

2024-2030年中国城市地下综合管廊建设行业市场 经营管理及竞争格局预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国城市地下综合管廊建设行业市场经营管理及竞争格局预测报告》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.chyxx.com/research/1126620.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国城市地下综合管廊建设行业市场经营管理及竞争格局预测报告》共十章。首先介绍了城市地下综合管廊建设行业市场发展环境、城市地下综合管廊建设整体运行态势等，接着分析了城市地下综合管廊建设行业市场运行的现状，然后介绍了城市地下综合管廊建设市场竞争格局。随后，报告对城市地下综合管廊建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市地下综合管廊建设行业发展趋势与投资预测。您若想对城市地下综合管廊建设产业有个系统的了解或者想投资城市地下综合管廊建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

第一节 城市地下综合管廊概述

- 一、城市地下综合管廊的含义
- 二、城市地下综合管廊的类型
- 三、城市地下综合管廊的优势
- 四、城市地下综合管廊的属性
- 五、地下综合管廊建设的必要性
- 六、建设地下综合管廊的意义

第二节 城市地下综合管廊的布局规定及其施工方法

- 一、综合管廊平面布局的规定
- 二、综合管廊断面布置的规定
- 三、城市地下综合管廊结构设计
- 四、城市综合管廊的施工方法

第二章 2019-2023年城市地下综合管廊建设情况分析

第一节 国外城市综合管廊发展情况

第二节 2019-2023年中国城市综合管廊发展综述

- 一、城市综合管廊建设历程
- 二、城市综合管廊发展态势

三、城市综合管廊建设规模

四、城市综合管廊建设成果

五、城市综合管廊市场竞争

六、城市综合管廊建设规划

第三节 2019-2023年中国区域城市综合管廊建设动态

一、第一批试点城市建设动态

二、第二批试点城市建设动态

三、试点外的城市建设动态

第四节 城市综合管廊运行系统分析

一、系统建设目标

二、系统组成情况

三、系统总体设计

四、系统架构分析

五、系统关键步骤

六、系统访问机制

第五节 城市综合管廊建设存在的问题

一、法规和标准制度建设缺失

二、建设规划无序及建设混乱

三、建设运营管理制度的缺失

第六节 城市综合管廊建设对策分析

一、扩展投资建设规模

二、构建相关收费机制

三、健全相关法律法规

第三章 2019-2023年城市地下综合管廊相关政策监测及解读

第一节 城市综合管廊政策概况

一、基本政策汇总

二、相关标准图集

三、政策发展趋势

第二节 城市综合管廊建设指导意见

一、总体要求

二、统筹规划

三、建设规划

四、管理规范

五、支持政策

第三节 城市综合管廊相关政策解读

- 一、建设规划技术导则施行
- 二、工程维护消耗量定额标准
- 三、运行维护及安全技术标准
- 四、进一步加强城市地下管线建设
- 五、城市市政基础设施建设政策

第四节 城市综合管廊区域相关政策分析

- 一、广东
- 二、北京
- 三、山东
- 四、湖南
- 五、云南
- 六、湖北
- 七、成都

第四章 2019-2023年城市地下综合管廊建设管理模式分析

第一节 国际城市综合管廊管理模式分析

- 一、日本
- 二、欧洲
- 三、新加坡
- 四、中国台湾

第二节 中国综合管廊建设管理模式分析

- 一、政府全额出资
- 二、股份制合作模式
- 三、政府和社会资本合作（PPP）模式

第三节 综合管廊建设管理模式相关建议

- 一、加快综合管廊的立法工作
- 二、建立PPP投资建设模式
- 三、引入专业运营管理团队
- 四、确定有偿使用制度基本原则
- 五、应用现代化工程技术

第五章 2019-2023年城市地下综合管廊PPP模式发展情况分析

第一节 地下综合管廊PPP模式发展背景

- 一、PPP模式概念

二、PPP模式的特点

三、PPP主要投资模式

第二节 综合管廊建设运营采用PPP模式的优势

一、融资方面

二、技术方面

三、效率方面

四、风险控制方面

第三节 城市地下综合管廊PPP模式运作方式

一、BOT模式

二、TOT模式

三、BLT模式

四、BOO模式

五、ROT模式

六、其他模式

第四节 城市地下综合管廊PPP模式发展情况

一、地下综合管廊PPP模式的政策环境

二、PPP模式在综合管廊项目中的特点

三、地下综合管廊PPP模式的政府职能

四、PPP模式在城市综合管廊中的应用

五、城市地下综合管廊PPP投资运作模式

六、综合管廊PPP模式的投资回报机制

第五节 综合管廊PPP项目案例——十堰市地下综合管廊PPP项目

一、项目基本情况

二、项目运营情况

三、项目运营经验

第六节 城市综合管廊PPP项目对城市的影响

一、项目对城市的作用

二、PPP项目影响因素

三、项目设计步骤分析

第七节 城市综合管廊建设PPP模式存在的问题及对策

一、城市综合管廊建设PPP模式发展问题

二、城市综合管廊建设PPP模式应对措施

三、城市综合管廊建设PPP模式发展建议

四、城市综合管廊建设PPP模式前景展望

第六章 2019-2023年城市地下综合管廊工程建设技术分析

第一节 城市地下综合管廊工程建设问题分析

- 一、规划建设问题
- 二、入廊管线问题
- 三、施工方法问题
- 四、安全保障问题

第二节 城市地下综合管廊关键技术应用

- 一、物联网技术应用情况
- 二、传感器技术应用情况
- 三、BIM技术应用情况

第三节 城市地下综合管廊绿色施工技术应用分析

- 一、绿色施工的必要性分析
- 二、绿色施工技术应用情况
- 三、绿色施工技术发展方向

第四节 城市地下综合管廊技术创新案例分析

- 一、云南滇中新区综合管廊示范工程
- 二、太原市晋源东区综合管廊
- 三、松江综合管廊一期工程

第七章 2019-2023年城市地下综合管廊相关案例分析

第一节 珠海横琴新区项目

- 一、横琴新区概况
- 二、横琴综合管廊布局
- 三、横琴运营管理模式
- 四、横琴项目问题分析

第二节 邹城工业园综合管廊PPP项目

- 一、项目发展概况
- 二、项目建设内容
- 三、项目合作模式
- 四、项目投入资金

第三节 淮北市地下综合管廊工程项目

- 一、项目基本概况
- 二、项目建设内容
- 三、项目建设进度
- 四、项目投入资金

五、项目经济效益

第四节 徐州综合管廊PPP项目

- 一、项目背景分析
- 二、项目发展概况
- 三、风险分配方案
- 四、PPP运作方式
- 五、项目交易结构
- 六、边界条件设置

第五节 智慧管廊综合运营管理平台项目

- 一、项目建设目标
- 二、项目建设内容
- 三、项目盈利模式
- 四、项目经济效益
- 五、项目社会效益

第六节 西安市地下综合管廊建设PPP项目

- 一、项目投资背景
- 二、项目投资规模
- 三、管廊勘察难点
- 四、基坑设计难点

第七节 其他项目

- 一、冬奥会综合管廊项目
- 二、白银市综合管廊项目
- 三、杭州市综合管廊项目
- 四、南京市综合管廊项目
- 五、济南综合管廊PPP项目

第八章 城市地下综合管廊相关领域投资潜力分析

第一节 海绵城市

- 一、海绵城市发展概况
- 二、海绵城市政策环境
- 三、投资建设情况分析
- 四、海绵城市建设进展
- 五、海绵城市发展趋势

第二节 绿色建材产业

- 一、绿色建材产业发展概况

- 二、绿色建材产业政策利好
- 三、绿色建材产业园区发展
- 四、企业转型升级路径分析
- 五、绿色建材产业发展机遇
- 六、绿色建材产业发展趋势

第三节 循环经济产业

- 一、产业融资需求分析
- 二、产业投融资现状
- 三、产业投资动态分析
- 四、产业发展对策建议
- 五、产业未来发展前景

第九章 2024-2030年城市地下综合管廊项目投资潜力分析

第一节 城市综合管廊建设的综合效益

- 一、开发可行性分析
- 二、综合效益概述
- 三、技术经济效益
- 四、方案比较评价

第二节 2019-2023年城市综合管廊PPP模式投资动态分析

- 一、PPP项目融资动态
- 二、PPP项目中标情况
- 三、PPP项目银团投资

第三节 PPP模式下综合管廊项目风险及应对措施

- 一、风险分配基本原则
- 二、风险识别及其分配
- 三、风险应对措施分析

第四节 城市综合管廊投资壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、价格壁垒
- 三、组织壁垒

第五节 2024-2030年城市综合管廊PPP模式投资展望

- 一、城市综合管廊投资困境
- 二、城市综合管廊投资建议
- 三、城市综合管廊投资前景

第十章 2024-2030年城市地下综合管廊发展前景预测分析

第一节 城市地下综合管廊发展趋势分析

一、运营模式转变

二、未来发展趋势

三、未来发展前景

第二节 城市地下综合管廊未来发展方向

一、地下综合管廊+数据

二、地下综合管廊+能源

三、地下综合管廊+空间

四、地下综合管廊+雨污水系统

五、地下综合管廊+封闭式自动垃圾收集系统

图表目录：

图表1 综合管廊类型特点

图表2 地下综合管廊的优势

图表3 世界各国管廊建设时间示意图

图表4 拉德芳斯管廊断面布置

图表5 贝桑松-柏兰莱斯管廊断面示意

图表6 里昂-热尔兰管廊断面示意

图表7 日本部分城市建成综合管廊情况

图表8 临海副都心管廊断面

图表9 2023年全国综合管廊建设长度

图表10 2023年各省规划综合管廊里程

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1126620.html>