



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2022-2027年中国城市地下管线 探测行业市场发展现状调研及投 资趋势前景报告

# 一、调研说明

《2022-2027年中国城市地下管线探测行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/361158.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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。 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) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.2 山东正元地理信息工程有限责任公司经营分析

##### (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.3 国家测绘局地下管线勘测工程院经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.4 深圳市大升高科技工程有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.5 武汉科岛地理信息工程有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 6.1.6 华东探测技术有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 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32017-2021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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/361158.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法



- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究

## 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。