

# 2017-2022年中国城市地下管线产业发展态势及发展策略研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国城市地下管线产业发展态势及发展策略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/283156283156.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

地下管线是城市具有给排水、能源、信息传输功能的一项重要基础设施和隐蔽工程。但长期以来，城市建设与管理普遍重视地上，而忽视地下。由于历史原因，我国许多城市地下管线资料残缺不全，或精度不高，与现况不符，造成建筑施工中常发生挖断或损坏地下管线的严重事故，随着城市建设的飞速发展，地下管线铺设越多，与地面建设之间的矛盾也越来越突出。

地下管线被视为城市的生命线，但目前中国许多城市、企业地下管网分布不清，档案资料管理不够规范，给城镇、工矿企业的建设与改造以及管线的使用与维护带来很多的困难，引发了许多管线损坏、人员伤亡、停水停电等重大事故。地下管线的探测已成为施工的必不可少的前提条件。中国城市地下管线长度惊人，由此形成的城市地下管线探测行业市场容量巨大。如，北京、上海的地下管线长度在10万公里左右，较大的二线城市地下管线长度也在5万公里左右，而一般县城的地下管线长度也在1000公里以上。

长期以来，我国对地下基础建设较为忽视，突出表现为地下管道的建设和更新速度远远落后于地面工程。2011年我国地下管线存量规模约160万公里，其中给水/排水管道约100万公里，工业管道约20万公里。其中建于上世纪80-90年代，采用金属、混凝土管材的管道占比约为90%，这些管材的使用寿命不到20年。寿命短、缺乏规划，以及系统设计思想的欠缺（例如雨污分流系统）等多重因素，造成城市的“里子工程”基础薄弱，排水能力的增长受到严重的制约，已不能适应我国高速城镇化发展的需要。

### 2001-2014年我国五类地下管线工程年投资额变化情况

2000年后，我国五类地下管线工程的固定资产年投资额不断增长，从2001年的667.9亿元增长到2014年的2,770.9亿元，复合增长率为11.6%；同期，我国城市市政公用设施建设工程的固定资产投资总额由2,351.9亿到增长到16,245.0亿，复合增长率达16.0%。地下市政工程的投资增速仍不及地面工程，同时在市政工程中总投资中占比仅为17%。

### 2001-2014年我国地下管线工程与市政工程投资总额的复合增长率对比

### 2014年我国地下管线工程在市政工程固定资产投资总额中的占比情况

中国报告网发布的《2017-2022年中国城市地下管线产业发展态势及发展策略研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

## 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、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
  - 第二节城市地下管线探测行业发展现状
    - 一、我国城市地下管线探测行业市场规模
    - 二、我国城市地下管线探测行业发展分析
    - 三、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行业运营状况
    - 一、企业数量情况分析
    - 二、企业规模情况分析
    - 三、企业区域分布分析
    - 四、企业资质情况分析
    - 五、企业技术情况分析
    - 六、企业盈利状况分析
  - 第四节中国城市地下管线探测行业财务指标总体分析
    - 一、行业盈利能力分析
    - 二、行业偿债能力分析
    - 三、行业营运能力分析
    - 四、行业发展能力分析
  - 第五节我国城市地下管线探测市场供需分析
    - 一、我国城市地下管线探测行业供给情况
    - 二、我国城市地下管线探测行业需求情况

### 三、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

1、业主项目管理组织

2、探测项目机构组织

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2017-2022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

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

#### 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

### 第三节城市地下管线探测行业竞争格局分析

#### 一、国内外城市地下管线探测竞争分析

#### 二、我国城市地下管线探测市场竞争分析

#### 三、我国城市地下管线探测市场集中度分析

#### 四、国内主要城市地下管线探测企业动向

#### 五、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) 企业概况

##### (2) 主营产品概况

##### (3) 公司运营情况



(4) 公司优劣势分析

二、山东正元地理信息工程有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

三、国家测绘局地下管线勘测工程院

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

四、深圳市大升高科技工程有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

五、武汉科岛地理信息工程有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

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) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

二、北京埃德尔公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

三、北京富急探仪器设备有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

#### 四、保定市金迪科技开发有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

#### 五、江苏晟利探测仪器有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

#### 第五部分发展前景展望

#### 第九章2017-2022年城市地下管线探测行业前景及趋势预测

##### 第一节2017-2022年城市地下管线探测市场发展前景

一、2017-2022年城市地下管线探测市场发展潜力

二、2017-2022年城市地下管线探测市场发展前景展望

三、2017-2022年城市地下管线探测细分行业发展前景分析

##### 第二节2017-2022年城市地下管线探测市场发展趋势预测

一、2017-2022年城市地下管线探测行业发展趋势

二、2017-2022年城市地下管线探测市场规模预测

1、城市地下管线探测行业市场容量预测

2、城市地下管线探测行业营业收入预测

三、2017-2022年城市地下管线探测行业应用趋势预测

四、2017-2022年细分市场发展趋势预测

##### 第三节2017-2022年中国城市地下管线探测行业供需预测

一、2017-2022年中国城市地下管线探测行业供给预测

二、2017-2022年中国城市地下管线探测规模预测

三、2017-2022年中国城市地下管线探测投资规模预测

四、2017-2022年中国城市地下管线探测行业需求预测

五、2017-2022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

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

#### 四、科研开发趋势及替代技术进展

#### 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十章2017-2022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

##### 一、行业资金渠道分析

##### 二、固定资产投资分析

##### 三、兼并重组情况分析

#### 四、城市地下管线探测行业投资现状分析

#### 第二节2017-2022年城市地下管线探测行业投资机会

##### 一、产业链投资机会

##### 二、细分市场投资机会

##### 三、重点区域投资机会

#### 四、城市地下管线探测行业投资机遇

#### 第三节2017-2022年城市地下管线探测行业投资风险及防范

##### 一、政策风险及防范

##### 二、技术风险及防范

##### 三、供求风险及防范

##### 四、宏观经济波动风险及防范

##### 五、关联产业风险及防范

##### 六、产品结构风险及防范

##### 七、其他风险及防范

#### 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2017-2022年城市地下管线探测行业面临的困境及对策

#### 第一节2016年城市地下管线探测行业面临的困境

#### 第二节城市地下管线探测企业面临的困境及对策

##### 一、重点城市地下管线探测企业面临的困境及对策

##### 二、中小城市地下管线探测企业发展困境及策略分析

##### 三、国内城市地下管线探测企业的出路分析

#### 第三节中国城市地下管线探测行业存在的问题及对策

##### 一、中国城市地下管线探测行业存在的问题

##### 二、城市地下管线探测行业发展的建议对策

### 三、市场的重点客户战略实施

- 1、实施重点客户战略的必要性
- 2、合理确立重点客户
- 3、重点客户战略管理
- 4、重点客户管理功能

### 第四节中国城市地下管线探测市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国城市地下管线探测市场发展面临的挑战
- 二、中国城市地下管线探测市场发展对策分析

## 第十二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

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节对我国城市地下管线探测品牌的战略思考

- 一、城市地下管线探测品牌的重要性
- 二、城市地下管线探测实施品牌战略的意义
- 三、城市地下管线探测企业品牌的现状分析
- 四、我国城市地下管线探测企业的品牌战略
- 五、城市地下管线探测品牌战略管理的策略

### 第三节城市地下管线探测经营策略分析

- 一、城市地下管线探测市场细分策略
- 二、城市地下管线探测市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、城市地下管线探测新产品差异化战略

### 第四节城市地下管线探测行业投资战略研究

- 一、2016年城市地下管线探测行业投资战略
- 二、2017-2022年城市地下管线探测行业投资战略
- 三、2017-2022年细分行业投资战略

## 第十三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

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：底我国GDP排名前10名省城市地下管线普查情况

图表：2017-2022年城市地下管线探测行业市场容量预测

图表：2017-2022年城市地下管线探测行业营业收入预测

图表：2017-2022年中国城市地下管线探测行业供给预测

图表：2017-2022年中国城市地下管线探测规模预测

图表：2017-2022年中国城市地下管线探测投资规模预测

图表：2017-2022年中国城市地下管线探测行业需求预测

图表：2017-2022年中国城市地下管线探测行业供需平衡预测

( GYZX )

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/283156283156.html>