

2023-2029年中国城市地下 管线探测市场深度评估与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国城市地下管线探测市场深度评估与投资战略报告》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/202304/349738.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

非开挖地下管线施工场地管线探测是在非开挖施工前进行的。其主要任务是查明施工场地有无已铺设的地下管线(包括给排水、燃气、热力、工业等各种管道以及电力和电信电缆)，如有，则查明地下管线的平面位置、走向、埋深(或高程)、规格、性质、材质等，并编绘地下管线图；除此以外，还应查明每条管线的铺设年代和产权单位。其目的是为了**保护已有地下管线**，防止施工时造成对管线的破坏，因此，其探测范围应包括整个施工区域和可能受施工影响威胁地下管线安全的区域。

中企顾问发布的《2023-2029年中国城市地下管线探测市场深度评估与投资战略报告》共七章。首先介绍了城市地下管线探测相关概念及发展环境，接着分析了中国城市地下管线探测规模及消费需求，然后对中国城市地下管线探测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探测面临的机遇及发展前景。您若想对中国城市地下管线探测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

第二章：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

第三章：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

第四章：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

第五章：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

第六章：城市地下管线探测行业领先企业经营情况分析

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

6.1.2山东正元地理信息工程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

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

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

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

6.1.6 华东探测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) 企业经营情况

第七章：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城市地下管线探测收费标准

图表2我国城市地下管线探测行业企业分布

图表32019-2022年我国城市地下管线探测行业销售利润率

图表4反应式

图表5双端连接法示意图

图表6单端连接法示意图

图表7感应法原理示意图

图表8夹钳耦合示意图

图表9示踪加载信号示意图

图表10工频法原理示意图

图表11甚低频法原理示意图

图表12极大值法定位原理图

图表13极小值法定位原理图

图表14极小值法定位原理图

图表15极小值法定位原理图

图表16地质雷达反射探测原理图

图表17地质雷达探测原理图

图表18地质雷达探测原理图

图表19城市地下管线探测设备销售策略

图表20非金属管线探测仪工作原理

图表21记标标识法工作原理

图表22示踪线标识法

图表23几种非金属管线探测方法对比

图表24此阶段的主要工作和流程

图表25地下管线普查取舍标准

图表26地下管线探测项BWBS分

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/349738.html>