

2024-2030年中国城市地下 综合管廊行业发展态势与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国城市地下综合管廊行业发展态势与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202312/431233.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

《全国城市市政基础设施建设规划》重点工程计划中也明确指出，建设干线、支线地下管廊8000公里以上。目前，全国已有31个省或直辖市公布了城市地下综合管廊的建设规划，合计拟建设城市地下综合管廊12000公里以上，远超《全国城市市政基础设施建设规划》的计划。城市综合管廊市场容量将超万亿级别。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国城市地下综合管廊行业发展态势与投资战略咨询报告》共六章。首先介绍了中国城市地下综合管廊行业市场发展环境、城市地下综合管廊整体运行态势等，接着分析了中国城市地下综合管廊行业市场运行的现状，然后介绍了城市地下综合管廊市场竞争格局。随后，报告对城市地下综合管廊做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国城市地下综合管廊行业发展趋势与投资预测。您若想对城市地下综合管廊产业有个系统的了解或者想投资中国城市地下综合管廊行业，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家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。

报告目录：

第一章 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

第二章 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

第三章 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 广播电视领域

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

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

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

第四章 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

第五章 中国城市地下管廊建设领先企业经营分析

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领先企业经营分析

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

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

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

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

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

第六章2024-2030年中国城市地下管廊建设发展趋势与投资前景预测

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/431233.html>