

# 2024-2030年中国城市地下 管廊市场深度评估与投资方向研究报告

## 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

《2024-2030年中国城市地下管廊市场深度评估与投资方向研究报告》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/202406/462648.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《2024-2030年中国城市地下管廊市场深度评估与投资方向研究报告》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，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着城市地下管廊建设行业的设计院纷纷改企建制，城市地下管廊建设行业的竞争不断加剧。国内优秀的城市规划设计企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的城市规划企业迅速崛起，逐渐成为城市地下管廊建设行业中的翘楚！

本报告利用资讯长期对城市地下管廊建设行业市场跟踪搜集的一手市场数据，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。本报告将：1、帮助城市规划企业把握现有市场资源，从中寻找机会。现有市场中总是潜藏着未被发现或引起重视的需求，发掘这些需求有助于开拓新的发展空间。2、帮助城市规划企业推广企业品牌，提高知名度。城市规划企业可以参考咨询公司的运作模式对外提供服务；也可以为城市项目发展商提供概念性方案服务，寻找新的赢利点。

报告目录：

第1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2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3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4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5章：中国城市地下管廊建设重点企业经营分析

- 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重点企业经营分析
  - 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6章：中国城市地下管廊建设发展趋势与投资前景

#### 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

## 图表目录

图表1：中国城市地下管廊建设试点城市列表
图表2：中国城市地下管廊建设成本分析
图表3：中国城市地下管廊建设成效
图表4：昆明市环境现状分析
图表5：昆明市城市地下管廊建设目标
图表6：昆明市城市地下管廊建设实施途径
图表7：昆明市城市地下管廊建设技术措施
图表8：上海市环境现状分析
图表9：上海市城市地下管廊建设目标
图表10：上海市城市地下管廊建设实施途径
图表11：上海市城市地下管廊建设技术措施
图表12：包头市城市地下管廊建设未来三年规划
图表13：包头市城市地下管廊建设投资结构（单位：亿元，%）
图表14：包头市城市地下管廊建设项目
图表15：沈阳市城市地下管廊建设未来三年规划
图表16：沈阳市城市地下管廊建设投资结构（单位：亿元，%）
图表17：沈阳市城市地下管廊建设项目
图表18：厦门市城市地下管廊建设未来三年规划
图表19：厦门市城市地下管廊建设投资结构（单位：亿元，%）
图表20：厦门市城市地下管廊建设项目
图表21：哈尔滨市城市地下管廊建设未来三年规划
图表22：哈尔滨市城市地下管廊建设投资结构（单位：亿元，%）
图表23：哈尔滨市城市地下管廊建设项目
图表24：苏州市城市地下管廊建设未来三年规划
图表25：苏州市城市地下管廊建设投资结构（单位：亿元，%）
图表26：苏州市城市地下管廊建设项目

图表27：长沙市城市地下管廊建设未来三年规划

图表28：长沙市城市地下管廊建设投资结构（单位：亿元，%）

图表29：长沙市城市地下管廊建设项目

图表30：云南省建设投资控股集团有限公司基本信息

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/462648.html>