

# 中国城市地下管廊行业发展现状与投资前景规划分析报告2024-2029年

产品名称	中国城市地下管廊行业发展现状与投资前景规划分析报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国城市地下管廊行业发展现状与投资前景规划分析报告2024-2029年【报告编号】：409305【出版时间】：2023年9月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：中国城市地下管廊建设发展背景及可行性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1.3 中国城市地下管廊建设可行性分析1.3.1 城市地下管廊建设政策可行1.3.2 城市地下管廊建设技术可行1.3.3 城市地下管廊建设效益可行第2章：国际城市地下管廊建设经验借鉴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经验（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（5）德国城市地下管廊建设经验借鉴2.2.2 瑞士城市地下管廊建设经验（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（5）瑞士城市地下管廊建设经验借鉴2.2.3 新加坡城市地下管廊建设经验（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（5）新加坡城市地下管廊建设经验借鉴2.2.4 美国城市地下管廊建设经验（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（5）美国城市地下管廊建设经验借鉴2.2.5 日本城市地下管廊建设经验（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（5）日本城市地下管廊建设经验借鉴2.3 国际城市地下管廊建设经验总结第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) 企业工程案例分析(6) 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) 企业工程案  
例分析(6) 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) 企业工程案例分析(6) 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) 企业工程案例分析(6) 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) 企业工程案例分析(6) 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) 企业工程  
案例分析(6) 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) 企业工程案例分析(6) 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) 企业工程案例分析(6) 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) 企业工程案例分析(6) 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)  
企业工程案例分析(6) 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投资前景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投资前景6.2.1 中国城市地下管廊建设整体投资前景预测6.2.2  
中国城市地下管廊建设细分领域投资前景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图表21: 哈尔滨市城市地下管廊建设未来三年规划图表22: 哈尔滨市城市地下管廊建设投资结构(单位: 亿元, %)  
) 图表23: 哈尔滨市城市地下管廊建设项目图表24: 苏州市城市地下管廊建设未来三年规划图表25: 苏州市城市地下管廊建设投资结构(单位: 亿元, %)  
) 图表26: 苏州市城市地下管廊建设项目图表27: 长沙市城市地下管廊建设未来三年规划图表28: 长沙市城市地下管廊建设投资结构(单位: 亿元, %)  
) 图表29: 长沙市城市地下管廊建设项目图表30: 云南省建设投资控股集团有限公司基本信息图表31: 2023年云南省建设投资控股集团有限公司业务结构图表32: 2019-2023年云南省建设投资控股集团有限公司经济指标图表33: 云南省建设投资控股集团有限公司经营优劣势图表34: 中铁十七局集团有限公司基本信息图表35: 2023年中铁十七局集团有限公司业务结构图表36: 2019-2023年中铁十七局集团有限公司经济指标图表37: 中铁十七局集团有限公司经营优劣势图表38: 中国建筑股份有限公司基本信息图表39: 2023年中国建筑股份有限公司业务结构图表40: 2019-2023年中国建筑股份有限公司经济指标图表41: 中国建筑股份有限公司经营优劣势图表42: 西安市地下综合管廊投资管理有限责任公司基本信息图表43: 2023年西安市地下综合管廊投资管理有限责任公司业务结构图表44: 2019-2023年西安市地下综合管廊投资管理有限责任公司经济指标图表45: 西安市地下综合管廊投资管理有限责任公司经营优劣势图表46: 福建省环境保护投资有限公司基本信息图表47: 2023年福建省环境保护投资有限公司业务结构图表48: 2019-2023年福建省环境保护投资有限公司经济指标图表49: 福建省环境保护投资有限公司经营优劣势图表50: 上海乐通管道工程有限公司基本信息图表51: 2023年上海乐通管道工程有限公司业务结构图表52: 2019-2023年上海乐通管道工程有限公司经济指标图表53: 上海乐通管道工程有限公司经营优劣势图表54: 梅州华建城市建设有限公司基本信息图表55: 2023年梅州华建城市建设有限公司业务结构图表56: 2019-2023年梅州华建城市建设有限公司经济指标图表57: 梅州华建城市建设有限公司经营优劣势图表58: 北京京投城市管廊投资有限公司基本信息图表59: 2023年北京京投城市管廊投资有限公司业务结构图表60: 2019-2023年北京京投城市管廊投资有限公司经济指标图表61: 北京京投城市管廊投资有限公司经营优劣势图表62: 石河子市建富城市管廊建设投资有限公司基本信息图表63: 2023年石河子市建富城市管廊建设投资有限公司业务结构图表64: 2019-2023年石河子市建富城市管廊建设投资有限公司经济指标图表65: 石河子市建富城市管廊建设投资有限公司经营优劣势图表66: 石家庄高新建设投资有限公司基本信息图表67: 2023年石家庄高新建设投资有限公司业务结构图表68: 2019-2023年石家庄高新建设投资有限公司经济指标图表69: 石家庄高新建设投资有限公司经营优劣势图表70: 2024-2029年中国城市地下管廊建设投资规模预测