**2024-2029年中国城市地下管线探测市场竞争格局分析与投资风险预测报告**

**报告简介**

城市地下管线是指在城市规划区范围内，埋设在城市规划道路下的给水、排水、燃气、热力、工业等各种管道、电力、电信电缆以及地下管线综合管沟(廊)等。城市地下管线是城市的重要基础设施和组成部分，是维持现代化城市正常运行的命脉。随着城市经济水平的提高、城市规模的扩大和现代化步伐的加快，城市地下管网越来越庞大，越来越复杂，种类也越来越多，所担负的城市人民群众赖以生存的物质基础的作用也越来越强。然而，近年来由于管网数量增加、相关管理滞后、城市环境变化、城市大量建设工程以及城市人口工作和生活要求提高等多种因素的交织作用，城市地下管线事故数量成倍增长，地下管线安全问题已成为城市安全研究中的热点问题、城市发展中亟待解决的重点问题和城市进行科学管理工作的重点内容。

城市地下管线测量是一项十分重要的工作，是一门涉及多学科、具有较高科技含量的技术性工作。通过城市地下管线测量，掌握新旧地下管线分布情况，使用地理信息软件建立地下GIS系统，实现城市地下管线的动态管理，是当前地下管网管理和应用的基本发展方向。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内城市地下管线探测行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国城市地下管线探测行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国城市地下管线探测行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是城市地下管线探测行业生产、经营、科研企业及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

**报告目录**

**第一部分 行业运行现状**

**第一章 城市地下管线探测行业发展综述 1**

第一节 城市地下管线的相关概念 1

一、城市地下管线的概念 1

二、城市地下管线的分类 1

三、城市地下管线的特点 2

四、城市地下管线的功能 2

第二节 城市地下管线探测的任务 2

第三节 城市地下管线探测的分类 3

一、按探测任务分类 3

二、按管线属性分类 3

第四节 城市地下管线探测的要求 4

一、探测程序要求 4

二、探测精度要求 4

三、探测取舍要求 5

第五节 城市地下管线探测的必要性 5

一、城市地下管线管理现状 5

二、城市地下管线探测的作用 6

第六节 城市地下管线探测行业发展环境 8

一、行业经济环境分析 8

二、行业政策与标准分析 19

**第二章 城市地下管线探测行业发展状况分析 23**

第一节 城市地下管线探测行业发展历程 23

第二节 城市地下管线探测行业发展现状 25

一、城市地下管线探测行业发展特点 25

二、城市地下管线探测行业运营状况 26

三、城市地下管线探测行业竞争状况 37

第三节 城市地下管线探测行业存在问题 38

一、探测设备精度问题 38

二、探测工程质量问题 42

**第二部分 市场全景调研**

**第三章 城市地下管线探测行业细分市场需求分析 46**

第一节 城市地下管线普查需求分析 46

一、城市地下管线普查需求现状 46

二、城市地下管线工作普查工程特点 48

三、城市地下管线工作普查工作程序 51

四、城市地下管线普查需求趋势预测 61

五、城市地下管线普查案例 65

第二节 区域地下管线探测需求分析 71

一、区域地下管线探测需求现状 71

二、区域地下管线探测需求主体 74

三、区域地下管线探测需求特点 75

四、区域地下管线探测需求趋势预测 76

五、区域性地下管线探测案例 78

第三节 专用地下管线探测需求分析 82

一、专用地下管线探测需求现状 82

二、专用地下管线探测需求领域 84

三、专用地下管线探测需求特点 85

四、专用地下管线探测需求趋势预测 87

五、专用地下管线探测案例 88

**第四章 城市地下管线探测技术与设备分析 92**

第一节 城市地下管线探测技术现状与趋势分析 92

一、城市地下管线探测技术的原理和特点 92

二、城市地下管线探测技术现状分析 95

三、城市地下管线探测技术趋势分析 96

第二节 城市地下管线探测设备供给与需求分析 97

一、城市地下管线探测设备供给情况分析 97

二、城市地下管线探测设备需求情况分析 100

第三节 主流城市地下管线探测设备情况对比 101

一、金属管线探测设备情况对比 101

二、非金属管线探测设备情况对比 104

**第五章 城市地下管线探测工程项目管理分析 106**

第一节 城市地下管线探测工程项目招投标分析 106

一、投标资质要求分析 106

二、招投标过程分析 106

三、企业投标策略分析 107

第二节 城市地下管线探测工程项目成本利润分析 108

一、工程项目成本投入分析 108

二、工程项目成本控制方法 109

三、工程项目的利润分析 109

第三节 城市地下管线探测工程项目的实施 110

一、城市地下管线探测工程项目组织阶段 110

二、城市地下管线探测工程项目技术准备阶段 110

三、城市地下管线探测工程项目技术设计阶段 111

四、城市地下管线探测工程项目施工阶段 111

五、城市地下管线探测工程的成果汇总阶段 113

第四节 城市地下管线探测工程项目的质量控制 113

一、按质量保证体系的要求作业 113

二、质量保证的具体措施 114

第五节 城市地下管线探测工程项目的监理 114

一、城市地下管线探测工程监理的意义 114

二、城市地下管线探测工程监理的责任 115

三、城市地下管线探测工程监理的内容 115

**第三部分 行业竞争格局**

**第六章 城市地下管线探测行业领先企业经营情况分析 119**

第一节 城市地下管线探测工程施工企业经营情况分析 119

一、保定金迪地下管线探测工程有限公司经营分析 119

二、山东正元地理信息工程有限责任公司经营分析 124

三、国家测绘局地下管线勘测工程院经营分析 129

四、深圳市大升高科技工程有限公司经营分析 132

五、武汉科岛地理信息工程有限公司经营分析 135

六、华东探测技术有限公司经营分析 138

七、甘肃大禹九洲测绘地理信息有限公司经营分析 139

八、河南力科管线探测技术有限公司经营分析 141

九、上海乐通管道工程有限公司经营分析 142

十、河南省啄木鸟地下管线检测有限公司经营分析 144

十一、广州城市信息研究所有限公司经营分析 149

十二、广州迪升探测工程技术有限公司经营分析 151

十三、沈阳地球物理勘察院经营分析 154

十四、河南省地球物理工程勘察院经营分析 157

十五、广州测达管线技术有限责任公司经营分析 161

十六、成都大之宇科技有限公司经营分析 162

第二节 城市地下管线探测设备相关企业经营情况分析 164

一、雷迪有限公司经营分析 164

二、北京埃德尔公司经营分析 166

三、北京富急探仪器设备有限公司经营分析 171

四、保定市金迪科技开发有限公司经营分析 173

五、江苏晟利探测仪器有限公司经营分析 175

六、北京保利泰达仪器设备有限公司经营分析 177

七、艾默生管道工具(上海)有限公司经营分析 181

八、北京沃尔斯新技术有限公司经营分析 184

九、扬州捷通供水技术设备有限公司经营分析 186

十、广州彼岸思精光电系统有限公司经营分析 189

十一、北京兰德瑞特新技术有限公司经营分析 190

十二、海安迪斯凯瑞探测仪器有限公司经营分析 192

十三、安徽同发设备股份有限公司经营分析 193

十四、南通市万能检测仪器有限公司经营分析 197

**第四部分 行业投资分析**

**第七章 城市地下管线探测行业风险分析与投资建议 201**

第一节 城市地下管线探测行业风险分析 201

一、城市地下管线探测行业竞争风险分析 201

二、城市地下管线探测行业成本风险分析 201

三、城市地下管线探测行业政策风险分析 202

四、城市地下管线探测行业技术风险分析 203

第二节 城市地下管线探测行业投资建议 204

一、城市地下管线探测设备生产企业投资建议 204

二、城市地下管线探测工程施工企业投资建议 209

**图表目录**

图表：2019-2023年2季度我国季度GDP增长率 9

图表：2019-2023年2季度我国三次产业增加值季度增长率 9

图表：2019-2023年6月我国工业增加值走势图 11

图表：2019-2023年6月固定资产投资增速走势图 12

图表：2019-2023年6月我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 13

图表：2019-2023年6月我国社会消费品零售总额走势图 14

图表：2019-2023年6月我国社会消费品零售总额构成走势图 14

图表：2019-2023年6月我国CPI、PPI运行趋势 15

图表：2019-2023年6月企业商品价格指数走势(2019-2023年同期为100) 15

图表：2019-2023年6月进出口走势图 16

图表：2019-2023年6月我国货币供应量 17

图表：2019-2023年6月我国存贷款同比增速走势图 18

图表：2019-2023年2季度我国外汇储备 18

图表：城市地下管线探测收费标准(单位：公里，元) 21

图表：2019-2023年主要地下管线探测企业及其规模情况 27

图表：2019-2023年主要地下管线探测企业及其规模情况 27

图表：2019-2023年各地区城市地下管线探测企业分布情况 28

图表：2019-2023年国土资源部地质勘查资质证书获得公司 28

图表：2019-2023年国土资源部地质勘查资质证书获得公司 29

图表：2019-2023年国土资源部地质勘查资质证书获得公司 30

图表：2019-2023年国土资源部地质勘查资质证书获得公司 31

图表：2019-2023年国土资源部地质勘查资质证书获得公司 32

图表：2019-2023年国土资源部地质勘查资质证书获得公司 33

图表：城市地下管线信息系统功能 50

图表：系统物理安全问题及解决对策 59

图表：系统网络安全问题及解决对策 59

图表：系统安全问题及解决对策 59

图表：系统数据安全问题及解决对策 60

图表：2019-2023年我国城市排水管道长度变化趋势 63

图表：2019-2023年我国天燃气管道长度变化趋势 64

图表：2019-2023年我国热水管道长度变化趋势 64

图表：2019-2023年北京市各类地下管道长度 71

图表：2019-2023年天津市各类地下管道长度 72

图表：2019-2023年上海市各类地下管道长度 72

图表：2019-2023年广东省各类地下管道长度 73

图表：2019-2023年江苏省各类地下管道长度 73

图表：2024-2029年北京市地下管道长度增长预测 76

图表：2024-2029年天津市地下管道长度增长预测 76

图表：2024-2029年南京市地下管道长度增长预测 77

图表：2024-2029年武汉市地下管道长度增长预测 77

图表：工程中基础资料的种类、检查方法及纠正措施 81

图表：原型数据库情况 81

图表：2019-2023年全国天然气管道总长度增长情况 82

图表：2019-2023年全国蒸汽管道总长度增长情况 83

图表：2019-2023年全国液化石油气管道总长度增长情况 83

图表：2019-2023年人工煤气管道总长度增长情况 84

图表：2019-2023年城市地下管线探测设备需求客户结构 100

图表：保定金迪地下管线探测工程有限公司主要资质荣誉一览 120

图表：金迪公司服务领域一览 121

图表：保定金迪地下管线探测工程有限公司经营数据分析 122

图表：正元地理信息有限责任公司部分资质荣誉一览 125

图表：正元地理信息有限责任公司组织架构图 127

图表：国家测绘局地下管线勘测工程院组织架构图 131

图表：深圳市大升高科技工程有限公司主要资质证书 133

图表：深圳市大升高科技工程有限公司组织架构图 134

图表：武汉科岛地理信息工程有限公司组织架构图 137

图表：华东探测公司组织架构图 139

图表：上海乐通管道工程有限公司资质一览 143

图表：河南省啄木鸟地下管线检测有限公司主要资质荣誉一览 146

图表：河南省啄木鸟地下管线检测有限公司部分领先设备资源一览 147

图表：广州城市信息研究所有限公司主要荣誉一览 150

图表：广州迪升探测工程技术有限公司荣誉资质一览 152

图表：广州迪升探测工程技师有限公司组织架构图 153

图表：武汉地大华睿地学技术有限公司资质荣誉一览 155

图表：地大华睿工程客户一览 156

图表：河南省地球物理工程勘察院 159

图表：河南省地球物理工程勘察院组织架构图 160

图表：成都大之宇科技有限公司主要工程业绩一览 163

图表：成都大之宇科技有限公司组织结构图 163

图表：雷迪公司资质荣誉一览 164

图表：雷迪公司产品体系分析 165

图表：北京埃德尔公司荣誉资质一览 167

图表：埃德尔全国营销网络布局图 170

图表：北京富急探仪器设备有限公司产品体系图 171

图表：北京富急探仪器设备有限公司国内营销网络布局图 173

图表：苏晟利探测仪器有限公司组织架构图 176

图表：保利泰达产品体系 178

图表：保利泰达售后服务流程 180

图表：艾默生管道工具国内市场主要产品一览 181

图表：美国RidgeTool公司国内客户一览 182

图表：美国RidgeTool公司国内经销商布局图 183

图表：北京沃尔斯新技术有限公司产品体系图 184

图表：北京沃尔斯新技术有限公司主要同于资质 186

图表：扬州捷通供水技术设备有限公司主要产品一览 187

图表：扬州捷通供水技术设备有限公司组织架构图 188

图表：北京兰德瑞特新技术有限公司荣誉资质一览 191

图表：同发公司产品体系分析 194

图表：同发公司主要荣誉资质一览 195

图表：南通市万能检测仪器有限公司组织架构图 199

图表：南通市万能检测仪器有限公司全国渠道布局图 200

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170210/33766.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170210/33766.shtml)