

# 2024-2030年中国海绵城市 市场竞争格局与投资机会研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国海绵城市市场竞争格局与投资机会研究报告》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/Y675049MC0.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】2025-01-10

【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:

博思数据发布的《2024-2030年中国海绵城市市场竞争格局与投资机会研究报告》介绍了海绵城市行业相关概述、中国海绵城市产业运行环境、分析了中国海绵城市行业的现状、中国海绵城市行业竞争格局、对中国海绵城市行业做了重点企业经营状况分析及中国海绵城市产业发展前景与投资预测。您若想对海绵城市产业有个系统的了解或者想投资海绵城市行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章海绵城市基本概述1.1 海绵城市基本概念1.1.1 海绵城市1.1.2 低影响开发（LID）1.2 海绵城市系统构成1.2.1 雨水滞留系统1.2.2 雨水回用系统1.2.3 雨水收集系统1.2.4 雨水渗透系统

第二章海绵城市发展环境分析2.1 经济环境2.1.1 全球经济形势分析2.1.2 中国经济发展态势2.1.3 中国产业经济结构2.1.4 宏观经济发展走势2.2 社会环境2.2.1 人口规模及城镇化水平2.2.2 城市化是社会发展动力2.2.3 传统城市水系统局限2.2.4 城市内涝问题突出2.2.5 水环境恶化日趋严重2.3 技术环境2.3.1 渗透技术2.3.2 储存技术2.3.3 调节技术2.3.4 传输技术2.3.5 截污净化技术2.3.6 雨水控制技术体系

第三章2019-2023年全球海绵城市建设分析3.1 美国海绵城市建设分析3.1.1 洛杉矶建设分析3.1.2 Corvias模式分析3.1.3 High Point社区改造3.1.4 发展经验借鉴3.2 德国海绵城市建设分析3.2.1 建设模式分析3.2.2 建设成果分析3.2.3 发展经验借鉴3.3 日本海绵城市建设分析3.3.1 东京建设分析3.3.2 发展经验借鉴3.4 欧盟其他国家海绵城市建设分析3.4.1 英国3.4.2 法国3.4.3 瑞士3.4.4 新加坡3.4.5 韩国首尔

第四章2019-2023年中国海绵城市发展分析4.1 海绵城市建设背景4.1.1 发展历程4.1.2 建设需求4.1.3 建设途径4.2 海绵城市建设综述4.2.1 LID系统构建途径4.2.2 海绵城市发展阶段4.2.3 海绵城市建设体系4.2.4 海绵城市收益模式4.2.5 立法规划推广建设4.3 低影响开发经济效益分析4.3.1 评价方法4.3.2 建设阶段效益4.3.3 运行阶段效益4.3.4 案例分析4.4 海绵城市建设发展建议4.4.1 引入弹性城市和园林设计理念4.4.2 海绵城市（社区）结合水景观再造4.4.3 引入碳排放测算4.4.4 建立合理的测评体系4.4.5 海绵城市建设智慧化

第五章2024-2030年海绵城市区域投资机会分析5.1 华东地区5.1.1 山东5.1.2 上海5.1.3 浙江5.1.4 福建5.1.5 江苏5.1.6 安徽5.1.7 江西5.2 华北地区5.2.1 北京5.2.2 天津5.2.3 河北5.3 华中地区5.3.1 河南5.3.2 湖北5.3.3 湖南5.4 华南地区5.4.1 广东5.4.2 广西5.4.3 海南5.5 西南地区5.5.1 重庆5.5.2 四川5.5.3 贵州5.5.4 云南5.6 西北地区5.6.1 陕西5.6.2 甘肃5.6.3 青海5.6.4 宁夏5.7 东北地区5.7.1 吉林5.7.2 辽宁

第六章2024-2030年园林绿化行业投资潜力分析6.1 园林绿化行业发展综述6.1.1 产业链分析6.1.2 行业发展阶段6.1.3 园林绿化面积6.1.4 商业模式分析6.2 园林绿化行业投资切入点分析6.2.1 景观设计的开发推广6.2.2 软木及其景观制成品贸易6.2.3 合作建立苗圃或研究所6.2.4 开办景观设计事务所6.2.5 合作办学6.3 园林绿化行业行业前景调研6.3.1 投资模式特性6.3.2 主要投资来源6.3.3 行业投资空间6.3.4 行业发展趋势6.4 园林绿化行业投资前景预警6.4.1 自然灾害风险6.4.2 经营风险

险6.4.3 市场风险6.4.4 财务风险6.4.5 政策风险6.4.6 技术风险第七章2024-2030年绿色建材行业投资潜力分析7.1 国际绿色建材产业发展状况7.1.1 行业产品开发7.1.2 行业消费规模7.1.3 行业标准制定7.1.4 发展经验借鉴7.2 中国绿色建材市场发展现状7.2.1 行业发展必要性7.2.2 行业发展阶段7.2.3 行业技术突破7.2.4 市场主体分析7.2.5 营销渠道分析7.2.6 行业集群化发展7.2.7 行业主要发展任务7.3 绿色建材行业投资机遇分析7.3.1 房地产转型升级7.3.2 建材行业升级发展7.3.3 新常态下发展机遇7.3.4 一带一路投资机遇7.3.5 行业投资热点分析7.4 绿色建材行业细分市场投资机遇分析7.4.1 节能玻璃市场7.4.2 陶瓷薄砖市场7.4.3 环保涂料市场7.4.4 节能门窗市场7.4.5 钢结构市场7.4.6 木材业市场7.5 绿色建材行业投资前景预警7.5.1 房地产调控风险7.5.2 产能过剩风险7.5.3 市场风险7.5.4 成本风险7.5.5 技术风险第八章2024-2030年地下综合管廊行业投资潜力分析8.1 地下综合管廊行业发展综述8.1.1 管廊基本介绍8.1.2 管廊优势分析8.1.3 管材管线要求8.1.4 国内发展历程8.2 全球地下综合管廊发展情况8.2.1 欧洲建设情况8.2.2 日本建设情况8.2.3 台湾地区发展8.2.4 国内外应用对比8.3 城市综合管廊投融资模式分析8.3.1 政府主导投资模式8.3.2 企业主导投资模式8.3.3 政企联合出资模式8.3.4 特许经营模式8.4 地下综合管廊区域建设动态8.4.1 浙江省8.4.2 青海省8.4.3 广东省8.4.4 广西省8.4.5 其他地区8.5 地下综合管廊投资机会分析8.5.1 投资空间巨大8.5.2 投资效应分析8.5.3 政策投资机遇8.5.4 区域投资机会8.6 地下综合管廊投资前景预警8.6.1 政策风险8.6.2 技术风险8.6.3 管理风险8.6.4 运营风险第九章2024-2030年污水处理行业投资潜力分析9.1 污水处理行业发展综述9.1.1 产业链构成9.1.2 行业发展周期9.1.3 行业发展现状9.1.4 行业价格分析9.1.5 行业竞争力分析9.2 污水处理行业投资机会分析9.2.1 政策投资机遇9.2.2 区域投资机会9.2.3 技术投资机会9.2.4 行业投资空间9.3 污水处理行业细分市场投资机会分析9.3.1 工业废水处理9.3.2 市政污水处理9.3.3 污水回用机遇9.3.4 污泥处理市场9.3.5 水务设备市场9.4 污水处理行业投资前景预警9.4.1 政策风险9.4.2 经济风险9.4.3 技术风险9.4.4 价格风险9.4.5 竞争风险9.4.6 区域风险9.4.7 其他风险9.5 污水处理行业投资驱动因素分析9.5.1 环保产业投资将加速9.5.2 中国水资源污染严重9.5.3 水污染治理投入加大9.5.4 污水处理业前景看好第十章2024-2030年物联网行业投资潜力分析10.1 物联网行业发展综述10.1.1 产业链分析10.1.2 行业发展特征10.1.3 行业发展规模10.1.4 主要商业模式10.1.5 应用推广分析10.2 物联网行业投资现状及前景10.2.1 全球投融资动态10.2.2 行业行业前景调研10.2.3 应用领域前景10.2.4 市场规模预测10.3 物联网行业区域投资机会10.3.1 产业区域分布10.3.2 环渤海地区10.3.3 长三角地区10.3.4 珠三角地区10.3.5 中西部地区10.3.6 城市布局特征10.4 物联网行业投资壁垒分析10.4.1 进入壁垒10.4.2 退出壁垒第十一章2024-2030年智慧城市投资潜力分析11.1 全球智慧城市建设分析11.1.1 建设目标及特征11.1.2 欧盟发展情况11.1.3 美国建设优势11.1.4 日本建设特点11.1.5 新加坡发展模式11.1.6 发展经验借鉴11.2 中国智慧城市发展综述11.2.1 产业链分析11.2.2 建设现状分析11.2.3 关键领域发展11.2.4 供需规模分析11.2.5 主要建设模式11.3 智慧城市投资潜力分

析11.3.1 投资效益分析11.3.2 投资壁垒分析11.3.3 行业前景调研分析11.3.4 投资空间分析11.3.5  
重点投资领域11.3.6 发展趋势预测11.4 智慧城市投资前景预警11.4.1 政策风险11.4.2 融资风  
险11.4.3 盈利风险11.4.4 人才风险11.4.5 技术风险11.4.6 违约风险第十二章海绵城市建设重点企业  
经营状况12.1 东方园林12.1.1 企业发展概况12.1.2 经营效益分析12.1.3 业务经营分析12.1.4 财  
务状况分析12.2 华控赛格12.2.1 企业发展概况12.2.2 经营效益分析12.2.3 业务经营分析12.2.4 财  
务状况分析12.3 江南水务12.3.1 企业发展概况12.3.2 经营效益分析12.3.3 业务经营分析12.3.4 财  
务状况分析12.4 巴安水务12.4.1 企业发展概况12.4.2 经营效益分析12.4.3 业务经营分析12.4.4 财  
务状况分析12.5 棕榈股份12.5.1 企业发展概况12.5.2 经营效益分析12.5.3 业务经营分析12.5.4 财  
务状况分析12.6 聚光科技12.6.1 企业发展概况12.6.2 经营效益分析12.6.3 业务经营分析12.6.4 财  
务状况分析第十三章海绵城市建设PPP模式分析13.1 PPP模式基本概述13.1.1 PPP的定义简  
析13.1.2 PPP模式的分类13.1.3 PPP模式的意义13.1.4 PPP模式风险分析13.1.5 PPP模式操作建  
议13.2 海绵城市建设PPP模式剖析13.2.1 优势分析13.2.2 建设动态13.2.3 盈利模式13.2.4 回报机  
制13.2.5 运作流程13.3 海绵城市PPP模式建设要点13.3.1 做好项目识别13.3.2 分类分项推进13.3.3  
分期推进项目13.3.4 竞争性磋商方式13.3.5 简化前期程序13.4 海绵城市建设PPP模式案例分  
析13.4.1 江苏镇江13.4.2 南宁市13.4.3 迁安市13.4.4 西咸新区第十四章海绵城市建设相关政策解  
读14.1 海绵城市建设技术指南14.1.1 建设基本原则14.1.2 规划控制目标14.1.3 设计要求与程  
序14.1.4 工程建设要求14.1.5 维护管理要求14.2 海绵城市建设重点政策解读14.2.1 《海绵城市建  
设绩效评价考核指标（试行）》14.2.2 《关于推进海绵城市建设的指导意见》14.2.3 《关于推  
进开发性金融支持海绵城市建设的通知》14.2.4 《海绵城市专项规划编制暂行规定》14.2.5 其  
他关于海绵城市建设相关政策解读14.3 海绵城市区域建设政策解读14.3.1 《甘肃省关于推进海  
绵城市建设的实施意见》14.3.2 《安徽省人民政府办公厅关于加快推进海绵城市建设的通知  
》14.3.3 《江苏省政府办公厅关于推进海绵城市建设的实施意见》14.3.4 《四川省人民政府办  
公厅关于推进海绵城市建设的实施意见》14.3.5 《山东省人民政府办公厅关于贯彻国办发75号  
文件推进海绵城市建设的实施意见》14.3.6 《陕西省人民政府办公厅关于推进海绵城市建设的  
实施意见》14.3.7 《杭州市人民政府办公厅关于推进海绵城市建设的实施意见》14.3.8 《东莞  
市人民政府办公室关于推进海绵城市建设的实施意见》14.3.9 《厦门市海绵城市暂行管理办法  
》14.3.10 《重庆市主城区海绵城市专项规划》图表目录图表 海绵城市示意图图表 海绵城市原  
理图表 海绵城市与传统城市对比图表 海绵城市的特征图表 低影响开发水文原理图表 低影响  
开发、雨水管渠、超标雨水径流排放系统共同构建海绵城市图表 高效率的沟槽布局方案图表  
土壤渗透率更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Y675049MC0.html>