|  |
| --- |
| [2025-2031年城市地下管线探测行业发展调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/1/73/ChengShiDiXiaGuanXianTanCeShiChangDiaoYanBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年城市地下管线探测行业发展调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/1/73/ChengShiDiXiaGuanXianTanCeShiChangDiaoYanBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A21731　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/1/73/ChengShiDiXiaGuanXianTanCeShiChangDiaoYanBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　城市地下管线探测技术涉及使用地面雷达、电磁感应、地震波和磁性测量等手段，来定位和绘制地下管网的位置和深度，包括供水、排水、燃气、电力和通信线路。随着城市化进程的加快，地下管线探测技术的重要性日益凸显，以避免施工时的误挖和破坏，保障城市基础设施的安全运行。  
　　未来，城市地下管线探测将更加依赖于集成化和智能化技术。通过结合GIS（地理信息系统）和BIM（建筑信息模型），实现地下管线数据的三维可视化和实时更新。同时，无人机搭载的探测设备和机器人技术将提高探测的精度和效率，减少人工操作的危险。此外，地下管线探测技术将与智慧城市系统深度融合，为城市管理提供更全面的信息支持。  
  
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  
　　第六节 城市地下管线探测行业发展环境  
　　　　一、行业经济环境分析  
　　　　二、行业政策与标准分析  
　　第七节 城市地下管线探测行业发展状况分析  
　　第八节 城市地下管线探测行业发展历程  
  
第二章 2025-2031年中国城市地下管线探测发展趋势分析  
　　第一节 2025-2031年中国城市地下管线探测产业前景展望  
　　　　一、2025年中国城市地下管线探测发展形势分析  
　　　　二、发展城市地下管线探测产业的机遇及趋势  
　　　　三、未来10年中国城市地下管线探测产业发展规划  
　　　　四、2025-2031年中国城市地下管线探测产量预测  
　　第二节 2025-2031年城市地下管线探测产业发展趋势探讨  
　　　　一、2025-2031年城市地下管线探测产业前景展望  
　　　　二、2025-2031年城市地下管线探测产业发展目标  
  
第三章 专家观点与研究结论  
　　第一节 报告主要研究结论  
　　第二节 中:智林:：济研：行业专家建议  
  
图表目录  
　　图表 1：城市地下管线的功能示意图  
　　图表 2：地下管线普查取舍标准  
　　图表 3：2020-2025年中国国内生产总值增长速度（单位：%）  
　　图表 4：2025年我国固定资产投资（不含农户）增速（单位：%）  
　　图表 5：我国城镇化率、非农产出和非农就业比例（单位：%）  
　　图表 6：我国城镇农村人口比例（单位：%）  
　　图表 7：城市地下管线探测收费标准（单位：公里，元）  
　　图表 8：底我国城市数量（单位：个）  
　　图表 9：我国测绘资质单位数量情况（单位：个）  
　　图表 10：我国测绘行业从业人员数量情况（单位：个）  
　　图表 11：部分地区测绘资质单位数量情况（单位：个）  
　　图表 12：我国测绘资质单位数量分级情况（单位：个）  
　　图表 13：我国地下管线普查城市数量（单位：个）  
　　图表 14：底我国省会城市、直辖市地下管线普查情况（单位：个）  
　　图表 15：底我国省会城市、直辖市地下管线普查比例情况（单位：%）  
　　图表 16：我国gdp排名前100名城市地下管线普查情况（单位：个）  
　　图表 17：底我国gdp排名前10名省城市地下管线普查情况（单位：个）  
　　图表 18：无锡市地下管线探测及信息化建设项目投入情况（单位：台，套，公里，万元）  
　　图表 19：地下管线测量实物工作收费基价表（单位：km，元）  
　　图表 20：地下管线测量复杂程度表  
　　图表 21：我国城市供水管线长度（单位：公里）  
　　图表 22：我国部分城市供水管线情况（单位：公里）  
　　图表 23：我国天然气消费量及预测情况（单位：亿立方米）  
　　图表 24：我国城市供水管线长度（单位：公里）  
　　图表 25：pl-960金属管线和电缆测位器图（一）  
　　图表 26：pl-960金属管线和电缆测位器图（二）  
　　图表 27：pl-960金属管线和电缆测位器技术参数表  
　　图表 28：rd8000万能精确管线定位仪图  
　　图表 29：rd8000万能精确管线定位仪lcd显示主界面  
　　图表 30：rd8000万能精确管线定位仪接收机技术参数表  
　　图表 31：rd8000万能精确管线定位仪发射机技术参数表  
　　图表 32：ld6000全频管线探测仪图  
　　图表 33：ld6000全频管线探测仪接收机技术参数表  
　　图表 34：ld6000全频管线探测仪发射机技术参数表  
　　图表 35：sr-20管线定位仪图（一）  
　　图表 36：sr-20管线定位仪图（二）  
　　图表 37：sr-20管线定位仪技术参数表  
　　图表 38：rd1000便携式探地雷达系统图  
　　图表 39：rd1000便携式探地雷达系统参数表  
　　图表 40：sir-20型探地雷达图  
　　图表 41：easylocator市政管线探地雷达图  
　　图表 42：招投标流程图  
　　图表 43：城市地下管线探测工程项目组织机构图  
　　图表 44：城市地下管线探测工程监理示意图  
　　图表 45：保定金迪地下管线探测工程有限公司经营优劣势分析  
　　图表 46：山东正元地理信息工程有限责任公司的组织架构  
　　图表 47：山东正元地理信息工程有限责任公司经营优劣势分析  
　　图表 48：国家测绘局地下管线勘测工程院的组织架构  
　　图表 49：国家测绘局地下管线勘测工程院经营优劣势分析  
　　图表 50：深圳市大升高科技工程有限公司的营销网络  
　　图表 51：深圳市大升高科技工程有限公司的组织架构  
　　图表 52：深圳市大升高科技工程有限公司经营优劣势分析  
　　图表 53：武汉科岛地理信息工程有限公司的组织架构  
　　图表 54：武汉科岛地理信息工程有限公司经营优劣势分析  
　　图表 55：华东探测技术有限公司承担过的主要城市、开发区地下管线普查（含1：500带状地形图测量）案例（单位：平方公里，公里）  
　　图表 56：华东探测技术有限公司承担过的主要市政工程地下管线探测部分案例（单项工程100公里以上）（单位：平方米，公里）  
　　图表 57：华东探测技术有限公司承担的大、中型企事业单位、学校地下管线普查案例（单位：平方米，公里）  
　　图表 58：华东探测技术有限公司主要控制测量项目（单位：公里）  
　　图表 59：华东探测技术有限公司主要地形测量、断面测量和沉降观测项目（单位：平方公里，公里，幅，条）  
　　图表 60：华东探测技术有限公司地籍测量项目（单位：平方公里）  
　　图表 61：华东探测技术有限公司地籍测量项目（单位：平方公里）  
　　图表 62：华东探测技术有限公司的组织架构  
　　图表 63：华东探测技术有限公司经营优劣势分析  
　　图表 64：甘肃大禹科技检测有限公司经营优劣势分析  
　　图表 65：河南力科管线探测技术有限公司的组织架构  
　　图表 66：河南力科管线探测技术有限公司经营优劣势分析  
　　图表 67：上海乐通管道工程有限公司经营优劣势分析  
　　图表 68：河南省啄木鸟地下管线检测有限公司经营优劣势分析  
　　图表 69：广州城市信息研究所有限公司经营优劣势分析  
　　图表 70：广州迪升探测工程技术有限公司经营优劣势分析  
　　图表 71：沈阳地球物理勘察院的服务领域  
　　图表 72：沈阳地球物理勘察院的组织架构  
　　图表 73：沈阳地球物理勘察院经营优劣势分析  
　　图表 74：河南省地球物理工程勘察院的组织架构  
　　图表 75：河南省地球物理工程勘察院经营优劣势分析  
　　图表 76：广州测达管线技术有限责任公司经营优劣势分析  
　　图表 77：成都沃特地下管线探测有限责任公司的检漏工程业绩  
　　图表 78：成都沃特地下管线探测有限责任公司的测绘工程业绩  
　　图表 79：成都沃特地下管线探测有限责任公司的管网测流测压业务工程业绩  
　　图表 80：成都沃特地下管线探测有限责任公司的表后工程业绩  
　　图表 81：成都沃特地下管线探测有限责任公司的组织架构  
　　图表 82：成都沃特地下管线探测有限责任公司经营优劣势分析  
　　图表 83：雷迪有限公司经营优劣势分析  
　　图表 84：北京埃德尔公司的产品结构  
　　图表 85：北京埃德尔公司的销售网络  
　　图表 86：北京埃德尔公司经营优劣势分析  
　　图表 87：北京富急探仪器设备有限公司的产品结构  
　　图表 88：北京富急探仪器设备有限公司的销售网络  
　　图表 89：北京富急探仪器设备有限公司经营优劣势分析  
　　图表 90：保定市金迪科技开发有限公司的产品结构  
　　图表 91：保定市金迪科技开发有限公司设备资源  
　　图表 92：保定市金迪科技开发有限公司经营优劣势分析  
　　图表 93：江苏晟利探测仪器有限公司的产品结构  
　　图表 94：江苏晟利探测仪器有限公司经营优劣势分析  
　　图表 95：北京保利泰达仪器设备有限公司的产品结构  
　　图表 96：北京保利泰达仪器设备有限公司售后服务流程  
　　图表 97：北京保利泰达仪器设备有限公司经营优劣势分析  
　　图表 98：艾默生管道工具（上海）有限公司的产品结构  
　　图表 99：艾默生管道工具（上海）有限公司经营优劣势分析  
　　图表 100：北京沃尔斯新技术有限公司的产品结构  
　　图表 101：北京沃尔斯新技术有限公司检测设备  
　　图表 102：北京沃尔斯新技术有限公司经营优劣势分析  
　　图表 103：扬州捷通供水技术设备有限公司经营优劣势分析  
　　图表 104：广州彼岸思精光电系统有限公司的产品结构  
　　图表 105：广州彼岸思精光电系统有限公司经营优劣势分析  
　　图表 106：北京兰德瑞特新技术有限公司的产品结构  
　　图表 107：北京兰德瑞特新技术有限公司经营优劣势分析  
　　图表 108：海安迪斯凯瑞探测仪器有限公司的产品结构  
　　图表 109：海安迪斯凯瑞探测仪器有限公司经营优劣势分析  
　　图表 110：安徽同发设备股份有限公司的产品结构  
　　图表 111：安徽同发设备股份有限公司组织架构  
　　图表 112：安徽同发设备股份有限公司经营优劣势分析  
　　图表 113：南通市万能检测仪器有限公司的产品结构  
　　图表 114：南通市万能检测仪器有限公司销售网络  
　　图表 115：南通市万能检测仪器有限公司经营优劣势分析  
略……

了解《[2025-2031年城市地下管线探测行业发展调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/1/73/ChengShiDiXiaGuanXianTanCeShiChangDiaoYanBaoGao.html)》，报告编号：1A21731，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/1/73/ChengShiDiXiaGuanXianTanCeShiChangDiaoYanBaoGao.html>

热点：如何探测地下管道位置、城市地下管线探测技术规程最新版、常见的管线探测方法有哪些、城市地下管线探测技术规程2017、城市管线探测一公里多少钱、城市地下管线探测的特点是什么、人工开挖怎么探明地下的管线、城市地下管线探测的特点、地下管道探测仪器

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！