

2022-2028年中国城市地下管线探测行业市场调查 分析及投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国城市地下管线探测行业市场调查分析及投资前景评估报告》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/202112/988416.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

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国城市地下管线探测行业市场调查分析及投资前景评估报告》共十二章。首先介绍了城市地下管线探测行业市场发展环境、城市地下管线探测整体运行态势等，接着分析了城市地下管线探测行业市场运行的现状，然后介绍了城市地下管线探测市场竞争格局。随后，报告对城市地下管线探测做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市地下管线探测行业发展趋势与投资预测。您若想对城市地下管线探测产业有个系统的了解或者想投资城市地下管线探测行业，本报告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、2017-2021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行业运行现状分析

第一节 我国城市地下管线探测行业发展状况分析

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 2017-2021年城市地下管线探测行业发展现状

一、2017-2021年我国城市地下管线探测行业市场规模

二、2017-2021年我国城市地下管线探测行业发展分析

三、2017-2021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

第四节 2017-2021年中国城市地下管线探测所属行业财务指标总体分析

第五节 我国城市地下管线探测市场供需分析

一、2017-2021年我国城市地下管线探测行业供给情况

二、2017-2021年我国城市地下管线探测行业需求情况

三、2017-2021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的需求分析

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
- 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 2022-2028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

二、城市地下管线探测行业企业间竞争格局分析

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 2017-2021年城市地下管线探测行业竞争格局分析

一、2017-2021年国内外城市地下管线探测竞争分析

二、2017-2021年我国城市地下管线探测市场竞争分析

三、2017-2021年我国城市地下管线探测市场集中度分析

四、2021年国内主要城市地下管线探测企业动向

五、2021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

第二节 城市地下管线探测设备相关企业经营情况分析

一、雷迪有限公司

1、企业发展简况

2、企业资质荣誉

3、企业产品体系

4、企业营销渠道与网络

5、企业最新动向分析

二、北京埃德尔公司

1、企业发展简况

2、企业资质荣誉

3、企业产品体系

4、企业营销渠道与网络

5、企业最新动向分析

三、北京富急探仪器设备有限公司

- 1、企业发展简况
- 2、企业资质荣誉
- 3、企业产品体系
- 4、企业营销渠道与网络
- 5、企业最新动向分析

四、保定市金迪科技开发有限公司

- 1、企业发展简况
- 2、企业资质荣誉
- 3、企业产品体系
- 4、企业营销渠道与网络
- 5、企业最新动向分析

五、江苏晟利探测仪器有限公司

- 1、企业发展简况
- 2、企业资质荣誉
- 3、企业产品体系
- 4、企业营销渠道与网络
- 5、企业最新动向分析

第五部分 发展前景展望

第九章 2022-2028年城市地下管线探测行业前景及趋势预测

第一节 2022-2028年城市地下管线探测市场发展前景

- 一、2022-2028年城市地下管线探测市场发展潜力
- 二、2022-2028年城市地下管线探测市场发展前景展望
- 三、2022-2028年城市地下管线探测细分行业发展前景分析

第二节 2022-2028年城市地下管线探测市场发展趋势预测

- 一、2022-2028年城市地下管线探测行业发展趋势
- 二、2022-2028年城市地下管线探测市场规模预测
- 三、2022-2028年城市地下管线探测行业应用趋势预测
- 四、2022-2028年细分市场发展趋势预测

第三节 2022-2028年中国城市地下管线探测行业供需预测

- 一、2022-2028年中国城市地下管线探测行业供给预测
- 二、2022-2028年中国城市地下管线探测规模预测
- 三、2022-2028年中国城市地下管线探测投资规模预测
- 四、2022-2028年中国城市地下管线探测行业需求预测
- 五、2022-2028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

第十章 2022-2028年城市地下管线探测行业投资机会与风险防范

第一节 城市地下管线探测行业投融资情况

第二节 2022-2028年城市地下管线探测行业投资机会

第三节 2022-2028年城市地下管线探测行业投资风险及防范

第四节 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 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

第二节 对我国城市地下管线探测品牌的战略思考

第三节 城市地下管线探测经营策略分析

第四节 城市地下管线探测行业投资战略研究

第十二章 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（ZY ZS）

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：2022-2028年城市地下管线探测行业市场容量预测

图表：2022-2028年城市地下管线探测行业营业收入预测

图表：2022-2028年中国城市地下管线探测行业供给预测

图表：2022-2028年中国城市地下管线探测规模预测

图表：2022-2028年中国城市地下管线探测投资规模预测

图表：2022-2028年中国城市地下管线探测行业需求预测

图表：2022-2028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：<https://www.chyxx.com/research/202112/988416.html>