

2025-2031年中国城市地下管线探测行业投资潜力 研究及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国城市地下管线探测行业投资潜力研究及发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/979616.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解城市地下管线探测行业现状与前景，智研咨询特推出《2025-2031年中国城市地下管线探测行业投资潜力研究及发展趋势预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国城市地下管线探测市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保城市地下管线探测行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年城市地下管线探测行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能城市地下管线探测从业者抢跑转型赛道。

城市地下管线是指城市范围内供水、排水、燃气、热力、电力、通信、广播电视、工业等管线及其附属设施，是保障城市运行的重要基础设施和“生命线”。地下管线探测是一项重要的工程活动，用于查找和识别地下的各种管道和设施，包括水管、天然气管道、电缆、通信线路、污水管道等。城市地下管线探测通常由专业的地下管线探测团队或公司执行，以确保在地下施工、挖掘或钻探过程中不会损坏这些重要的基础设施，从而降低事故风险和维护成本。

随着社会的发展，城市规模的不断扩大，社会生产生活中地下管线应用逐步增加，在我国数百个城市中，尤其是中小城市进行系统城市地下管线探测的数量比例不高；与此同时，大城市规模不停的扩张建设，新建城区急需通过城市地下管线探测工作建立地下管线的系统数据。此外，企业、小区、专用管线探测的需求量保持增长。从国内市场规模来看，据统计，2022年我国城市地下管线探测行业市场规模约为134.9亿元，同比增长10.85%，其中城市地下管线探测服务市场规模占比达到91.8%，占据市场主导地位。

近年来，随着国家对工程勘探企业资质管理的不断强化，行业内呈现资源向优势企业集中的趋势，在一定程度上加剧了市场上优势企业之间的竞争程度。目前，我国城市地下管线探测行业内企业众多，具有一定规模的企业主要包括保定金迪地下管线探测工程有限公司、保定金迪地下管线探测工程有限公司、山东正元地理信息工程有限责任公司、国家测绘局地下管线勘测工程院、深圳市大升高科技工程有限公司、武汉科岛地理信息工程有限公司、华东探测技术有限公司等。

随着经济社会的不断发展进步，城市各类管线设施不断地增加，城市管线的有序管理已经到了一个迫不及待的地步，旧管线凌空搭设不仅十分影响市容市貌，还存在着各种安全隐患。现代城市规划要求新建管线不能凌空架设，而且按规划要求埋于地下。经过近几年对城市地

下管线的普查，大部分城市已经有了本市地下管网的基本布置资料，但是在日常规划管理中还是发现有一些小区域的地方没有普查资料（即非普查区），需要进行进一步的地下管线探测才能和总管网连接。小区域综合管线探测不像大面积普查那样可以顺藤摸瓜或者有一手的设计资料参考，有一手布线资料的也由于年代久远不能很好的满足现场施工或是管网改造的需求，近几年随着我国城镇建设向精细化发展，以及燃气入户，煤改气等政策的推动，区域地下管线探测需求不断增长，市场规模逐渐扩大。

《2025-2031年中国城市地下管线探测行业投资潜力研究及发展趋势预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是城市地下管线探测领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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：部分

图表1：地下管线分类

图表2：我国城市个数走势图

图表3：2020-2024年城市主要管线长度

图表4：2020-2024年我国城市地下管线探测行业规模走势图

图表5：我国城市地下管线探测领先企业区域分布

图表6：2020-2024年中国地理信息服务测绘资质单位企业数量情况

图表7：行业适用的主要产业政策

图表8：2020-2024年我国城市地下管网普查市场规模走势图

图表9：2020-2024年城市地下管线探测设备产值情况

图表10：2025-2031年我国城市地下管网普查市场规模预测图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979616.html>