

# 2024-2030年中国城市地下 管线探测市场深度评估与战略咨询报告

## 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年中国城市地下管线探测市场深度评估与战略咨询报告》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/202407/464002.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年中国城市地下管线探测市场深度评估与战略咨询报告》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。

地下管线被视为城市的生命线，是城市的重要基础设施，它担负着传输信息，输送能量及排放废液的工作。目前，我国许多城市、企业地下管网分布不清，档案资料管理不够规范，这些都给城镇、工矿企业的建设与改造以及管线的使用与维护带来很多的困难，引发了许多管线损坏、人员伤亡、停水停电等重大事故，地下管线的探测已成为施工的必不可少的前提条件。

我国城市地下管线长度惊人，由此形成的城市地下管线探测行业市场容量巨大，商机无限。如，北京、上海的地下管线长度在10万公里左右，较大的二线城市地下管线长度也在5万公里左右，而一般县城的地下管线长度也在1000公里以上。

与此同时，城市地下管线种类越来越多，材质越来越丰富，给地下管线探测带来不少困难。这客观上也要求探测设备采用新技术，从而实现快速、准确、便捷的探测。然而从目前情况看，我国地下管线探测设备技术力量储备不足，探测设备生产企业规模小、产品技术含量低、质量不高，大量先进的探测设备仍依赖进口。

城市地下管线探测工程项目准备是否充足、组织是否合理、质量控制是否到位对于探测项目的质量、进度、成本控制非常重要。这就要求探测企业对施工项目管理必须给予足够的重视，采取各种方法、措施使探测工程成功进行，才能在保证质量的同时给企业带来丰厚的利润。

本报告的主要内容涉及城市地下管线探测行业的发展现状、细分市场需求分析、探测技术和设备情况、项目施工必备知识以及本行业优秀企业经营情况，最后对行业投资机会进行了预测。同时，佐之以全行业近几年来全面详实的一手市场调研信息，让您全面、准确地把握整个城市地下管线探测行业的市场走向和发展趋势，相信能给本行业相关企业带来非常有益的帮助，从而在竞争中赢得先机!

报告目录：

第1章：城市地下管线探测行业发展综述

1.1 城市地下管线的相关概念

- 1.1.1 城市地下管线的概念
- 1.1.2 城市地下管线的分类
- 1.1.3 城市地下管线的特点
- 1.1.4 城市地下管线的功能
- 1.2 城市地下管线探测的任务
- 1.3 城市地下管线探测的分类
  - 1.3.1 按探测任务分类
  - 1.3.2 按管线属性分类
- 1.4 城市地下管线探测的要求
  - 1.4.1 探测程序要求
  - 1.4.2 探测精度要求
  - 1.4.3 探测取舍要求
- 1.5 城市地下管线探测的必要性
  - 1.5.1 城市地下管线管理现状
  - 1.5.2 城市地下管线探测的作用
- 1.6 城市地下管线探测行业发展环境
  - 1.6.1 行业经济环境分析
  - 1.6.2 行业政策与标准分析

## 第2章：城市地下管线探测行业发展状况分析

- 2.1 城市地下管线探测行业发展历程
- 2.2 城市地下管线探测行业发展现状
  - 2.2.1 城市地下管线探测行业发展特点
  - 2.2.2 城市地下管线探测行业运营状况
    - (1) 企业数量情况分析
    - (2) 企业规模情况分析
    - (3) 企业区域分布分析
    - (4) 企业资质情况分析
    - (5) 企业技术情况分析
    - (6) 企业盈利状况分析
  - 2.2.3 城市地下管线探测行业竞争状况
    - (1) 行业竞争手段多样化

(2) 行业竞争秩序有待规范

## 2.3 城市地下管线探测行业存在问题

### 2.3.1 探测设备精度问题

### 2.3.2 探测工程质量问题

## 第3章：城市地下管线探测行业细分市场需求分析

### 3.1 城市地下管线普查需求分析

#### 3.1.1 城市地下管线普查需求现状

#### 3.1.2 城市地下管线工作普查工程特点

#### 3.1.3 城市地下管线工作普查工作程序

#### 3.1.4 城市地下管线普查需求趋势预测

(1) 地下管线普查城市发展趋势分析

(2) 城市地下管线普查工程市场容量预测

(3) 城市地下管线普查投资金额预测

#### 3.1.5 城市地下管线普查案例

### 3.2 区域地下管线探测需求分析

#### 3.2.1 区域地下管线探测需求现状

#### 3.2.2 区域地下管线探测需求主体

(1) 大型工矿企业

(2) 学校

(3) 住宅小区

(4) 施工场地

(5) 其他主体

#### 3.2.3 区域地下管线探测需求特点

#### 3.2.4 区域地下管线探测需求趋势预测

#### 3.2.5 区域性地下管线探测案例

### 3.3 专用地下管线探测需求分析

#### 3.3.1 专用地下管线探测需求现状

#### 3.3.2 专用地下管线探测需求领域

#### 3.3.3 专用地下管线探测需求特点

#### 3.3.4 专用地下管线探测需求趋势预测

#### 3.3.5 专用地下管线探测案例

## 第4章：城市地下管线探测技术与设备分析

### 4.1 城市地下管线探测技术现状与趋势分析

#### 4.1.1 城市地下管线探测技术的原理和特点

#### 4.1.2 城市地下管线探测技术现状分析

#### 4.1.3 城市地下管线探测技术趋势分析

### 4.2 城市地下管线探测设备供给与需求分析

#### 4.2.1 城市地下管线探测设备供给情况分析

##### (1) 城市地下管线探测设备生产规模分析

##### (2) 城市地下管线探测设备营销模式分析

#### 4.2.2 城市地下管线探测设备需求情况分析

##### (1) 国内城市地下管线探测设备需求客户分析

##### (2) 国内城市地下管线探测设备需求规模分析

### 4.3 主流城市地下管线探测设备情况对比

#### 4.3.1 金属管线探测设备情况对比

#### 4.3.2 非金属管线探测设备情况对比

## 第5章：城市地下管线探测工程项目管理分析

### 5.1 城市地下管线探测工程项目招投标分析

#### 5.1.1 投标资质要求分析

#### 5.1.2 招投标过程分析

#### 5.1.3 企业投标策略分析

### 5.2 城市地下管线探测工程项目成本利润分析

#### 5.2.1 工程项目成本投入分析

##### (1) 探测设备投入情况分析

##### (2) 人力投入情况分析

##### (3) 其他投入情况分析

#### 5.2.2 工程项目成本控制方法

#### 5.2.3 工程项目的利润分析

### 5.3 城市地下管线探测工程项目的实施

#### 5.3.1 城市地下管线探测工程项目组织阶段

##### (1) 业主项目管理组织

## (2) 探测项目机构组织

### 5.3.2 城市地下管线探测工程项目技术准备阶段

### 5.3.3 城市地下管线探测工程项目技术设计阶段

### 5.3.4 城市地下管线探测工程项目施工阶段

#### (1) 城市地下管线探测工程的实地调查

#### (2) 城市地下管线探测工程的管线探测

#### (3) 城市地下管线探测工程的数据记录

### 5.3.5 城市地下管线探测工程的成果汇总阶段

## 5.4 城市地下管线探测工程项目的质量控制

### 5.4.1 按质量保证体系的要求作业

### 5.4.2 质量保证的具体措施

## 5.5 城市地下管线探测工程项目的监理

### 5.5.1 城市地下管线探测工程监理的意义

### 5.5.2 城市地下管线探测工程监理的责任

### 5.5.3 城市地下管线探测工程监理的内容

## 第6章：城市地下管线探测行业重点企业经营情况分析

### 6.1 城市地下管线探测工程施工企业经营情况分析

#### 6.1.1 保定金迪地下管线探测工程有限公司经营分析

##### (1) 企业发展简况

##### (2) 企业资质荣誉

##### (3) 企业服务领域

##### (4) 企业经营情况

##### (5) 企业设备资源

##### (6) 企业技术水平

##### (7) 企业经营优劣势分析

##### (8) 企业最新动向分析

#### 6.1.2 正元地理信息有限责任公司经营分析

##### (1) 企业发展简况

##### (2) 企业资质荣誉

##### (3) 企业服务领域

##### (4) 企业经营情况

- (5) 企业设备资源
- (6) 企业技术水平
- (7) 企业工程业绩
- (8) 企业组织架构分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新动向分析

#### 6.1.3 国家测绘局地下管线勘测工程院经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业资质荣誉
- (3) 企业服务领域
- (4) 企业设备资源
- (5) 企业技术水平
- (6) 企业工程业绩
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业最新动向分析

#### 6.1.4 深圳市大升高科技工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业资质荣誉
- (3) 企业服务领域
- (4) 企业营销网络
- (5) 企业工程业绩
- (6) 企业组织架构分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新动向分析

#### 6.1.5 武汉科岛地理信息工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业资质荣誉
- (3) 企业服务领域
- (4) 企业技术水平
- (5) 企业工程业绩
- (6) 企业组织架构分析



(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新动向分析

#### 6.1.6 华东冶金地质勘查局测绘总队经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业资质荣誉

(3) 企业服务领域

(4) 企业经营情况

(5) 企业设备资源

(6) 企业技术水平

(7) 企业工程业绩

(8) 企业组织架构分析

(9) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.7 上海乐通管道工程有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业资质荣誉

(3) 企业服务领域

(4) 企业设备资源

(5) 企业技术水平

(6) 企业组织架构分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新动向分析

#### 6.1.8 河南省啄木鸟地下管线检测有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业资质荣誉

(3) 企业服务领域

(4) 企业设备资源

(5) 企业技术水平

(6) 企业工程业绩

(7) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.9 广州城市信息研究所有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业资质荣誉

- (3) 企业服务领域
- (4) 企业技术水平
- (5) 企业工程业绩
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.10 广州迪升探测工程技术有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业资质荣誉
- (3) 企业服务领域
- (4) 企业设备资源
- (5) 企业技术水平
- (6) 企业工程业绩
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业经营优劣势分析

### 第7章：城市地下管线探测行业风险分析与投资建议

#### 7.1 城市地下管线探测行业风险分析

- 7.1.1 城市地下管线探测行业竞争风险分析
- 7.1.2 城市地下管线探测行业成本风险分析
- 7.1.3 城市地下管线探测行业政策风险分析
- 7.1.4 城市地下管线探测行业技术风险分析

#### 7.2 城市地下管线探测行业投资建议

##### 7.2.1 城市地下管线探测设备生产企业投资建议

- (1) 增加技术研发投入
- (2) 积极开发新产品
- (3) 注重产品差异化
- (4) 创新营销渠道

##### 7.2.2 城市地下管线探测工程施工企业投资建议

- (1) 城市地下管线普查工程方向
- (2) 区域地下管线探测工程方向
- (3) 专用地下管线探测工程方向
- (4) 加强企业自身实力方向

## 图表目录

图表1：城市地下管线的功能示意图

图表2：地下管线普查取舍标准

图表3：2016-2021年中国国内生产总值增长速度（单位：%）

图表4：2021年我国固定资产投资（不含农户）增速（单位：%）

图表5：我国城镇化率、非农产出和非农就业比例（单位：%）

图表6：我国城镇农村人口比例（单位：%）

图表7：城市地下管线探测收费标准（单位：公里，元）

图表8：底我国城市数量（单位：个）

图表9：我国测绘资质单位数量情况（单位：个）

图表10：我国测绘行业从业人员数量情况（单位：个）

图表11：部分地区测绘资质单位数量情况（单位：个）

图表12：我国测绘资质单位数量分级情况（单位：个）

图表13：我国地下管线普查城市数量（单位：个）

图表14：底我国省会城市、直辖市地下管线普查情况（单位：个）

图表15：底我国省会城市、直辖市地下管线普查比例情况（单位：%）

图表16：我国GDP排名前100名城市地下管线普查情况（单位：个）

图表17：底我国GDP排名前10名省城市地下管线普查情况（单位：个）

图表18：无锡市地下管线探测及信息化建设项目投入情况（单位：台，套，公里，万元）

图表19：地下管线测量实物工作收费基价表（单位：KM，元）

图表20：地下管线测量复杂程度表

图表21：我国城市供水管线长度（单位：公里）

图表22：我国部分城市供水管线情况（单位：公里）

图表23：我国天然气消费量及预测情况（单位：亿立方米）

图表24：我国天然气管道长度（单位：公里）

图表25：PL-960金属管线和电缆测位器图（一）

图表26：PL-960金属管线和电缆测位器图（二）

图表27：PL-960金属管线和电缆测位器技术参数表

图表28：RD8000万能精确管线定位仪图

图表29：RD8000万能精确管线定位仪LCD显示主界面

图表30：RD8000万能精确管线定位仪接收机技术参数表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/464002.html>