

2012-2016年中国城市地下 管线产业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年中国城市地下管线产业市场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.bosidata.com/fuwu1207/E547750GJ7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-07-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国城市地下管线产业市场分析与投资前景研究报告》共七章。侧重对地下管线探测行业运行环境、市场格局、产品市场供需、企业竞争的研究和行业发展趋势及市场规模增长的预测。通过研究地下管线探测行业市场的特征、竞争态势、市场现状及预测，使企业和投资者对地下管线探测行业整个市场的脉络更为清晰，从而保证投资者做出更为正确的决策。

通过《2012-2016年中国城市地下管线产业市场分析与投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

管线是城市的生命线，是城市安全与繁荣的根基所在。由于众多原因，许多城市的地下管线资料不全、不准，给基础设施建设和改造工作带来较大的安全隐患。管线探测需求规模持续扩大，城市地下管线探测，主要是在非开挖的情况下探测地下管线的走向与埋深，一般采用管线探测仪探测。

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 2012年中国城市地下管线探测行业发展状况分析

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

(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

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 2012年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 2012年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 2012年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 2012年中国城市地下管线探测行业领先企业经营情况分析

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
- 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：（部分）

图表：城市地下管线的功能示意图

图表：地下管线普查取舍标准

图表：2006-2011年中国国内生产总值增长速度（单位：%）

图表：2011年我国固定资产投资（不含农户）增速（单位：%）

图表：我国城镇化率、非农产出和非农就业比例（单位：%）

图表：1970-2010年我国城镇农村人口比例（单位：%）

图表：城市地下管线探测收费标准（单位：公里，元）

图表：截至2010年底我国城市数量（单位：个）

图表：2005-2009年我国测绘资质单位数量情况（单位：个）

图表：2005-2009年我国测绘行业从业人员数量情况（单位：个）

图表：2009年部分地区测绘资质单位数量情况（单位：个）

图表：2009年我国测绘资质单位数量分级情况（单位：个）

图表：2000-2010年我国地下管线普查城市数量（单位：个）

图表：截至2010年底我国省会城市、直辖市地下管线普查情况（单位：个）

图表：截至2010年底我国省会城市、直辖市地下管线普查比例情况（单位：%）

图表：2010年我国GDP排名前100名城市地下管线普查情况（单位：个）

图表：截至2010年底我国GDP排名前10名省城市地下管线普查情况（单位：个）

图表：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：地下管线测量实物工作收费基价表（单位：KM，元）

图表：地下管线测量复杂程度表

图表：我国城市供水管线长度（单位：公里）

图表：我国部分城市供水管线情况（单位：公里）

图表：我国天然气消费量及预测情况（单位：亿立方米）

图表：2002-2009年我国城市供水管线长度（单位：公里）

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……

更多图表见报告正文

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/fuwu1207/E547750GJ7.html>