2025-2031年中国城市综合 管廊市场热点分析与投资风险规避报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国城市综合管廊市场热点分析与投资风险规避报告》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/Z75104FKT5.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】2025-10-17

【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:《2025-2031年中国城市综合管廊市场热点分析与投资风险规避报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国城市综合管廊市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章城市综合管廊行业相关概述第一节 城市综合管廊行业相关概述一、城市综合管廊 的定义二、城市综合管廊的类型(一)缆线型综合管廊(二)干线型综合管廊(三)支线型 综合管廊三、城市综合管廊地位作用四、城市综合管廊建设成本第二节 中国城市综合管廊利 益相关者及政府部门责任一、综合管廊利益相关者间的联系(一)政府部门--建设单位(二) 社会投资者--建设单位(三)建设单位--融资机构(四)运营单位--管线单位二、政府部门 责任(一)制定政策法规(二)转换政府角色(三)加强激励措施第三节 城市综合管廊应用 要点探讨一、应用中的综合管廊设计二、节约用地方面的应用三、减少维修成本费用方面的 应用四、增强道路容貌完整性及美观效果方面的应用五、其它方面的应用要点第四节 城市综 合管廊施工方法一、浅埋暗挖法二、顶管拼接法三、明挖浇筑法四、盾构法第二章2024年中 国城市综合管廊行业发展环境分析第一节 2024年中国经济发展环境分析第二节 中国城市综 合管廊行业政策环境分析第三节 2024年中国城市综合管廊行业社会环境分析第四节 中国城 市综合管廊行业技术环境分析一、绿色建造理念二、集约规划设计理念和方法三、整体模板 滑移技术四、预制装配成套技术五、基于BIM的智慧管理技术第三章全球城市综合管廊建设 情况分析第一节 全球城市综合管廊行业发展概况一、国外城市综合管廊建设的发展历程二、 综合管廊建设情况三、综合管廊分布状况第二节 全球主要区域城市综合管廊市场发展现状一 、北美城市综合管廊行业市场概况二、亚太城市综合管廊行业市场概况三、欧盟城市综合管 廊行业市场概况第三节 国外部分城市已建管廊情况分析一、已建管廊长度统计二、已建管廊 密度统计第四节 全球城市综合管廊典型工程案例分析第四章中国城市综合管廊建设情况第一 节 国内城市综合管廊的发展历程第二节 国内城市综合管廊建设发展阶段一、概念阶段二、 争议阶段三、快速发展阶段四、赶超和创新阶段五、有序推进阶段第三节 城市综合管廊建设 存在的问题及发展对策一、城市综合管廊建设存在的问题(一)法律法规不完善(二)规划 设计不合理(三)管理协调不成功二、城市综合管廊建设的发展对策(一)完善综合管廊相 关政策法规(二)不断完善综合管廊的规划与设计(三)完善管理模式,强化入廊管理第四 节 中国部分城市已建管廊情况分析一、已建管廊长度统计二、已建管廊造价统计第五节 城 市综合管廊试点城市概况一、城市综合管廊第一批试点城市二、城市综合管廊第二批试点城 市第六节 国内外城市综合管廊研究现状对比第七节 中国城市综合管廊典型工程案例分析第

五章城市综合管廊总体布局研究第一节 城市综合管廊研究背景第二节 城市综合管廊规划布 局的原则一、因地制宜二、远近结合三、统一规划四、依托时机五、统筹建设第三节 城市综 合管廊规划布局的技术路线一、初选方案阶段二、综合评价阶段三、结构修正阶段四、形成 最终成果第四节 城市综合管廊规划设计方案的初选一、道路设计初选方案阶段二、管线设计 初选方案阶段三、管廊初选方案四、综合管廊初选方案的综合评价第五节 城市综合管廊工程 重要节点设计探讨一、城市综合管廊重点节点设计(一)节点类型(二)城市综合管廊及监 控中心连接通道(三)综合管廊交叉节点(四)计算模式二、城市综合管廊设计案例(肇庆 新区城市地下综合管廊项目)分析(一)管廊节点设计(二)管廊的防水设计(三)相关附 属性设备的设计第六节 综合管廊入廊管线分析一、电力管线二、给水管线三、污水管线四、 雨水管道五、通信管线六、燃气管道七、热力管线八、再生水管线第六章中国城市综合管廊 建设典型地区分析第一节 北京市一、行业发展环境分析二、城市综合管廊规划三、城市综合 管廊建设现状四、城市综合管廊典型项目介绍第二节 上海市一、行业发展环境分析二、城市 综合管廊发展规划三、城市综合管廊项目介绍四、城市综合管廊保障措施第三节 广州市一、 行业发展环境分析二、城市综合管廊规划三、城市综合管廊建设现状四、城市综合管廊运作 模式第四节 深圳市一、行业发展环境分析二、城市综合管廊规划三、城市综合管廊建设现状 四、城市综合管廊运营管理特点第五节 合肥市一、行业发展环境分析二、城市综合管廊规划 分析三、城市综合管廊试点项目建设四、试点项目推进中亟待解决的问题第六节 厦门市一、 行业发展环境分析二、城市综合管廊规划三、城市综合管廊项目现状四、城市综合管廊建设 成效第七节 郑州市一、行业发展环境分析二、城市综合管廊发展情况三、郑州市双鹤湖综合 管廊建设第八节 苏州市一、行业发展环境分析二、综合管廊试点项目现状三、综合管廊试点 项目的升级优化第七章中国城市综合管廊建设重点企业经营情况分析第一节 中国交通建设股 份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第二节 中国 建筑股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第三 节 中国冶金科工股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战 略分析第四节 中铁十七局集团有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四 、发展战略分析第五节 浙江绩丰岩土技术股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、 企业经营分析四、发展战略分析第六节 北京京投城市管廊投资有限公司一、企业概述二、竞 争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第七节 苏州城市地下综合管廊开发有限公司 一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第八节 江苏雄盛建设工 程有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第八 章2025-2031年中国城市综合管廊建设发展趋势与行业前景调研分析第一节 2025-2031年中国城 市综合管廊建设发展趋势一、中国城市综合管廊建设发展整体趋势二、中国城市综合管廊建

设模式趋势分析三、中国城市综合管廊未来发展方向分析第二节 2025-2031年中国城市综合管 廊建设行业前景调研一、中国城市综合管廊建设整体行业前景调研分析二、中国城市综合管 廊建设细分领域行业前景调研第三节 2025-2031年中国城市综合管廊行业投资建议第九 章2025-2031年中国城市综合管廊行业投融资机会及策略第一节 2025-2031年中国城市综合管廊 行业投融资机会分析一、城市综合管廊行业进入壁垒分析(一)门槛准入壁垒(二)资金壁 垒(三)技术壁垒二、城市综合管廊设备行业投资壁垒三、城市综合管廊行业投资机会分析 第二节 2025-2031年中国城市综合管廊行业投融资风险一、行业政策风险分析二、宏观经济风 险分析三、市场竞争风险分析四、行业技术风险分析五、行业项目建设风险六、市场开拓风 险分析第三节 2025-2031年中国城市综合管廊行业投融资策略一、城市综合管廊企业投融资策 略分析二、城市综合管廊行业融资基本模式分析(一)特许经营模式分析(二)政府融资模 式分析(三)融资租赁模式分析(四)外国政府贷款模式(五)债券融资模式分析(六)信 托融资模式分析三、城市综合管廊行业融资具体模式分析(一)BOT融资模式分析(二) TOT融资模式分析 (三) PPP融资模式分析 (四) BOO融资模式分析 (五) 融资租赁运用 分析四、城市综合管廊行业融资策略分析(一)推动体制创新(二)开辟资金来源(三)加 强项目管理(四)发展市政债券图表目录图表1城市综合管廊的优缺点图表2城市综合管廊 初始成本构成图表 3 2020-2024年中国国内生产总值变化趋势图图表 4 2020-2024年中国国内生 产总值及构成图表 5 2020-2024年中国全部工业增加值变化趋势图图表 6 2020-2024年中国固定 资产投资(不含农户)变化趋势图图表 7 2020-2024年中国社会消费品零售总额变化趋势图图 表 8 2020-2024年中国居民人均可支配收入变化趋势图图表 9 2020-2024年中国货物进出口总额 变化趋势图图表 10 中国现行的城市综合管廊行业相关标准一览表图表 11 2020-2024年中国人 口总量变化趋势图图表 12 2024年中国人口数及构成情况更多图表见正文......

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/Z75104FKT5.html