

# 2017-2022年中国城市地下 管线探测行业分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2017-2022年中国城市地下管线探测行业分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/S57750KF2I.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第1章 城市地下管线探测行业发展综述 38

1.1城市地下管线的相关概念38

1.1.1城市地下管线的概念38

1.1.2城市地下管线的分类38

1.1.3城市地下管线的特点39

1.1.4城市地下管线的功能40

1.2城市地下管线探测的任务41

1.3城市地下管线探测的分类42

1.3.1按探测任务分类42

1.3.2按管线属性分类42

1.4城市地下管线探测的要求42

1.4.1探测程序要求42

1.4.2探测精度要求43

1.4.3探测取舍要求43

1.5城市地下管线探测的必要性44

1.5.1城市地下管线管理现状44

1.5.2城市地下管线探测的作用44

1.6城市地下管线探测行业发展环境45

1.6.1行业经济环境分析45

1.6.2行业政策与标准分析52

第2章：城市地下管线探测行业发展状况分析56

2.1城市地下管线探测行业发展历程56

2.2城市地下管线探测行业发展现状56

2.2.1城市地下管线探测行业发展特点56

2.2.2城市地下管线探测行业运营状况56

(1) 企业数量情况分析56

(2) 企业规模情况分析57

(3) 企业区域分布分析57

- (4) 企业资质情况分析57
- (5) 企业技术情况分析59
- (6) 企业盈利状况分析61
- 2.2.3城市地下管线探测行业竞争状况62
  - (1) 行业竞争手段多样化62
  - (2) 行业竞争秩序有待规范63
- 2.3城市地下管线探测行业存在问题64
  - 2.3.1探测设备精度问题64
  - 2.3.2探测工程质量问题65

### 第3章：城市地下管线探测行业细分市场需求分析68

- 3.1城市地下管线普查需求分析68
  - 3.1.1城市地下管线普查需求现状68
  - 3.1.2城市地下管线工作普查工程特点69
  - 3.1.3城市地下管线工作普查工作程序72
  - 3.1.4城市地下管线普查需求趋势预测76
    - (1) 地下管线普查城市发展趋势分析76
    - (2) 城市地下管线普查工程市场容量预测76
    - (3) 城市地下管线普查投资金额预测76
  - 3.1.5城市地下管线普查案例77
- 3.2区域地下管线探测需求分析79
  - 3.2.1区域地下管线探测需求现状79
  - 3.2.2区域地下管线探测需求主体79
    - (1) 大型工矿企业79
    - (2) 学校80
    - (3) 住宅小区80
    - (4) 施工场地85
    - (5) 其他主体85
  - 3.2.3区域地下管线探测需求特点86
  - 3.2.4区域地下管线探测需求趋势预测87
  - 3.2.5区域性地下管线探测案例87
- 3.3专用地下管线探测需求分析91

- 3.3.1 专用地下管线探测需求现状91
- 3.3.2 专用地下管线探测需求领域91
- 3.3.3 专用地下管线探测需求特点93
- 3.3.4 专用地下管线探测需求趋势预测94
- 3.3.5 专用地下管线探测案例96

#### 第4章：城市地下管线探测技术与设备分析98

- 4.1 城市地下管线探测技术现状与趋势分析98
  - 4.1.1 城市地下管线探测技术的原理和特点98
  - 4.1.2 城市地下管线探测技术现状分析100
  - 4.1.3 城市地下管线探测技术趋势分析117
- 4.2 城市地下管线探测设备供给与需求分析120
  - 4.2.1 城市地下管线探测设备供给情况分析120
    - (1) 城市地下管线探测设备生产规模分析120
    - (2) 城市地下管线探测设备营销模式分析120
  - 4.2.2 城市地下管线探测设备需求情况分析124
    - (1) 国内城市地下管线探测设备需求客户分析124
    - (2) 国内城市地下管线探测设备需求规模分析124
- 4.3 主流城市地下管线探测设备情况对比125
  - 4.3.1 金属管线探测设备情况对比125
  - 4.3.2 非金属管线探测设备情况对比127

#### 第5章：城市地下管线探测工程项目管理分析133

- 5.1 城市地下管线探测工程项目招投标分析133
  - 5.1.1 投标资质要求分析133
  - 5.1.2 招投标过程分析133
  - 5.1.3 企业投标策略分析139
- 5.2 城市地下管线探测工程项目成本利润分析140
  - 5.2.1 工程项目成本投入分析140
    - (1) 探测设备投入情况分析140
    - (2) 人力投入情况分析141
    - (3) 其他投入情况分析141

5.2.2	工程项目成本控制方法	142
5.2.3	工程项目的利润分析	145
5.3	城市地下管线探测工程项目的实施	145
5.3.1	城市地下管线探测工程项目组织阶段	145
	(1) 业主项目管理组织	145
	(2) 探测项目机构组织	146
5.3.2	城市地下管线探测工程项目技术准备阶段	146
5.3.3	城市地下管线探测工程项目技术设计阶段	148
5.3.4	城市地下管线探测工程项目施工阶段	149
	(1) 城市地下管线探测工程的实地调查	149
	(2) 城市地下管线探测工程的管线探测	149
	(3) 城市地下管线探测工程的数据记录	150
5.3.5	城市地下管线探测工程的成果汇总阶段	151
5.4	城市地下管线探测工程项目的质量控制	151
5.4.1	按质量保证体系的要求作业	151
5.4.2	质量保证的具体措施	153
5.5	城市地下管线探测工程项目的监理	157
5.5.1	城市地下管线探测工程监理的意义	157
5.5.2	城市地下管线探测工程监理的责任	158
5.5.3	城市地下管线探测工程监理的内容	161

## 第6章：城市地下管线探测行业领先企业经营情况分析164

6.1	城市地下管线探测工程施工企业经营情况分析	164
6.1.1	保定金迪地下管线探测工程有限公司经营分析	164
	(1) 企业发展简况分析	
	(2) 企业经营情况分析	
	(3) 企业经营优劣势分析	
6.1.2	山东正元地理信息工程有限责任公司经营分析	173
	(1) 企业发展简况分析	
	(2) 企业经营情况分析	
	(3) 企业经营优劣势分析	
6.1.3	国家测绘局地下管线勘测工程院经营分析	182

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 6.1.4 深圳市大升高科技工程有限公司经营分析190
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.1.5 武汉科岛地理信息工程有限公司经营分析198
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.1.6 华东探测技术有限公司经营分析207
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.1.7 甘肃大禹科技检测有限公司经营分析214
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.1.8 河南力科管线探测技术有限公司经营分析221
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.1.9 上海乐通管道工程有限公司经营分析228
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.1.10 河南省啄木鸟地下管线检测有限公司经营分析235
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.1.11 广州城市信息研究所有限公司经营分析243

- 6.1.12广州迪升探测工程技术有限公司经营分析250
- 6.1.13沈阳地球物理勘察院经营分析258
- 6.1.14河南省地球物理工程勘察院经营分析265
- 6.1.15广州测达管线技术有限责任公司经营分析273
- 6.1.16成都沃特地下管线探测有限责任公司经营分析280
- 6.2城市地下管线探测设备相关企业经营情况分析289
  - 6.2.1雷迪有限公司经营分析289
  - 6.2.2北京埃德尔公司经营分析296
  - 6.2.3北京富急探仪器设备有限公司经营分析303
  - 6.2.4保定市金迪科技开发有限公司经营分析310
  - 6.2.5江苏晟利探测仪器有限公司经营分析317
  - 6.2.6北京保利泰达仪器设备有限公司经营分析324
  - 6.2.7艾默生管道工具（上海）有限公司经营分析333
  - 6.2.8北京沃尔斯新技术有限公司经营分析341
  - 6.2.9扬州捷通供水技术设备有限公司经营分析347
  - 6.2.10广州彼岸思精光电系统有限公司经营分析354
  - 6.2.11北京兰德瑞特新技术有限公司经营分析361
  - 6.2.12海安迪斯凯瑞探测仪器有限公司经营分析368
  - 6.2.13安徽同发设备股份有限公司经营分析375
  - 6.2.14南通市万能检测仪器有限公司经营分析384

## 第7章：城市地下管线探测行业风险分析与投资建议392(ZYWZY)

- 7.1城市地下管线探测行业风险分析392
  - 7.1.1城市地下管线探测行业竞争风险分析392
  - 7.1.2城市地下管线探测行业成本风险分析393
  - 7.1.3城市地下管线探测行业政策风险分析393
  - 7.1.4城市地下管线探测行业技术风险分析393
- 7.2城市地下管线探测行业投资建议394
  - 7.2.1城市地下管线探测设备生产企业投资建议394
    - (1) 增加技术研发投入394
    - (2) 积极开发新产品395
    - (3) 注重产品差异化395



(4) 创新营销渠道397

## 7.2.2城市地下管线探测工程施工企业投资建议397

(1) 城市地下管线普查工程方向397

(2) 区域地下管线探测工程方向399

(3) 专用地下管线探测工程方向399

(4) 加强企业自身实力方向400

部分图表目录：

图表1城市地下管线探测收费标准（单位：公里，元）53

图表2我国城市地下管线探测行业企业分布57

图表32010-2016年我国城市地下管线探测行业销售利润率61

图表4反应式101

图表5双端连接法示意图102

图表6单端连接法示意图102

图表7感应法原理示意图103

图表8夹钳耦合示意图104

图表9示踪加载信号示意图105

图表10工频法原理示意图106

图表11甚低频法原理示意图107

图表12极大值法定位原理图108

图表13极小值法定位原理图109

图表14极小值法定位原理图110

图表15极小值法定位原理图111

图表16地质雷达反射探测原理图113

图表17地质雷达探测原理图113

图表18地质雷达探测原理图114

图表19城市地下管线探测设备销售策略122

图表20非金属管线探测仪工作原理128

图表21记标标识法工作原理129

图表22示踪线标识法130

图表23几种非金属管线探测方法对比131

图表24此阶段的主要工作和流程147

图表25地下管线普查取舍标准152

图表26地下管线探测项bwbs分153

图表27近3年保定金迪地下管线探测工程有限公司资产负债率变化情况165

图表28近3年保定金迪地下管线探测工程有限公司产权比率变化情况166

图表29近3年保定金迪地下管线探测工程有限公司固定资产周转次数情况167

图表30近3年保定金迪地下管线探测工程有限公司流动资产周转次数变化情况168

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/S57750KF2l.html>