2024-2029年中国城市地下管廊行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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: 2022年云南省建设投资控股集团有限公司业务结构
- 图表32: 2018-2022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: 2022年中铁十七局集团有限公司业务结构
- 图表36: 2018-2022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: 2022年中国建筑股份有限公司业务结构
- 图表40: 2018-2022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: 2022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: 2018-2022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: 2022年福建省环境保护投资有限公司业务结构
- 图表48: 2018-2022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: 2022年上海乐通管道工程有限公司业务结构
- 图表52: 2018-2022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: 2022年梅州华建城市建设有限公司业务结构
- 图表56: 2018-2022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: 2022年北京京投城市管廊投资有限公司业务结构
- 图表60: 2018-2022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: 2022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: 2018-2022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: 2022年石家庄高新建设投资有限公司业务结构
- 图表68: 2018-2022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: 2023-2028年中国城市地下管廊建设投资规模预测
- 略••••完整报告请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!