|  |
| --- |
| [2025-2031年中国海绵城市建设市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/32/HaiMianChengShiJianSheFaZhanQuSh.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年中国海绵城市建设市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/32/HaiMianChengShiJianSheFaZhanQuSh.html) |
| 报告编号： | 2628327　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/7/32/HaiMianChengShiJianSheFaZhanQuSh.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

　　海绵城市理念近年来在全球范围内得到广泛推广，旨在通过城市规划和设计，增强城市对雨水的吸纳、蓄存、渗透和净化能力，以应对城市洪涝和水资源短缺问题。海绵城市的实施涉及绿色屋顶、透水铺装、雨水花园和湿地公园等多种措施，旨在恢复城市自然水循环。  
　　未来，海绵城市建设将更加注重综合性和智慧城市技术的融合。通过综合考虑城市生态系统、社会经济和文化因素，打造宜居、韧性和可持续的城市环境。同时，利用物联网和大数据技术，实现对城市水文循环的实时监测和智能管理，提高海绵城市设施的效率和适应性。  
　　《[2025-2031年中国海绵城市建设市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/32/HaiMianChengShiJianSheFaZhanQuSh.html)》基于多年海绵城市建设行业研究积累，结合海绵城市建设行业市场现状，通过资深研究团队对海绵城市建设市场资讯的系统整理与分析，依托权威数据资源及长期市场监测数据库，对海绵城市建设行业进行了全面调研。报告详细分析了海绵城市建设市场规模、市场前景、技术现状及未来发展方向，重点评估了海绵城市建设行业内企业的竞争格局及经营表现，并通过SWOT分析揭示了海绵城市建设行业机遇与风险。  
　　市场调研网发布的《[2025-2031年中国海绵城市建设市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/32/HaiMianChengShiJianSheFaZhanQuSh.html)》为投资者提供了准确的市场现状分析及前景预判，帮助挖掘行业投资价值，并提出投资策略与营销策略建议，是把握海绵城市建设行业动态、优化决策的重要工具。  
  
第一章 中国海绵城市建设发展背景及实施路径  
　　1.1 中国海绵城市发展背景分析  
　　　　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 中国海绵城市建设效益分析  
　　　　1.2.1 海绵城市建设经济效益分析  
　　　　（1）减少扩建排水管网的巨额投资  
　　　　（2）净增成本较低  
　　　　（3）大幅减少水环境污染治理费用  
　　　　1.2.2 海绵城市建设社会效益分析  
　　　　（1）强化城市自然水系循环  
　　　　（2）减少新建设排水管道的工程量  
　　　　1.2.3 海绵城市雨水处理效果分析  
　　1.3 中国海绵城市建设关键因素分析  
　　　　1.3.1 海绵城市建设关键点一：海绵体建设  
　　　　（1）已有海绵体——保护改造  
　　　　（2）人工海绵体——开发集成  
　　　　1.3.2 海绵城市建设关键点二：多系统集成  
　　1.4 中国海绵城市建设可行性分析  
　　　　1.4.1 海绵城市建设政策可行  
　　　　1.4.2 海绵城市建设技术可行  
　　　　1.4.3 海绵城市建设效益可行  
　　　　（1）建设阶段效益分析  
　　　　（2）运行阶段效益分析  
  
第二章 国际海绵城市建设经验借鉴  
　　2.1 国际海绵城市建设现状分析  
　　　　2.1.1 国际海绵城市建设相关规划  
　　　　2.1.2 国际海绵城市建设发展现状  
　　　　2.1.3 国际海绵城市建设成效分析  
　　2.2 发达国家海绵城市建设经验  
　　　　2.2.1 德国海绵城市建设经验  
　　　　（1）德国海绵城市建设相关规划  
　　　　（2）德国海绵城市建设相关案例  
　　　　（3）德国海绵城市建设模式分析  
　　　　（4）德国海绵城市建设成效分析  
　　　　（5）德国海绵城市建设经验借鉴  
　　　　2.2.2 瑞士海绵城市建设经验  
　　　　（1）瑞士海绵城市建设相关规划  
　　　　（2）瑞士海绵城市建设相关案例  
　　　　（3）瑞士海绵城市建设模式分析  
　　　　（4）瑞士海绵城市建设成效分析  
　　　　（5）瑞士海绵城市建设经验借鉴  
　　　　2.2.3 新加坡海绵城市建设经验  
　　　　（1）新加坡海绵城市建设相关规划  
　　　　（2）新加坡海绵城市建设相关案例  
　　　　（3）新加坡海绵城市建设模式分析  
　　　　（4）新加坡海绵城市建设成效分析  
　　　　（5）新加坡海绵城市建设经验借鉴  
　　　　2.2.4 美国海绵城市建设经验  
　　　　（1）美国海绵城市建设相关规划  
　　　　（2）美国海绵城市建设相关案例  
　　　　（3）美国海绵城市建设模式分析  
　　　　（4）美国海绵城市建设成效分析  
　　　　（5）美国海绵城市建设经验借鉴  
　　　　2.2.5 日本海绵城市建设经验  
　　　　（1）日本海绵城市建设相关规划  
　　　　（2）日本海绵城市建设相关案例  
　　　　（3）日本海绵城市建设模式分析  
　　　　（4）日本海绵城市建设成效分析  
　　　　（5）日本海绵城市建设经验借鉴  
　　2.3 国际海绵城市建设经验总结  
  
第三章 中国海绵城市建设发展现状分析  
　　3.1 中国海绵城市建设面临的挑战  
　　　　3.1.1 国家规范和标准体系有待建立  
　　　　3.1.2 涉及多个部门没有形成合力  
　　　　3.1.3 法律与财政税收政策不配套  
　　　　3.1.4 人才队伍缺乏、产业体系薄弱  
　　3.2 中国海绵城市建设发展现状  
　　　　3.2.1 海绵城市建设发展阶段  
　　　　（1）第一阶段：透水路面以及地下管廊的建设  
　　　　（2）第二阶段：污水厂提标改造和城市中水回用等项目工程  
　　　　（3）第三阶段：城市水生态环境综合治理  
　　　　3.2.2 海绵城市建设试点分析  
　　　　3.2.3 海绵城市建设成本分析  
　　　　3.2.4 海绵城市建设已有成效  
　　3.3 中国海绵城市建设模式分析  
　　　　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 中国海绵城市建设典型案例分析  
　　　　3.4.1 宜兴市海绵城市建设  
　　　　（1）宜兴市水环境现状  
　　　　（2）宜兴市海绵城市建设目标  
　　　　（3）宜兴市海绵城市实施途径  
　　　　（4）宜兴市海绵城市技术措施  
　　　　3.4.2 北京市顺义区海绵城市建设  
　　　　（1）北京市顺义区水环境现状  
　　　　（2）北京市顺义区海绵城市建设目标  
　　　　（3）北京市顺义区海绵城市实施途径  
　　　　（4）北京市顺义区海绵城市技术措施  
　　　　（5）北京市顺义区海绵城市建设综合效益  
　　3.5 中国海绵城市建设细分领域分析  
　　　　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  
  
第四章 中国海绵城市建设主要试点城市分析  
　　4.1 池州市海绵城市建设分析  
　　　　4.1.1 池州市环境资源分析  
　　　　4.1.2 池州市海绵城市建设相关规划  
　　　　4.1.3 池州市海绵城市建设投资规模  
　　　　4.1.4 池州市海绵城市建设体系分析  
　　　　4.1.5 池州市海绵城市建设成效分析  
　　4.2 镇江市海绵城市建设分析  
　　　　4.2.1 镇江市环境资源分析  
　　　　4.2.2 镇江市海绵城市建设相关规划  
　　　　4.2.3 镇江市海绵城市建设投资规模  
　　　　4.2.4 镇江市海绵城市建设体系分析  
　　　　4.2.5 镇江市海绵城市建设成效分析  
　　4.3 厦门市海绵城市建设分析  
　　　　4.3.1 厦门市环境资源分析  
　　　　4.3.2 厦门市海绵城市建设相关规划  
　　　　4.3.3 厦门市海绵城市建设投资规模  
　　　　4.3.4 厦门市海绵城市建设体系分析  
　　　　4.3.5 厦门市海绵城市建设成效分析  
　　4.4 济南市海绵城市建设分析  
　　　　4.4.1 济南市环境资源分析  
　　　　4.4.2 济南市海绵城市建设相关规划  
　　　　4.4.3 济南市海绵城市建设投资规模  
　　　　4.4.4 济南市海绵城市建设体系分析  
　　　　4.4.5 济南市海绵城市建设成效分析  
　　4.5 武汉市海绵城市建设分析  
　　　　4.5.1 武汉市环境资源分析  
　　　　4.5.2 武汉市海绵城市建设相关规划  
　　　　4.5.3 武汉市海绵城市建设投资规模  
　　　　4.5.4 武汉市海绵城市建设体系分析  
　　　　4.5.5 武汉市海绵城市建设成效分析  
　　4.6 重庆市海绵城市建设分析  
　　　　4.6.1 重庆市环境资源分析  
　　　　4.6.2 重庆市海绵城市建设相关规划  
　　　　4.6.3 重庆市海绵城市建设投资规模  
　　　　4.6.4 重庆市海绵城市建设体系分析  
　　　　4.6.5 重庆市海绵城市建设成效分析  
　　4.7 北京市海绵城市建设分析  
　　　　4.7.1 北京市环境资源分析  
　　　　4.7.2 北京市海绵城市建设相关规划  
　　　　4.7.3 北京市海绵城市建设投资规模  
　　　　4.7.4 北京市海绵城市建设体系分析  
　　　　4.7.5 北京市海绵城市建设成效分析  
　　4.8 深圳市海绵城市建设分析  
　　　　4.8.1 深圳市环境资源分析  
　　　　4.8.2 深圳市海绵城市建设相关规划  
　　　　4.8.3 深圳市海绵城市建设投资规模  
　　　　4.8.4 深圳市海绵城市建设体系分析  
　　　　4.8.5 深圳市海绵城市建设成效分析  
  
第五章 中国海绵城市建设领先企业经营分析  
　　5.1 中国海绵城市建设受益企业类型分析  
　　　　5.1.1 城市园林和生态修复  
　　　　5.1.2 市政水务  
　　　　5.1.3 污水处理  
　　　　5.1.4 市政工程  
　　　　5.1.5 专用建材  
　　5.2 中国海绵城市建设领先企业经营分析  
　　　　5.2.1 苏交科集团股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　5.2.2 上海隧道工程股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（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）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　5.2.4 安徽国祯环保节能科技股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　5.2.5 武汉三镇实业控股股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　5.2.6 广西绿城水务股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　5.2.7 成都市兴蓉环境股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　5.2.8 北京东方园林生态股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　5.2.9 聚光科技（杭州）股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　5.2.10 河北先河环保科技股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
  
第六章 中^智^林^中国海绵城市建设发展趋势与投资前景  
　　6.1 中国海绵城市建设发展趋势  
　　　　6.1.1 中国海绵城市建设发展整体趋势  
　　　　6.1.2 中国海绵城市建设模式趋势分析  
　　　　（1）建设模式现状  
　　　　（2）趋势分析  
　　　　6.1.3 中国海绵城市建设技术趋势分析  
　　6.2 中国海绵城市建设投资前景  
　　　　6.2.1 中国海绵城市建设整体投资前景预测  
　　　　6.2.2 中国海绵城市建设细分领域投资前景  
　　　　（1）城市园林和生态修复  
　　　　（2）市政水务  
　　　　（3）污水处理  
　　　　（4）市政工程  
　　　　（5）专用建材  
　　6.3 中国海绵城市建设投资建议  
  
图表目录  
　　图表 1：海绵城市水循环图解  
　　图表 2：海绵城市与“快排”模式雨水处理效果对比图  
　　图表 3：人工海绵体构成及相应维护要求  
　　图表 4：主要低影响开发技术  
　　图表 5：西雅图第二大道传统方案与海绵城市项目（LID）方案建设费用比较（单位：美元，%）  
　　图表 6：德国、美国和日本的关于海绵城市建设的相关法规  
　　图表 7：德国、美国和日本的海绵城市发展概况  
　　图表 8：新加坡ABC水源计划简介  
　　图表 9：日本出台的关于海绵城市建设的相关法律和规划  
　　图表 10：中国海绵城市建设试点城市列表  
　　图表 11：中国海绵城市建设成本分析（单位：%）  
　　图表 12：我国海绵城市PPP项目中DBFO模式的示意图  
　　图表 13：中国海绵城市建设各模式利弊分析  
　　图表 14：宜兴市海绵城市建成区建设目标  
　　图表 15：宜兴市海绵城市建成区外建设目标  
　　图表 16：宜兴市海绵城市建设总体技术路线图  
　　图表 17：北京市顺义区海绵城市建设实施途径  
　　图表 18：池州市海绵城市建设部分相关规划  
　　图表 19：池州市海绵城市建设投资结构（单位：亿元，%）  
　　图表 20：池州市海绵城市建设项目（单位：个，亿元）  
　　图表 21：镇江市已经出台的或者将要出台的海绵城市建设部分规划  
　　图表 22：厦门市已出台的或者将要出台的部分海绵城市建设规划  
　　图表 23：厦门市海绵城市建设投资结构（单位：亿元，%）  
　　图表 24：厦门市海绵城市建设项目（单位：个）  
　　图表 25：厦门市海绵城市建设思路  
　　图表 26：厦门市海绵城市建设工程体系  
略……

了解《[2025-2031年中国海绵城市建设市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/32/HaiMianChengShiJianSheFaZhanQuSh.html)》，报告编号：2628327，

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/7/32/HaiMianChengShiJianSheFaZhanQuSh.html>

热点：何为海绵城市、海绵城市建设措施、海绵城市最新消息、海绵城市建设技术指南、海绵城市建设措施、海绵城市建设理念、什么叫海绵城市工程、海绵城市建设的主要技术措施、海绵城市建设理念

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！