

# 2023-2029年中国城市地下 管线探测行业发展态势与发展趋势研究报告

## 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

《2023-2029年中国城市地下管线探测行业发展态势与发展趋势研究报告》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/202303/346292.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

城市地下管线主要是指埋设于城市规划道路下的各类型管道、电缆，包括燃气管道、热力管道、排水管道、电信电缆等，地下管线是城市发展过程中的重要标志，是基础设施建设中的一个非常重要的部分，对于城市质量的提高和城市的运行是起着非常重要的作用，形象的称之为城市的生命线。

由于历史及城市管理现实的原因，大量已经埋设在地下的管线没有详实准确的资料，给城市的规划、建设、管理带来了大量问题。而管线探测是补充管线资料的有效办法，城市地下管道探测行业因此兴起。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国城市地下管线探测行业发展态势与发展趋势研究报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 城市地下管线探测产业发展分析

#### 第一节 城市地下管线的相关概念

##### 一、城市地下管线的分类

##### 二、城市地下管线的特点

##### 三、城市地下管线的功能

#### 第二节 城市地下管线探测的任务

#### 第三节 城市地下管线探测的分类

##### 一、按探测任务分类

## 二、按管线属性分类

### 第四节 城市地下管线探测的要求

#### 一、探测程序要求

#### 二、探测精度要求

#### 三、探测取舍要求

### 第五节 城市地下管线探测的必要性

#### 一、城市地下管线管理现状调研

#### 二、城市地下管线探测的作用

## 第二章 中国城市地下管线探测行业市场发展环境分析（pest分析法）

### 第一节 中国经济环境分析

### 第二节 中国城市地下管线探测行业政策环境分析

#### 一、行业标准

#### 二、相关政策法规分析

### 第三节 中国城市地下管线探测行业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

### 第三章 2017-2022年中国城市地下管线探测行业发展状况分析

#### 第一节 城市地下管线探测行业发展现状调研

一、城市地下管线探测行业发展特点

二、城市地下管线探测行业运营情况分析

（一）企业数量情况分析

（二）企业规模情况分析

（三）企业区域分布分析

（四）企业资质情况分析

（五）企业技术情况分析

（六）企业盈利状况分析

三、城市地下管线探测行业竞争情况分析

（一）行业竞争手段多样化

（二）行业竞争秩序有待规范

## 第二节 城市地下管线探测行业存在问题

### 一、探测设备精度问题

### 二、探测工程质量问题

## 第四章 中国城市地下管线探测行业细分市场需求分析

### 第一节 城市地下管线普查需求分析

#### 一、城市地下管线普查需求现状调研

#### 二、城市地下管线工作普查工程特点

#### 三、城市地下管线工作普查工作程序

#### 四、城市地下管线普查需求趋势预测分析

##### （一）地下管线普查城市发展趋势预测分析

##### （二）城市地下管线普查工程市场容量预测分析

##### （三）城市地下管线普查投资金额预测分析

#### 五、城市地下管线普查案例

### 第二节 区域地下管线探测需求分析

#### 一、区域地下管线探测需求现状调研

#### 二、区域地下管线探测需求主体

(一) 大型工矿企业

(二) 学校

(三) 住宅小区

(四) 施工场地

三、区域地下管线探测需求特点

四、区域地下管线探测需求趋势预测分析

五、区域性地下管线探测案例

第三节 专用地下管线探测需求分析

一、专用地下管线探测需求现状调研

二、专用地下管线探测需求领域

三、专用地下管线探测需求特点

四、专用地下管线探测需求趋势预测分析

五、专用地下管线探测案例

第五章 中国城市地下管线探测技术与设备分析

第一节 城市地下管线探测技术现状与趋势预测分析

一、城市地下管线探测技术的原理和特点

## 二、城市地下管线探测技术现状分析

## 三、城市地下管线探测技术趋势预测分析

### 第二节 城市地下管线探测设备供给与需求分析

#### 一、城市地下管线探测设备供给情况分析

##### （一）城市地下管线探测设备生产规模分析

##### （二）城市地下管线探测设备营销模式分析

#### 二、城市地下管线探测设备需求情况分析

##### （一）国内城市地下管线探测设备需求客户分析

##### （二）国内城市地下管线探测设备需求规模分析

### 第三节 主流城市地下管线探测设备情况对比

## 第六章 中国城市地下管线探测工程项目管理分析

### 第一节 城市地下管线探测工程项目招投标分析

#### 一、投标资质要求分析

#### 二、招投标过程分析

#### 三、企业投标策略分析

### 第二节 城市地下管线探测工程项目成本利润分析

## 一、工程项目成本投入分析

### （一）探测设备投入情况分析

### （二）人力投入情况分析

### （三）其他投入情况分析

## 二、工程项目成本控制方法

## 三、工程项目的利润分析

## 第三节 城市地下管线探测工程项目的实施

### 一、城市地下管线探测工程项目组织阶段

#### （一）业主项目管理组织

#### （二）探测项目机构组织

### 二、城市地下管线探测工程项目技术准备阶段

### 三、城市地下管线探测工程项目技术设计阶段

### 四、城市地下管线探测工程项目施工阶段

#### （一）城市地下管线探测工程的实地调查

#### （二）城市地下管线探测工程的管线探测

#### （三）城市地下管线探测工程的数据记录

## 五、城市地下管线探测工程的成果汇总阶段

### 第四节 城市地下管线探测工程项目的质量控制

#### 一、按质量保证体系的要求作业

#### 二、质量保证的具体措施

### 第五节 城市地下管线探测工程项目的监理

#### 一、城市地下管线探测工程监理的意义

#### 二、城市地下管线探测工程监理的责任

#### 三、城市地下管线探测工程监理的内容

## 第七章 中国城市地下管线探测行业领先企业经营情况分析

### 第一节 广东中冶地理信息股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第二节 山东视观察信息科技股份有限公司

#### 一、企业基本概况

## 二、企业经营与财务状况分析

## 三、企业竞争优势分析

## 四、企业未来发展战略与规划

### 第三节 山东天元信息技术股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第四节 保定金迪地下管线探测工程有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与财务状况分析

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业未来发展战略与规划

### 第五节 武汉科岛地理信息工程有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与财务状况分析

### 三、企业竞争优势分析

### 四、企业未来发展战略与规划

## 第八章 2023-2029年中国城市地下管线探测行业风险分析与投资建议

### 第一节 城市地下管线探测行业风险分析

#### 一、城市地下管线探测行业竞争风险分析

#### 二、城市地下管线探测行业成本风险分析

#### 三、城市地下管线探测行业政策风险分析

#### 四、城市地下管线探测行业技术风险分析

### 第二节 城市地下管线探测行业投资建议

#### 一、城市地下管线探测设备生产企业投资建议

(一) 增加技术研发投入

(二) 积极开发新产品

(三) 注重产品差异化

(四) 创新营销渠道

#### 二、城市地下管线探测工程施工企业投资建议

(一) 城市地下管线普查工程方向

(二) 区域地下管线探测工程方向

(三) 专用地下管线探测工程方向

(四) 加强企业自身实力方向

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/346292.html>