

# 2020年中国城市地下综合管廊建设市场分析报告- 行业供需现状与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国城市地下综合管廊建设市场分析报告-行业供需现状与投资前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/483530483530.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 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 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020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 2017-2020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 2021-2026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 2021-2026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 2017-2020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 2021-2026年城市综合管廊PPP模式未来发展展望

##### 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 2017-2020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 2020年全国综合管廊建设长度

图表 2020年31个中等城市管廊开工建设长度

图表 2020年59个小城市管廊开工建设长度

图表 2020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 2020年55个小城市（不含国家试点）管廊开工建设长度分区

图表 2020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

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国城市地下综合管廊建设市场分析报告-行业供需现状与投资前景研究》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。



它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家关投资公司及政府部门准确把统计数据，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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/483530483530.html>