|  |
| --- |
| [2025-2031年中国海绵城市场深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/68/HaiMianChengXianZhuangYuFaZhanQu.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国海绵城市场深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/68/HaiMianChengXianZhuangYuFaZhanQu.html) |
| 报告编号： | 2578683　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/68/HaiMianChengXianZhuangYuFaZhanQu.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　海绵城市概念源于中国，旨在通过城市规划和建设，使城市像海绵一样，能够吸收、蓄存、渗透、净化雨水，补充地下水，调节城市微气候，减轻城市热岛效应，提升城市生态系统功能和减少城市洪涝灾害的发生。近年来，中国政府大力推广海绵城市建设，多个试点城市已经实施了一系列项目，如绿色屋顶、雨水花园、透水铺装等，有效改善了城市生态环境。  
　　未来，海绵城市的建设将更加注重综合效益和技术创新，实现从单一的雨水管理向生态、经济、社会多维度价值的转化。智慧城市技术的应用，如物联网、大数据分析，将提升海绵设施的智能化管理水平，实现资源的高效利用。同时，社区参与和公众教育将成为推动海绵城市建设的重要力量，通过增强居民的环保意识和参与度，形成共建共享的城市发展模式。此外，跨学科的合作，如城市规划、环境科学、景观设计等，将促进海绵城市理念的深度融入城市更新和新建项目中。  
　　《[2025-2031年中国海绵城市场深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/68/HaiMianChengXianZhuangYuFaZhanQu.html)》从市场规模、需求变化及价格动态等维度，系统解析了海绵城行业的现状与发展趋势。报告深入分析了海绵城产业链各环节，科学预测了市场前景与技术发展方向，同时聚焦海绵城细分市场特点及重点企业的经营表现，揭示了海绵城行业竞争格局与市场集中度变化。基于权威数据与专业分析，报告为投资者、企业决策者及信贷机构提供了清晰的市场洞察与决策支持，是把握行业机遇、优化战略布局的重要参考工具。  
  
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 2020-2025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 2020-2025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  
　　　　我国海绵城市相关法规政策  
　　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 2025-2031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 2025-2031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 景观设计软件的开发推广  
　　　　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  
　　　　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 2025-2031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 2025-2031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 中国台湾地区发展  
　　　　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 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031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 中^智^林^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  
略……

了解《[2025-2031年中国海绵城市场深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/68/HaiMianChengXianZhuangYuFaZhanQu.html)》，报告编号：2578683，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/3/68/HaiMianChengXianZhuangYuFaZhanQu.html>

热点：海绵城市的定义、海绵城市前景、海绵城市是啥、海绵城市工程、星空之境海绵公园、海绵城市的原理、海绵城市渗滞蓄六字方针简介、海绵城市建设、海绵城市是干什么的

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！