

2022-2028年中国城市地下 综合管廊行业发展态势与投资前景预测报告

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

《2022-2028年中国城市地下综合管廊行业发展态势与投资前景预测报告》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/202202/269959.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

《全国城市市政基础设施建设“十三五”规划》重点工程计划中也明确指出，“十三五”期间建设干线、支线地下管廊8000公里以上。目前，全国已有31个省或直辖市公布了城市地下综合管廊的建设规划，合计拟建设城市地下综合管廊12000公里以上，远超《全国城市市政基础设施建设“十三五”规划》的计划。城市综合管廊市场容量将超万亿级别。

2019-2020年中国城市地下综合管廊开工里程数情况 中企顾问网发布的《2022-2028年中国城市地下综合管廊行业发展态势与投资前景预测报告》共八章。首先介绍了中国城市地下综合管廊行业市场发展环境、城市地下综合管廊整体运行态势等，接着分析了中国城市地下综合管廊行业市场运行的现状，然后介绍了城市地下综合管廊市场竞争格局。随后，报告对城市地下综合管廊做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国城市地下综合管廊行业发展趋势与投资预测。您若想对城市地下综合管廊产业有个系统的了解或者想投资中国城市地下综合管廊行业，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 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 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2017-2018年中国城市地下综合管廊开工里程数情况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 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 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 2022-2028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 海绵城市发展概况建设海绵城市，统筹发挥自然生态功能和人工干预功能，有效控制雨水径流，实现自然积存、自然渗透、自然净化的城市发展方式，有利于修复城市水生态、涵养水资源，增强城市防涝能力，扩大公共产品有效投资，提高新型城镇化质量，促进人与自然和谐发展。通过海绵城市建设，最大限度地减少城市开发建设对生态环境的影响，将70%的降雨就地消纳和利用。到2020年，城市建成区20%以上的面积达到目标要求；到2030年，城市建成区80%以上的面积达到目标要求。海绵城市规划理念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 绿色建材产业面临的问题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 2022-2028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 2015-2019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（一）主体多元化（二）风险多样性（三）政策影响性（四）入廊不确定性（五）考核复杂性7.3.2 风险识别及其分配（一）政策风险（二）融资风险（三）

运营风险7.3.3 风险应对措施分析（一）政策风险（二）融资风险（三）运营风险7.4 2022-2028
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 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1、地下综合管廊PPP项目的期限限制2、地下
综合管廊PPP项目特许经营方式3、中央对地下综合管廊PPP项目建设要求4、地下综合管
廊PPP项目融资支持政策5、地下综合管廊PPP项目运营的收入来源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10：2019年
全国综合管廊建设长度更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/269959.html>