

2019-2025年中国城市地下管线探测行业竞争格局 及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国城市地下管线探测行业竞争格局及投资前景预测报告》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/201908/774307.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

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。

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。

城市地下管线探测行业发展历程

资料来源：智研咨询整理

在我国的数百个城市中，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也不增多。综合来看，我国城市底线管线探测工程量巨大，市场需求大。2018年我国城市地下管线探测规模为82.2亿元。

2015-2018年我国城市地下管线探测行业规模走势图

资料来源：智研咨询整理

本城市地下管线探测行业研究报告是智研咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国城市地下管线探测行业研究报告是2017-2018年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研咨询提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国城市地下管线探测行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国城市地下管线探测行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国城市地下管线探测行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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

住建部统计数据显示，目前我国城市主要管线长度如下表所示：

年份	人工煤气管道长度：公里	天然气管道长度：公里	液化石油气管道长度：公里	排水管道长度：公里	城市集中供热管道长度（公里）
2009	40447	218778	14236	343892	124807
2010	38877	256429	13374	369553	139173
2011	37100	298972	12893	414074	147338
2012	33538	342752	12651	439080	160080
2013	30467	388466	13437	464878	178136
2014	29043	434571	10986	511179	187184
2015	21292	498087	9009	539567	204413
2016	18513	551031	8716	576617	213570
2017	11716	623253	6200	630304	276288

资料来源：住建部
 - 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

2018年我国城市地下管线探测设备需求规模约7.02亿元，同比2017年的6.02亿元增长了16.61%，近几年我国城市地下管线探测设备需求规模情况如下图所示：

2015-2018年中国城市地下管线探测设备需求规模情况

资料来源：智研咨询整理

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 正元地理信息集团股份有限公司经营分析
 - (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
 - 6.1.3 自然资源部第六地形测量队经营分析
 - (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 南京市测绘勘察研究院股份有限公司经营分析

(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 (ZYZY)

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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201908/774307.html>