# 2018-2024年中国城市地下 管廊行业分析与发展前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2018-2024年中国城市地下管廊行业分析与发展前景评估报告》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.abaogao.com/b/qita/M93271CJGW.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

### 智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

综合管廊(日本称"共同沟"、台湾称"共同管道"),就是地下城市管道综合走廊。即在城市地下建造一个隧道空间,将电力、通讯,燃气、供热、给排水等各种工程管线集于一体,设有专门的检修口、吊装口和监测系统,实施统一规划、统一设计、统一建设和管理,是保障城市运行的重要基础设施和"生命线"。它是实施统一规划、设计、施工和维护,建于城市地下用于铺设市政公用管线的市政公用设施。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国城市地下管廊行业分析与发展前景评估报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值,

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

#### 报告目录:

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)企业经营情况分析
- (3)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)企业经营情况分析
- (3)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)企业经营情况分析
- (3)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)企业经营情况分析
- (3)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)企业经营情况分析
- (3)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)企业经营情况分析
- (3)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)企业经营情况分析
- (3)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)企业经营情况分析
- (3)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)企业经营情况分析
- (3)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)企业经营情况分析
- (3)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

更多图表见正文......

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/qita/M93271CJGW.html