7.3.1 风险特征

7.3.2 风险识别及其分配

7.3.3 风险应对措施分析

7.4 2024-2030年城市综合管廊PPP模式发展展望

7.4.1 城市综合管廊影响因素

7.4.2 城市综合管廊投资前景

7.4.3 城市综合管廊发展空间

第八章 2019-2023年城市地下综合管廊相关政策监测及解读

8.1 城市综合管廊政策概况

8.2 城市综合管廊建设指导意见

8.3 城市综合管廊相关政策解读

8.3.1 PPP模式政策要点

8.3.2 建设补贴政策分析

8.4 地方相关政策分析

8.4.1 广东

8.4.2 北京

### 8.4.3 山东

图表目录：

图表 1：传统地下管网示意图

图表 2：新型地下管廊示意图

图表 3：地下管廊常见分类方式：干线型、支线型和缆线型

图表 4：“地下管网”与“地下管廊”的各项对比

图表 5：英国直埋法和综合管廊单位成本

图表 6：日本综合管廊的投融资机制

图表 7：我国五类地下管线工程年投资额变化情况

图表 8：近年我国部分地下管线事故一览

图表 9：地下管廊的八大优势

图表 10：2023年全国综合管廊建设长度

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/architecture/958875.html>