

# 2023-2029年中国城市地下 管线市场深度评估与未来发展趋势报告

## 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年中国城市地下管线市场深度评估与未来发展趋势报告》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/202307/378667.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

地下管线是城市具有给排水、能源、信息传输功能的一项重要基础设施和隐蔽工程。但长期以来，城市建设与管理普遍重视地上，而忽视地下。由于历史原因，我国许多城市地下管线资料残缺不全，或精度不高，与现况不符，造成建筑施工中常发生挖断或损坏地下管线的严重事故，随着城市建设的飞速发展，地下管线铺设越多，与地面建设之间的矛盾也越来越突出。地下管线被视为城市的生命线，但目前中国许多城市、企业地下管网分布不清，档案资料管理不够规范，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。

中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。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，中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。中企顾问网发布的《2023-2029年中国城市地下管线市场深度评估与未来发展趋势报告》共十三章。首先介绍了城市地下管线相关概念及发展环境，接着分析了中国城市地下管线规模及消费需求，然后对中国城市地下管线市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国城市地下管线面临的机遇及发展前景。您若想对中国城市地下管线有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 城市地下管线探测行业发展综述

## 第一节 城市地下管线的相关概念

### 一、城市地下管线的概念

### 二、城市地下管线的分类

### 三、城市地下管线的特点

### 四、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

### 二、城市地下管线探测的作用

## 第二章 城市地下管线探测行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 城市地下管线探测行业政治法律环境（P）

#### 一、行业管理体制分析

#### 二、行业主要法律法规

#### 三、城市地下管线探测行业标准

#### 四、行业相关发展规划

#### 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

#### 一、宏观经济形势分析

##### 1、国际宏观经济形势分析

##### 2、国内宏观经济形势分析

##### 3、产业宏观经济环境分析

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、城市地下管线探测产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、城市地下管线探测产业发展对社会发展的影响

#### 第四节 行业技术环境分析（T）

一、城市地下管线探测技术分析

二、城市地下管线探测技术发展水平

三、2023-2029年城市地下管线探测技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

### 第二部分 行业深度分析

## 第三章 我国城市地下管线探测所属行业运行现状分析

### 第一节 我国城市地下管线探测所属行业发展状况分析

一、我国城市地下管线探测行业发展阶段

二、我国城市地下管线探测行业发展总体概况

三、我国城市地下管线探测行业发展特点分析

四、我国城市地下管线探测行业发展模式分析

### 第二节 2023-2029年城市地下管线探测所属行业发展现状

一、2023-2029年我国城市地下管线探测行业市场规模

二、2023-2029年我国城市地下管线探测行业发展分析

三、2023-2029年中国城市地下管线探测企业发展分析

### 第三节 城市地下管线探测所属行业运营状况

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

### 第四节 2023-2029年中国城市地下管线探测所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

## 第五节 我国城市地下管线探测市场供需分析

- 一、2023-2029年我国城市地下管线探测行业供给情况
- 二、2023-2029年我国城市地下管线探测行业需求情况
- 三、2023-2029年我国城市地下管线探测行业供需平衡分析

## 第四章 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
    - 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
  - 二、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
- ### 第三节 主流城市地下管线探测设备情况对比

- 一、金属管线探测设备情况对比
- 二、非金属管线探测设备情况对比

## 第三部分 市场全景调研

## 第五章 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
- 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
  - 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
- 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

### 二、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

### 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

### 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

### 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

### 五、专用地下管线探测案例

## 第六章 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

##### 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

#### 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

- 1、业主项目管理组织
- 2、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
  - 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
- 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

### 第四部分 竞争格局分析

## 第七章 2023-2029年城市地下管线探测行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、城市地下管线探测行业竞争结构分析
  - 1、现有企业间竞争
  - 2、潜在进入者分析
  - 3、替代品威胁分析
  - 4、供应商议价能力
  - 5、客户议价能力
  - 6、竞争结构特点总结
- 二、城市地下管线探测行业企业间竞争分析
- 三、城市地下管线探测行业集中度分析
- 四、城市地下管线探测行业SWOT分析

### 第二节 中国城市地下管线探测行业竞争格局综述

- 一、城市地下管线探测行业竞争概况



二、中国城市地下管线探测行业竞争力分析

三、中国城市地下管线探测竞争力优势分析

四、城市地下管线探测行业主要企业竞争力分析

第三节 2023-2029年城市地下管线探测行业竞争分析

一、2023-2029年国内外城市地下管线探测竞争分析

二、2023-2029年我国城市地下管线探测市场竞争分析

三、2023-2029年我国城市地下管线探测市场集中度分析

四、2022年国内主要城市地下管线探测企业动向

五、2022年国内城市地下管线探测企业拟在建项目分析

第四节 城市地下管线探测市场竞争策略分析

第八章城市地下管线探测行业领先企业经营形势分析

第一节 城市地下管线探测工程施工企业经营情况分析

一、保定金迪地下管线探测工程有限公司

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

二、山东正元地理信息工程有限责任公司

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

三、国家测绘局地下管线勘测工程院

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、企业最新动向分析

四、深圳市大升高科技工程有限公司

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、企业最新动向分析

五、武汉科岛地理信息工程有限公司

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、企业最新动向分析

第五部分 发展前景展望

## 第九章 2023-2029年城市地下管线探测行业前景及趋势预测

### 第一节 2023-2029年城市地下管线探测市场发展前景

一、2023-2029年城市地下管线探测市场发展潜力

二、2023-2029年城市地下管线探测市场发展前景展望

三、2023-2029年城市地下管线探测细分行业发展前景分析

### 第二节 2023-2029年城市地下管线探测市场发展趋势预测

一、2023-2029年城市地下管线探测行业发展趋势

二、2023-2029年城市地下管线探测市场规模预测

1、城市地下管线探测行业市场容量预测

2、城市地下管线探测行业营业收入预测

三、2023-2029年城市地下管线探测行业应用趋势预测

四、2023-2029年细分市场发展趋势预测

### 第三节 2023-2029年中国城市地下管线探测行业供需预测

一、2023-2029年中国城市地下管线探测行业供给预测

二、2023-2029年中国城市地下管线探测规模预测

三、2023-2029年中国城市地下管线探测投资规模预测

四、2023-2029年中国城市地下管线探测行业需求预测

五、2023-2029年中国城市地下管线探测行业供需平衡预测

### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十章 2023-2029年城市地下管线探测行业投资机会

### 第一节 城市地下管线探测行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、城市地下管线探测行业投资现状分析

### 第二节 2023-2029年城市地下管线探测行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、城市地下管线探测行业投资机遇

### 第三节 中国城市地下管线探测行业投资建议

一、城市地下管线探测行业未来发展方向

二、城市地下管线探测行业主要投资建议

三、中国城市地下管线探测企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

## 第十一章 2023-2029年城市地下管线探测行业面临的困境及对策

### 第一节 2022年城市地下管线探测行业面临的困境

### 第二节 城市地下管线探测企业面临的困境及对策

一、重点城市地下管线探测企业面临的困境及对策

二、中小城市地下管线探测企业发展困境及策略分析

三、国内城市地下管线探测企业的出路分析

### 第三节 中国城市地下管线探测行业存在的问题及对策

一、中国城市地下管线探测行业存在的问题

二、城市地下管线探测行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

- 2、合理确立重点客户
- 3、重点客户战略管理
- 4、重点客户管理功能

#### 第四节 中国城市地下管线探测市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国城市地下管线探测市场发展面临的挑战
- 二、中国城市地下管线探测市场发展对策分析

### 第十二章 城市地下管线探测行业发展战略研究

#### 第一节 城市地下管线探测行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

#### 第二节 对我国城市地下管线探测品牌的战略思考

- 一、城市地下管线探测品牌的重要性
- 二、城市地下管线探测实施品牌战略的意义
- 三、城市地下管线探测企业品牌的现状分析
- 四、我国城市地下管线探测企业的品牌战略
- 五、城市地下管线探测品牌战略管理的策略

#### 第三节 城市地下管线探测经营策略分析

- 一、城市地下管线探测市场细分策略
- 二、城市地下管线探测市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、城市地下管线探测新产品差异化战略

#### 第四节 城市地下管线探测行业投资战略研究

- 一、2022年城市地下管线探测行业投资战略
- 二、2023-2029年城市地下管线探测行业投资战略
- 三、2023-2029年细分行业投资战略

## 第十三章 研究结论及发展建议

### 第一节 城市地下管线探测行业研究结论及建议

### 第二节 城市地下管线探测子行业研究结论及建议

### 第三节 城市地下管线探测行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：我国测绘资质单位数量情况

图表：我国测绘行业从业人员数量情况

图表：部分地区测绘资质单位数量情况

图表：我国测绘资质单位数量分级情况

图表：我国地下管线普查城市数量

图表：我国省会城市、直辖市地下管线普查情况

图表：我国省会城市、直辖市地下管线普查比例情况

图表：我国GDP排名前100名城市地下管线普查情况

图表：底我国GDP排名前10名省城市地下管线普查情况

图表：2023-2029年城市地下管线探测行业市场容量预测

图表：2023-2029年城市地下管线探测行业营业收入预测

图表：2023-2029年中国城市地下管线探测行业供给预测

图表：2023-2029年中国城市地下管线探测规模预测

图表：2023-2029年中国城市地下管线探测投资规模预测

图表：2023-2029年中国城市地下管线探测行业需求预测

图表：2023-2029年中国城市地下管线探测行业供需平衡预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378667.html>