

# 2024-2030年中国城市地下 管廊行业趋势分析与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2024-2030年中国城市地下管廊行业趋势分析与投资策略报告》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/report/P743806SIT.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-03

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国城市地下管廊行业趋势分析与投资策略报告》介绍了城市地下管廊行业相关概述、中国城市地下管廊产业运行环境、分析了中国城市地下管廊行业的现状、中国城市地下管廊行业竞争格局、对中国城市地下管廊行业做了重点企业经营状况分析及中国城市地下管廊产业发展前景与投资预测。您若想对城市地下管廊产业有个系统的了解或者想投资城市地下管廊行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章中国城市地下管廊建设发展背景1.1 中国城市地下管廊发展背景分析1.1.1 城市内涝造成经济损失严重1.1.2 部分城市旱涝急转现象严重1.1.3 城市管网改造成本高，费效比低1.2 中国城市地下管廊建设效益分析1.2.1 城市地下管廊建设经济效益分析1.2.2 城市地下管廊建设社会效益分析第2章国际城市地下管廊建设现状分析2.1 国际城市地下管廊建设现状分析2.1.1 国际城市地下管廊建设相关规划2.1.2 国际城市地下管廊建设发展现状2.1.3 国际城市地下管廊建设成效分析2.2 发达国家城市地下管廊建设经验2.2.1 德国城市地下管廊建设（1）德国城市地下管廊建设相关规划（2）德国城市地下管廊建设相关案例（3）德国城市地下管廊建设模式分析（4）德国城市地下管廊建设成效分析2.2.2 瑞士城市地下管廊建设（1）瑞士城市地下管廊建设相关规划（2）瑞士城市地下管廊建设相关案例（3）瑞士城市地下管廊建设模式分析（4）瑞士城市地下管廊建设成效分析2.2.3 新加坡城市地下管廊建设（1）新加坡城市地下管廊建设相关规划（2）新加坡城市地下管廊建设相关案例（3）新加坡城市地下管廊建设模式分析（4）新加坡城市地下管廊建设成效分析2.2.4 美国城市地下管廊建设（1）美国城市地下管廊建设相关规划（2）美国城市地下管廊建设相关案例（3）美国城市地下管廊建设模式分析（4）美国城市地下管廊建设成效分析2.2.5 日本城市地下管廊建设（1）日本城市地下管廊建设相关规划（2）日本城市地下管廊建设相关案例（3）日本城市地下管廊建设模式分析（4）日本城市地下管廊建设成效分析第3章中国城市地下管廊建设发展现状分析3.1 中国城市地下管廊建设范围分析3.1.1 电力领域3.1.2 通信领域3.1.3 广播电信领域3.1.4 给水排水领域3.1.5 热力与燃气领域3.2 中国城市地下管廊建设发展现状3.2.1 城市地下管廊建设发展阶段3.2.2 城市地下管廊建设试点分析3.2.3 城市地下管廊建设成本分析3.2.4 城市地下管廊建设已有成效3.3 中国城市地下管廊建设模式分析3.3.1 PPP模式分析3.3.2 城投模式3.3.3 各部门分段实施模式3.3.4 各模式利弊分析3.4 中国城市地下管廊建设典型案例分析3.4.1 昆明市城市地下管廊建设（1）昆明市环境现状（2）昆明市城市地下管廊建设目标（3）昆明市城市地下管廊实施途径（4）昆明市城市地下管廊技术措施3.4.2 上海市城市地下管廊建设（1）上海市环境现状（2）上海市城市地下管廊建设目标（3）上海市城市地下管廊实施途径（4）上海市城市地下管廊技术措施（5）上海市城市地下管廊建设综合效益3.5 中国城市地下管廊建设细分领域分析3.5.1 市政

工程领域3.5.2 污水处理领域3.5.3 生态修复领域第4章中国城市地下管廊建设主要试点城市分析4.1 包头市城市地下管廊建设分析4.1.1 包头市环境资源分析4.1.2 包头市城市地下管廊建设相关规划4.1.3 包头市城市地下管廊建设投资规模4.1.4 包头市城市地下管廊建设体系分析4.1.5 包头市城市地下管廊建设成效分析4.2 沈阳市城市地下管廊建设分析4.2.1 沈阳市环境资源分析4.2.2 沈阳市城市地下管廊建设相关规划4.2.3 沈阳市城市地下管廊建设投资规模4.2.4 沈阳市城市地下管廊建设体系分析4.2.5 沈阳市城市地下管廊建设成效分析4.3 厦门市城市地下管廊建设分析4.3.1 厦门市环境资源分析4.3.2 厦门市城市地下管廊建设相关规划4.3.3 厦门市城市地下管廊建设投资规模4.3.4 厦门市城市地下管廊建设体系分析4.3.5 厦门市城市地下管廊建设成效分析4.4 哈尔滨市城市地下管廊建设分析4.4.1 哈尔滨市环境资源分析4.4.2 哈尔滨市城市地下管廊建设相关规划4.4.3 哈尔滨市城市地下管廊建设投资规模4.4.4 哈尔滨市城市地下管廊建设体系分析4.4.5 哈尔滨市城市地下管廊建设成效分析4.5 苏州市城市地下管廊建设分析4.5.1 苏州市环境资源分析4.5.2 苏州市城市地下管廊建设相关规划4.5.3 苏州市城市地下管廊建设投资规模4.5.4 苏州市城市地下管廊建设体系分析4.5.5 苏州市城市地下管廊建设成效分析4.6 长沙市城市地下管廊建设分析4.6.1 长沙市环境资源分析4.6.2 长沙市城市地下管廊建设相关规划4.6.3 长沙市城市地下管廊建设投资规模4.6.4 长沙市城市地下管廊建设体系分析4.6.5 长沙市城市地下管廊建设成效分析第5章中国城市地下管廊建设重点企业经营分析5.1 中国城市地下管廊建设受益企业类型分析5.2 中国城市地下管廊建设重点企业经营分析5.2.1 云南省建设投资控股集团有限公司（1）企业基本信息简介（2）企业主营业务分析（3）企业经营资质分析（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析5.2.2 中铁十七局集团有限公司（1）企业基本信息简介（2）企业主营业务分析（3）企业经营资质分析（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析5.2.3 中国建筑股份有限公司（1）企业基本信息简介（2）企业主营业务分析（3）企业经营资质分析（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析5.2.4 西安市地下综合管廊投资管理有限责任公司（1）企业基本信息简介（2）企业主营业务分析（3）企业经营资质分析（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析5.2.5 福建省环境保护投资有限公司（1）企业基本信息简介（2）企业主营业务分析（3）企业经营资质分析（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析5.2.6 上海乐通管道工程有限公司（1）企业基本信息简介（2）企业主营业务分析（3）企业经营资质分析（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析5.2.7 梅州华建城市建设有限公司（1）企业基本信息简介（2）企业主营业务分析（3）企业经营资质分析（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析5.2.8 北京京投城市管廊投资有限公司（1）企业基本信息简介（2）企业主营业务分析（3）企业经营资质分析（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析5.2.9 石河子市建富城市管廊建设投资有限公司（1）企业基本信息简介（2）企业主营业务分析（3）企业经营资质分析（4）企业经营情况分析（5）企

业经营优劣势分析5.2.10 石家庄高新建设投资有限公司（1）企业基本信息简介（2）企业主营业务分析（3）企业经营资质分析（4）企业经营情况分析（5）企业经营优劣势分析第6章中国城市地下管廊建设发展趋势与行业前景调研6.1 中国城市地下管廊建设发展趋势6.1.1 中国城市地下管廊建设发展整体趋势6.1.2 中国城市地下管廊建设模式趋势分析6.1.3 中国城市地下管廊建设技术趋势分析6.2 中国城市地下管廊建设行业前景调研6.2.1 中国城市地下管廊建设整体行业前景调研分析6.2.2 中国城市地下管廊建设细分领域行业前景调研6.3 中国城市地下管廊建设投资建议图表目录图表1：中国城市地下管廊建设试点城市列表图表2：中国城市地下管廊建设成本分析图表3：中国城市地下管廊建设成效图表4：昆明市环境现状分析图表5：昆明市城市地下管廊建设目标图表6：昆明市城市地下管廊建设实施途径图表7：昆明市城市地下管廊建设技术措施图表8：上海市环境现状分析图表9：上海市城市地下管廊建设目标图表10：上海市城市地下管廊建设实施途径图表11：上海市城市地下管廊建设技术措施图表12：包头市城市地下管廊建设未来三年规划图表13：包头市城市地下管廊建设投资结构（单位：亿元，%）图表14：包头市城市地下管廊建设项目图表15：沈阳市城市地下管廊建设未来三年规划图表16：沈阳市城市地下管廊建设投资结构（单位：亿元，%）图表17：沈阳市城市地下管廊建设项目图表18：厦门市城市地下管廊建设未来三年规划图表19：厦门市城市地下管廊建设投资结构（单位：亿元，%）图表20：厦门市城市地下管廊建设项目更多图表见正文...

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/P743806SIT.html>