

2020-2026年中国城市地下 综合管廊建设市场全景调查与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国城市地下综合管廊建设市场全景调查与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202001/147501.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

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 管廊概念

1.1.2 城市地下综合管廊概念

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 2015-2019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 法国综合管廊建设经验

2.1.3 德国综合管廊建设经验

2.1.4 日本综合管廊建设经验

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 城市综合管廊发展态势

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 中等城市管廊规模

2.3.3 小城市管廊规模

2.3.4 非试点管廊规模

2.3.5 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 城市综合管廊应用问题分析
 - 2.5.1 应用容易出现的问题
 - 2.5.2 应用问题的具体分析
 - 2.5.3 问题综合预防措施
- 2.6 城市综合管廊建设建议
 - 2.6.1 增加宣传途径
 - 2.6.2 国家政策支持
 - 2.6.3 地方政策支持

第三章 2015-2019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 2015-2019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模式的分类及特点

- 4.1.3 PPP模式与BT模式比较
- 4.2 城市综合管廊PPP模式特点
 - 4.2.1 政府给予可行性缺口补助
 - 4.2.2 产权始终归政府所有
 - 4.2.3 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模式在城市综合管廊中的优势
 - 4.3.3 PPP模式拓展城市综合管廊市场
 - 4.3.4 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 进行前期调研
 - 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 2015-2019年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 横琴项目问题分析
- 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 项目运行困境
- 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 2020-2026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 投资建设情况分析
 - 6.1.4 海绵城市建设进展

- 6.1.5 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 绿色建材产业市场格局
 - 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 产业投资动态分析
 - 6.3.4 产业融资方式创新

第七章 2020-2026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综合效益
 - 7.1.1 开发可行性分析
 - 7.1.2 综合效益概述
 - 7.1.3 技术经济效益
 - 7.1.4 方案比较评价
- 7.2 2015-2019年城市综合管廊PPP模式投资动态分析
 - 7.2.1 主要项目投资情况
 - 7.2.2 中建五局投资布局
 - 7.2.3 邵东项目投资情况
- 7.3 PPP模式下综合管廊项目风险及应对措施
 - 7.3.1 风险分配基本原则
 - 7.3.2 风险识别及其分配
 - 7.3.3 风险应对措施分析
- 7.4 2020-2026年城市综合管廊PPP模式2020-2026年发展展望
 - 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 2015-2019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

8.1.1 政策发展概述

8.1.2 基本政策汇总

8.1.3 政策发展趋势

8.2 城市综合管廊建设指导意见

8.2.1 总体要求

8.2.2 统筹规划

8.2.3 建设规划

8.2.4 管理规范

8.2.5 支持政策

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

8.3.3 管廊建设意见解读

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 台湾城市综合管廊公共建设管理基金收入来源及用途

图表 中国近代管廊发展历程

图表 中国近代管廊建设长度

图表 2016年全国综合管廊建设长度

图表 2016年31个中等城市管廊开工建设长度

图表 2016年59个小城市管廊开工建设长度

图表 2016年27个中等城市（不含国家试点）管廊开工建设长度分区

图表 2016年55个小城市（不含国家试点）管廊开工建设长度分区

图表 2016年8个试点城市（中小城市）管廊开工建设长度

图表 系统总体结构

图表 基于云平台的综合管廊硬件架构

图表 系统软件架构

图表 日本综合管廊建设管理模式

图表 欧洲综合管廊建设管理模式

图表 新加坡综合管廊建设管理模式

图表 台湾综合管廊建设管理模式

图表 广州大学城综合管廊建设管理模式

图表 昆明综合管廊建设管理模式

图表 南京鸿宇综合管廊运营管理模式

图表 珠海横综合管廊建设管理模式

图表 六盘水市地下综合管廊PPP投资建设模式

图表 综合管廊运营管理与管线单位责任分工图

图表 PPP模式的分类及特点

图表 PPP模式与BT模式比较

图表 采用DBFO模式建设综合管廊结构图

图表 采用“北京地铁四号线”模式建设综合管廊结构图

图表 横琴新区综合管廊设置

图表 横琴新区综合管廊经济指标

图表 珠海市横琴新区综合管廊横断面示意图

图表 珠海市横琴新区地下综合管廊建设运营模式

图表 截至2016年底财政部PPP项目库中的海绵城市项目（一）

图表 截至2016年底财政部PPP项目库中的海绵城市项目（二）

图表 截至2016年底财政部PPP项目库中的海绵城市项目（三）

图表 地下综合管廊建设综合效益评价指标体系

图表 我国主要城市的城市综合管廊每公里造价指标

图表 中国城市综合管廊工程投资综合指标

图表 投资与经营成本估算

图表 我国现有城市综合管廊项目投资情况

图表 综合管廊PPP风险识别与风险分配的基本路线

图表 城市综合管廊政策汇总

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/147501.html>