

# 智研数据研究中心



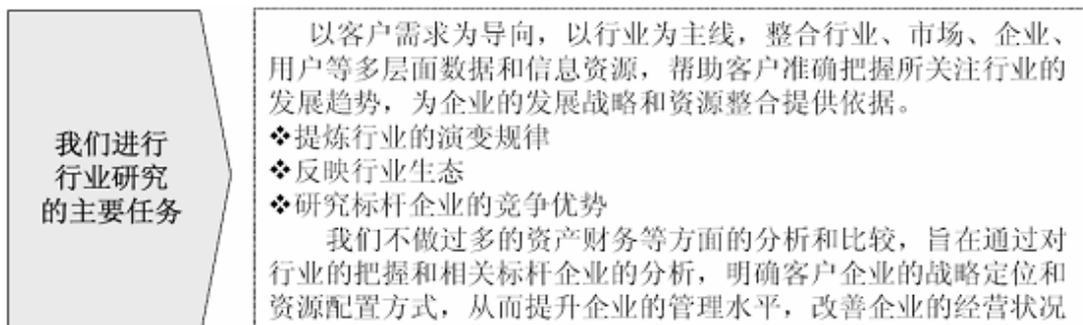
精准数据 专业分析

2017-2022 年中国城市地下管线探测  
行业分析与投资趋势研究报告(目录)



## 什么是行业研究报告

行业研究是通过深入研究某一行业发展动态、规模结构、竞争格局以及综合经济信息等，为企业自身发展或行业投资者等相关客户提供重要的参考依据。



企业通常通过自身的营销网络了解到所在行业的微观市场，但微观市场中的假象经常误导管理者对行业发展全局的判断和把握。一个全面竞争的时代，不但要了解自己现状，还要了解对手动向，更需要将整个行业系统的运行规律了然于胸。

### 行业研究报告的构成

一般来说，行业研究报告的核心内容包括以下五方面：



❖ 受资料的限制，有时候不能够对行业进行全面地分析，分析的思路也会被资料所左右。但是无论如何，我们还是以所有掌握的资料为基础，尽可能对资料进行整合，以揭示行业的现状和发展趋势，为决策提供依据。

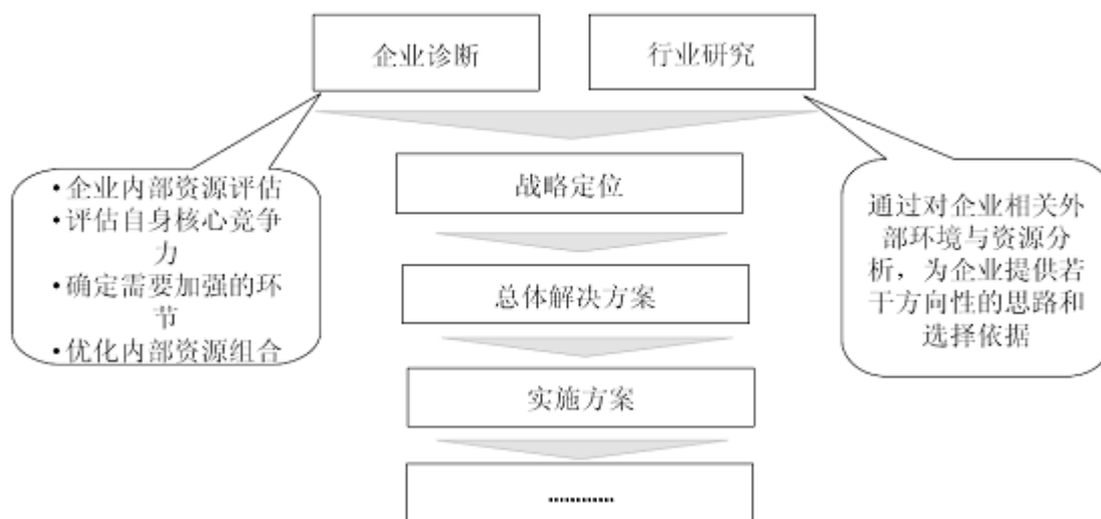
❖ 行业研究的难易程度因行业不同而有所差别。垄断性行业的研究与竞争性行业的不一样，主导性行业的研究与配套性行业的也不一样。更为重要的是，行业不同，资料来源不同，资料的可信程度也不同。

## 行业研究的目的及主要任务

行业研究是进行资源整合的前提和基础。

对企业而言，发展战略的制定通常由三部分构成：外部的行业研究、内部的企业资源评估以及基于两者之上的战略制定和设计。

行业与企业之间的关系是面和点的关系，行业的规模和发展趋势决定了企业的成长空间；企业的发展永远必须遵循行业的经营特征和规律。



行业研究的主要任务：

解释行业本身所处的发展阶段及其在国民经济中的地位

分析影响行业的各种因素以及判断对行业影响的力度

预测并引导行业的未来发展趋势

判断行业投资价值

揭示行业投资风险

为投资者提供依据

## 2017-2022 年中国城市地下管线探测行业分析与投资趋势研究 报告（目录）

- 出版日期：2017-11
- 报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500
- 报告来源：<http://www.abaogao.com/b/qita/T61651XPW3.html>
- 智研数据研究中心：<http://www.abaogao.com>

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。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国城市地下管线探测行业分析与投资趋势研究报告》共七章。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的需求分析

### 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**

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/577063024036006126>