

中国城市地下管线探测产业深度调研及投资战略 研究报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国城市地下管线探测产业深度调研及投资战略研究报告（2012-2016）》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/luqiaogongcheng/136388136388.html>

报告价格：电子版: 7000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

按探测任务，城市地下管线探测可分为市政共用管探测、厂区或住宅小区管线探测、施工场地管线探测和专用管线探测四类。本节仅介绍与非开挖地下管线施工有关的施工场地管线探测。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。

中国报告网发布的《中国城市地下管线探测产业深度调研及投资战略研究报告（2012-2016）》共七章。首先介绍了城市地下管线探测相关概述、中国城市地下管线探测市场环境等，接着分析了中国城市地下管线探测市场发展的现状，然后介绍了中国城市地下管线探测重点区域市场运行形势。随后，报告对中国城市地下管线探测重点企业经营状况分析，最后分析了中国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。

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

第二章 中国城市地下管线探测行业市场分析

第一节 城市地下管线探测行业发展历程

第二节 城市地下管线探测行业发展现状

一、城市地下管线探测行业发展特点

二、城市地下管线探测行业运营状况

三、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

第三节 城市地下管线探测行业存在问题

一、探测设备精度问题

二、探测工程质量问题

第三章 中国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

第四章 中国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

第五章 中国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

第六章 中国城市地下管线探测行业重点企业调研分析

第一节 保定金迪地下管线探测工程有限公司

一、企业发展简况

二、企业资质荣誉

三、企业服务领域

四、企业经营情况

五、企业设备资源

六、企业技术水平

七、企业经营优劣势分析

八、企业最新动向分析

第二节 雷迪有限公司（城市地下管线探测设备）

一、企业发展简况

二、企业资质荣誉

三、企业产品体系

四、企业营销渠道与网络

五、企业经营优劣势分析

六、企业最新动向分析

第七章 2012-2016年中国城市地下管线探测行业风险分析与投资建议

第一节 城市地下管线探测行业风险分析

- 一、城市地下管线探测行业竞争风险分析
- 二、城市地下管线探测行业成本风险分析
- 三、城市地下管线探测行业政策风险分析
- 四、城市地下管线探测行业技术风险分析

第二节 城市地下管线探测行业投资建议

一、城市地下管线探测设备生产企业投资建议

- (1) 增加技术研发投入
- (2) 积极开发新产品
- (3) 注重产品差异化
- (4) 创新营销渠道

二、城市地下管线探测工程施工企业投资建议

- (1) 城市地下管线普查工程方向
- (2) 区域地下管线探测工程方向
- (3) 专用地下管线探测工程方向
- (4) 加强企业自身实力方向

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：PL-960金属管线和电缆测位器图（一）

图表：PL-960金属管线和电缆测位器图（二）

图表：PL-960金属管线和电缆测位器技术参数表

图表：RD8000万能精确管线定位仪图

图表：RD8000万能精确管线定位仪LCD显示主界面

图表：RD8000万能精确管线定位仪接收机技术参数表

图表：RD8000万能精确管线定位仪发射机技术参数表

图表：LD6000全频管线探测仪图

图表：LD6000全频管线探测仪接收机技术参数表

图表：LD6000全频管线探测仪发射机技术参数表

图表：SR-20管线定位仪图（一）

图表：SR-20管线定位仪图（二）

图表：SR-20管线定位仪技术参数表

图表：RD1000便携式探地雷达系统图

图表：RD1000便携式探地雷达系统参数表

图表：SIR-20型探地雷达图

图表：Easy Locator市政管线探地雷达图

图表：招投标流程图

图表：城市地下管线探测工程项目组织机构图

图表：城市地下管线探测工程监理示意图

图表：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：山东正元地理信息工程有限责任公司的组织架构

图表：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：国家测绘局地下管线勘测工程院的组织架构

图表：国家测绘局地下管线勘测工程院经营优劣势分析

图表：深圳市大升高科技工程有限公司的营销网络

图表：深圳市大升高科技工程有限公司的组织架构

图表：深圳市大升高科技工程有限公司经营优劣势分析

图表：武汉科岛地理信息工程有限公司的组织架构

图表：武汉科岛地理信息工程有限公司经营优劣势分析

图表：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）

图表：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：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：华东探测技术有限公司主要控制测量项目（单位：公里）

图表：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：华东探测技术有限公司地籍测量项目（单位：平方公里）

图表：华东探测技术有限公司地籍测量项目（单位：平方公里）

图表：华东探测技术有限公司的组织架构

图表：华东探测技术有限公司经营优劣势分析

图表：甘肃大禹科技检测有限公司经营优劣势分析

图表：河南力科管线探测技术有限公司的组织架构

图表：河南力科管线探测技术有限公司经营优劣势分析

图表：上海乐通管道工程有限公司经营优劣势分析

图表：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：广州城市信息研究所有限公司经营优劣势分析

图表：广州迪升探测工程技术有限公司经营优劣势分析

图表：沈阳地球物理勘察院的服务领域

图表：沈阳地球物理勘察院的组织架构

图表：沈阳地球物理勘察院经营优劣势分析

图表：河南省地球物理工程勘察院的组织架构

图表：河南省地球物理工程勘察院经营优劣势分析

图表：广州测达管线技术有限责任公司经营优劣势分析

图表：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：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：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：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：成都沃特地下管线探测有限责任公司的组织架构

图表：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：雷迪有限公司经营优劣势分析

图表：北京埃德尔公司的产品结构

图表：北京埃德尔公司的销售网络

图表：北京埃德尔公司经营优劣势分析

图表：北京富急探仪器设备有限公司的产品结构

图表：北京富急探仪器设备有限公司的销售网络

图表：北京富急探仪器设备有限公司经营优劣势分析

图表：保定市金迪科技开发有限公司的产品结构

图表：略.....

《中国城市地下管线探测产业深度调研及投资战略研究报告（2012-2016）》系统全面

的调研了地下管线的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/136388136388.html>