

# 2023-2029年中国城市地下 管廊行业分析与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国城市地下管廊行业分析与行业发展趋势报告》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/202303/342548.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国城市地下管廊行业分析与行业发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 中国城市地下管廊建设发展背景及可行性

#### 1.1 中国城市地下管廊发展背景分析

##### 1.1.1 城市内涝造成经济损失严重

##### 1.1.2 部分城市旱涝急转现象严重

##### 1.1.3 城市管网改造成本高，费效比低

#### 1.2 中国城市地下管廊建设效益分析

##### 1.2.1 城市地下管廊建设经济效益分析

##### 1.2.2 城市地下管廊建设社会效益分析

#### 1.3 中国城市地下管廊建设可行性分析

##### 1.3.1 城市地下管廊建设政策可行

##### 1.3.2 城市地下管廊建设技术可行

##### 1.3.3 城市地下管廊建设效益可行

### 第二章 国际城市地下管廊建设经验借鉴

#### 2.1 国际城市地下管廊建设现状分析

##### 2.1.1 国际城市地下管廊建设相关规划

##### 2.1.2 国际城市地下管廊建设发展现状

##### 2.1.3 国际城市地下管廊建设成效分析

#### 2.2 发达国家城市地下管廊建设经验

##### 2.2.1 德国城市地下管廊建设经验

###### (1) 德国城市地下管廊建设相关规划

###### (2) 德国城市地下管廊建设相关案例

###### (3) 德国城市地下管廊建设模式分析

###### (4) 德国城市地下管廊建设成效分析

(5) 德国城市地下管廊建设经验借鉴

#### 2.2.2 瑞士城市地下管廊建设经验

(1) 瑞士城市地下管廊建设相关规划

(2) 瑞士城市地下管廊建设相关案例

(3) 瑞士城市地下管廊建设模式分析

(4) 瑞士城市地下管廊建设成效分析

(5) 瑞士城市地下管廊建设经验借鉴

#### 2.2.3 新加坡城市地下管廊建设经验

(1) 新加坡城市地下管廊建设相关规划

(2) 新加坡城市地下管廊建设相关案例

(3) 新加坡城市地下管廊建设模式分析

(4) 新加坡城市地下管廊建设成效分析

(5) 新加坡城市地下管廊建设经验借鉴

#### 2.2.4 美国城市地下管廊建设经验

(1) 美国城市地下管廊建设相关规划

(2) 美国城市地下管廊建设相关案例

(3) 美国城市地下管廊建设模式分析

(4) 美国城市地下管廊建设成效分析

(5) 美国城市地下管廊建设经验借鉴

#### 2.2.5 日本城市地下管廊建设经验

(1) 日本城市地下管廊建设相关规划

(2) 日本城市地下管廊建设相关案例

(3) 日本城市地下管廊建设模式分析

(4) 日本城市地下管廊建设成效分析

(5) 日本城市地下管廊建设经验借鉴

### 2.3 国际城市地下管廊建设经验总结

## 第三章 中国城市地下管廊建设发展现状分析

### 3.1 中国城市地下管廊建设范围分析

3.1.1 电力领域

3.1.2 通信领域

3.1.3 广播电信领域

- 3.1.4 给水排水领域
- 3.1.5 热力与燃气领域
- 3.2 中国城市地下管廊建设发展现状
  - 3.2.1 城市地下管廊建设发展阶段
  - 3.2.2 城市地下管廊建设试点分析
  - 3.2.3 城市地下管廊建设成本分析
  - 3.2.4 城市地下管廊建设已有成效
- 3.3 中国城市地下管廊建设模式分析
  - 3.3.1 PPP模式分析
  - 3.3.2 城投模式
  - 3.3.3 各部门分段实施模式
  - 3.3.4 各模式利弊分析
- 3.4 中国城市地下管廊建设典型案例分析
  - 3.4.1 昆明市城市地下管廊建设
    - (1) 昆明市环境现状
    - (2) 昆明市城市地下管廊建设目标
    - (3) 昆明市城市地下管廊实施途径
    - (4) 昆明市城市地下管廊技术措施
  - 3.4.2 上海市城市地下管廊建设
    - (1) 上海市环境现状
    - (2) 上海市城市地下管廊建设目标
    - (3) 上海市城市地下管廊实施途径
    - (4) 上海市城市地下管廊技术措施
    - (5) 上海市城市地下管廊建设综合效益
- 3.5 中国城市地下管廊建设细分领域分析
  - 3.5.1 市政工程领域
  - 3.5.2 污水处理领域
  - 3.5.3 生态修复领域

## 第四章 中国城市地下管廊建设主要试点城市分析

- 4.1 包头市城市地下管廊建设分析
  - 4.1.1 包头市环境资源分析

- 4.1.2 包头市城市地下管廊建设相关规划
- 4.1.3 包头市城市地下管廊建设投资规模
- 4.1.4 包头市城市地下管廊建设体系分析
- 4.1.5 包头市城市地下管廊建设成效分析
- 4.2 沈阳市城市地下管廊建设分析
  - 4.2.1 沈阳市环境资源分析
  - 4.2.2 沈阳市城市地下管廊建设相关规划
  - 4.2.3 沈阳市城市地下管廊建设投资规模
  - 4.2.4 沈阳市城市地下管廊建设体系分析
  - 4.2.5 沈阳市城市地下管廊建设成效分析
- 4.3 厦门市城市地下管廊建设分析
  - 4.3.1 厦门市环境资源分析
  - 4.3.2 厦门市城市地下管廊建设相关规划
  - 4.3.3 厦门市城市地下管廊建设投资规模
  - 4.3.4 厦门市城市地下管廊建设体系分析
  - 4.3.5 厦门市城市地下管廊建设成效分析
- 4.4 哈尔滨市城市地下管廊建设分析
  - 4.4.1 哈尔滨市环境资源分析
  - 4.4.2 哈尔滨市城市地下管廊建设相关规划
  - 4.4.3 哈尔滨市城市地下管廊建设投资规模
  - 4.4.4 哈尔滨市城市地下管廊建设体系分析
  - 4.4.5 哈尔滨市城市地下管廊建设成效分析
- 4.5 苏州市城市地下管廊建设分析
  - 4.5.1 苏州市环境资源分析
  - 4.5.2 苏州市城市地下管廊建设相关规划
  - 4.5.3 苏州市城市地下管廊建设投资规模
  - 4.5.4 苏州市城市地下管廊建设体系分析
  - 4.5.5 苏州市城市地下管廊建设成效分析
- 4.6 长沙市城市地下管廊建设分析
  - 4.6.1 长沙市环境资源分析
  - 4.6.2 长沙市城市地下管廊建设相关规划
  - 4.6.3 长沙市城市地下管廊建设投资规模

#### 4.6.4 长沙市城市地下管廊建设体系分析

#### 4.6.5 长沙市城市地下管廊建设成效分析

### 第五章 中国城市地下管廊建设领先企业经营分析

#### 5.1 中国城市地下管廊建设受益企业类型分析

#### 5.2 中国城市地下管廊建设领先企业经营分析

##### 5.2.1 云南省建设投资控股集团有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业工程案例分析

(6) 企业经营优劣势分析

##### 5.2.2 中铁十七局集团有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业工程案例分析

(6) 企业经营优劣势分析

##### 5.2.3 中国建筑股份有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业工程案例分析

(6) 企业经营优劣势分析

##### 5.2.4 西安市地下综合管廊投资管理有限责任公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业工程案例分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.5 福建省环境保护投资有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业工程案例分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.6 上海乐通管道工程有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业工程案例分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.7 梅州华建城市建设有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业工程案例分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.8 北京京投城市管廊投资有限公司

(1) 企业基本信息简介

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业工程案例分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.9 石河子市建富城市管廊建设投资有限公司

(1) 企业基本信息简介



- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营资质分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业工程案例分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.10 石家庄高新建设投资有限公司

- (1) 企业基本信息简介
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营资质分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业工程案例分析
- (6) 企业经营优劣势分析

## 第六章 2023-2029年中国城市地下管廊建设发展趋势与投资前景预测

### 6.1 中国城市地下管廊建设发展趋势

- 6.1.1 中国城市地下管廊建设发展整体趋势
- 6.1.2 中国城市地下管廊建设模式趋势分析
- 6.1.3 中国城市地下管廊建设技术趋势分析

### 6.2 中国城市地下管廊建设投资前景

- 6.2.1 中国城市地下管廊建设整体投资前景预测
- 6.2.2 中国城市地下管廊建设细分领域投资前景

### 6.3 中国城市地下管廊建设投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/342548.html>