

# 2025-2031年中国海绵城市 行业发展态势与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2025-2031年中国海绵城市行业发展态势与战略咨询报告》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.cction.com/report/202503/480771.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国海绵城市行业发展态势与战略咨询报告》共十六章。首先介绍了海绵城市概念及系统构成，接着分析了海绵城市的发展环境，然后对国内外海绵城市建设、区域海绵城市投资机会做了具体分析。随后，报告细致地剖析了海绵城市建设相关行业园林绿化、绿色建材、地下综合管廊、污水处理、物联网、智慧城市的投资机会和投资潜力，接着分析了海绵城市建设重点企业经营状况、海绵城市投资项目案例及项目融资、以及海绵城市建设PPP模式，最后报告对海绵城市的相关政策进行了解读。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、水利部、住房和城乡建设部、生态环境部、工业和信息化部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国环境保护产业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对海绵城市建设有个系统深入的了解、或者想投资海绵城市相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 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）

##### 1.1.3 最佳管理措施（BMPs）

##### 1.1.4 水敏感性城市设计（WSUD）

#### 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 2020-2024年海绵城市发展环境分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 宏观经济概况

##### 2.1.2 对外经济分析

##### 2.1.3 工业运行情况

##### 2.1.4 固定资产投资

##### 2.1.5 宏观经济展望

## 2.2 社会环境

### 2.2.1 人口规模与构成

### 2.2.2 城镇化发展水平

### 2.2.3 城镇化发展潜力

### 2.2.4 传统城市水系统局限

### 2.2.5 城市内涝灾害问题

### 2.2.6 水质发展形势分析

## 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 2020-2024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 海绵城市建设概况

#### 3.1.2 建设技术选用情况

#### 3.1.3 雨水管理评价标准

#### 3.1.4 Corvias模式分析

#### 3.1.5 华盛顿特区建设分析

#### 3.1.6 建设管理经验启示

### 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 洪水管理保障体系

#### 3.3.2 管理措施发展历程

#### 3.3.3 东京建设案例分析

#### 3.3.4 海绵城市建设启示

### 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 2020-2024年中国海绵城市发展分析

- 4.1 海绵城市建设背景
  - 4.1.1 海绵城市发展历程
  - 4.1.2 城市建筑用地面积
  - 4.1.3 海绵城市建设需求
  - 4.1.4 海绵城市建设途径
- 4.2 2020-2024年海绵城市建设综况
  - 4.2.1 LID系统构建途径
  - 4.2.2 海绵城市建设现状
  - 4.2.3 海绵城市收益模式
  - 4.2.4 立法规划推广建设
  - 4.2.5 海绵城市市场空间
  - 4.2.6 海绵城市建设目标
- 4.3 海绵城市建设分析
  - 4.3.1 海绵城市建设核心
  - 4.3.2 海绵城市建设关键
  - 4.3.3 海绵城市建设阻碍
  - 4.3.4 海绵城市建设保障
  - 4.3.5 海绵城市建设根本
- 4.4 海绵城市立体效益分析
  - 4.4.1 生态效益
  - 4.4.2 经济效益
  - 4.4.3 社会效益
- 4.5 海绵城市建设发展问题
  - 4.5.1 参与主体组织碎片化
  - 4.5.2 制度建设碎片化问题
  - 4.5.3 建设过程碎片化问题

#### 4.5.4 试点城市碎片化问题

### 4.6 海绵城市建设发展建议

#### 4.6.1 健全海绵城市法律法规

#### 4.6.2 完善海绵城市政策激励

#### 4.6.3 壮大海绵城市人才队伍

#### 4.6.4 增强公众意识和接受度

#### 4.6.5 加快“多规合一”平台建设

## 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 行业相关概述

#### 6.1.2 产业链条分析

#### 6.1.3 行业市场规模

#### 6.1.4 企业经营状况

#### 6.1.5 市场竞争格局

#### 6.1.6 园林绿化面积

#### 6.1.7 行业技术水平

#### 6.1.8 经营模式分析

#### 6.1.9 行业经济效益

#### 6.1.10 行业发展趋势

### 6.2 园林绿化行业投资前景

#### 6.2.1 行业投资情况

#### 6.2.2 PPP项目情况

#### 6.2.3 投资模式特性

#### 6.2.4 主要投资来源

#### 6.2.5 行业投资壁垒

#### 6.2.6 行业投资空间

#### 6.2.7 行业投资前景

#### 6.2.8 投资切入点分析

### 6.3 园林绿化行业投资风险预警

#### 6.3.1 自然灾害风险

- 6.3.2 经营风险
- 6.3.3 财务风险
- 6.3.4 政策风险
- 6.3.5 技术风险
- 6.4 海绵城市在园林绿化中的应用分析
  - 6.4.1 海绵城市与园林绿化工程的联系
  - 6.4.2 园林绿化对海绵城市发展的作用
  - 6.4.3 海绵城市技术在园林绿化的运用
  - 6.4.4 “海绵城市”下园林绿化设计要点
- 6.5 园林绿化行业发展问题及对策
  - 6.5.1 行业发展问题
  - 6.5.2 行业发展策略
- 第七章 2025-2031年绿色建材行业投资潜力分析
  - 7.1 中国建材工业发展状况分析
    - 7.1.1 总体生产情况
    - 7.1.2 产品价格趋势
    - 7.1.3 行业效益分析
    - 7.1.4 行业贸易情况
    - 7.1.5 行业投资情况
    - 7.1.6 行业发展变化
    - 7.1.7 行业发展展望
  - 7.2 中国绿色建材行业发展态势
    - 7.2.1 行业发展必要性
    - 7.2.2 行业发展阶段
    - 7.2.3 行业政策红利
    - 7.2.4 产品认证情况
    - 7.2.5 绿色智造发展
    - 7.2.6 循环特性释放
    - 7.2.7 产业链条拓展
  - 7.3 绿色建材行业投资机遇分析
    - 7.3.1 海绵城市建设机遇
    - 7.3.2 特色小镇发展机遇

- 7.3.3 环保风暴掀起机遇
- 7.3.4 新常态下发展机遇
- 7.3.5 “一带一路”投资机遇
- 7.3.6 装配式建筑发展机遇
- 7.3.7 房地产转型升级机遇
- 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 环保涂料市场
  - 7.4.3 节能门窗市场
  - 7.4.4 钢结构市场
  - 7.4.5 木材业市场
  - 7.4.6 BIPV市场
- 7.5 绿色建材行业投资风险预警
  - 7.5.1 政策风险
  - 7.5.2 市场风险
  - 7.5.3 成本风险
  - 7.5.4 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 地下综合管廊的基本类型
  - 8.1.2 地下综合管廊的发展优势
  - 8.1.3 地下综合管廊的主要属性
  - 8.1.4 建设综合管廊建设的必要性
  - 8.1.5 建设地下综合管廊的意义
- 8.2 全球地下综合管廊发展情况
  - 8.2.1 国外综合管廊发展历程
  - 8.2.2 美国综合管廊建设状况
  - 8.2.3 法国综合管廊建设状况
  - 8.2.4 新加坡综合管廊建设状况
  - 8.2.5 德国综合管廊建设状况
  - 8.2.6 日本综合管廊建设状况
- 8.3 2020-2024年中国城市综合管廊行业发展状况

- 8.3.1 城市综合管廊建设历程
- 8.3.2 城市综合管廊发展态势
- 8.3.3 城市综合管廊建设规模
- 8.3.4 城市综合管廊建设成果
- 8.3.5 城市综合管廊市场竞争
- 8.3.6 城市综合管廊建设规划
- 8.4 地下综合管廊投资机会分析
  - 8.4.1 行业投资前景
  - 8.4.2 投资效应分析
  - 8.4.3 政策投资机遇
- 8.5 地下综合管廊投资壁垒
  - 8.5.1 技术壁垒
  - 8.5.2 价格壁垒
  - 8.5.3 组织壁垒
- 8.6 地下综合管廊区域建设动态
  - 8.6.1 广东省
  - 8.6.2 海南省
  - 8.6.3 云南省
  - 8.6.4 湖北省
  - 8.6.5 山东省
  - 8.6.6 北京市
  - 8.6.7 厦门市
  - 8.6.8 苏州市
  - 8.6.9 成都市

## 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 行业产业链条
  - 9.1.2 污水处理规模
  - 9.1.3 市场格局分析
  - 9.1.4 企业类型比较
  - 9.1.5 竞争格局分析
  - 9.1.6 区域分布状况

- 9.1.7 污水处理费用
- 9.1.8 污水处理项目
- 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
- 9.4 污水处理行业投资风险预警
  - 9.4.1 政策法规风险
  - 9.4.2 经济周期风险
  - 9.4.3 市场竞争风险
  - 9.4.4 技术更新风险
  - 9.4.5 人才流失风险
  - 9.4.6 区域发展风险
- 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 行业产业链条
    - 10.1.2 阶段发展成果
    - 10.1.3 产业规模分析
    - 10.1.4 细分市场规规模
    - 10.1.5 物联网连接数
    - 10.1.6 产业应用布局

- 10.1.7 产业发展形势
- 10.1.8 产业模式创新
- 10.2 物联网行业投资现状及前景
  - 10.2.1 投融资动态
  - 10.2.2 行业投资前景
  - 10.2.3 应用领域前景
  - 10.2.4 行业发展趋势
- 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 竞争壁垒
  - 10.4.2 资金壁垒
  - 10.4.3 技术壁垒

## 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 全球智慧城市投资历程
  - 11.1.2 全球智慧城市数量分析
  - 11.1.3 全球智慧城市市场规模
  - 11.1.4 全球智慧城市建设格局
  - 11.1.5 世界智慧城市发展特征
  - 11.1.6 全球智慧城市排名状况
- 11.2 中国智慧城市发展综述
  - 11.2.1 智慧城市产业链分析
  - 11.2.2 智慧城市建设政府功能
  - 11.2.3 中国智慧城市建设规模
  - 11.2.4 智慧城市技术支出规模
  - 11.2.5 智慧城市发展热度排名

- 11.2.6 智慧城市市场供需分析
- 11.2.7 智慧城市关键领域分析
- 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 投资前景分析
  - 11.3.4 投资空间分析
  - 11.3.5 重点投资领域
  - 11.3.6 未来发展趋势
- 11.4 智慧城市投资风险预警
  - 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 2020-2024年中国海绵城市建设重点企业经营状况

- 12.1 北京东方园林环境股份有限公司
  - 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
  - 12.1.5 核心竞争力分析
  - 12.1.6 未来前景展望
- 12.2 深圳华控赛格股份有限公司
  - 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
  - 12.2.5 核心竞争力分析
  - 12.2.6 公司发展战略
  - 12.2.7 未来前景展望

## 12.3 江苏江南水务股份有限公司

### 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

### 12.3.5 核心竞争力分析

### 12.3.6 公司发展战略

### 12.3.7 未来前景展望

## 12.4 上海巴安水务股份有限公司

### 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

### 12.4.5 核心竞争力分析

### 12.4.6 公司发展战略

### 12.4.7 未来前景展望

## 12.5 棕榈生态城镇发展股份有限公司

### 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

### 12.5.5 核心竞争力分析

### 12.5.6 公司发展战略

### 12.5.7 未来前景展望

## 12.6 聚光科技（杭州）股份有限公司

### 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

### 12.6.5 核心竞争力分析

### 12.6.6 未来前景展望

## 第十三章 2020-2024年中国海绵城市项目投资案例深度解析

### 13.1 江苏省镇江市海绵城市PPP项目

#### 13.1.1 项目基本情况

#### 13.1.2 项目建设历程

#### 13.1.3 项目投资规模

#### 13.1.4 项目投资模式

#### 13.1.5 项目回报机制

#### 13.1.6 项目建设意义

### 13.2 华蓥市生态修复工程（海绵城市）PPP项目

#### 13.2.1 项目基本情况

#### 13.2.2 项目投资主体

#### 13.2.3 项目投资效益

#### 13.2.4 项目投资风险

### 13.3 江北区海绵城市水系整治及综合提升工程PPP项目

#### 13.3.1 项目基本情况

#### 13.3.2 项目投资主体

#### 13.3.3 项目投资规模

#### 13.3.4 项目投资期限

### 13.4 湖南省湘西凤凰县海绵城市建设PPP项目

#### 13.4.1 项目基本情况

#### 13.4.2 项目投资主体

#### 13.4.3 项目投资规模

#### 13.4.4 项目合作期限

#### 13.4.5 项目付费机制

## 第十四章 2020-2024年中国海绵城市建设融资分析

### 14.1 海绵城市项目建设融资分析

#### 14.1.1 海绵城市项目融资现状

#### 14.1.2 海绵城市主要投融资模式

#### 14.1.3 海绵城市项目融资特点

#### 14.1.4 海绵城市项目融资存在问题

#### 14.1.5 海绵城市项目融资对策分析

### 14.2 海绵城市建设引入私募股权基金的尝试与设计

#### 14.2.1 引入私募股权基金的意义

- 14.2.2 引入私募股权基金的尝试
- 14.2.3 私募股权基金的机遇与挑战
- 14.2.4 建设私募股权基金设计方案

#### 14.3 三非海绵城市投融资分析

- 14.3.1 三非海绵城市融资方式
- 14.3.2 三非海绵城市融资风险
- 14.3.3 三非海绵城市融资对策

### 第十五章 中国海绵城市建设PPP模式分析

#### 15.1 PPP模式基本概述

- 15.1.1 PPP的定义简析
- 15.1.2 PPP模式的分类
- 15.1.3 PPP模式的优势
- 15.1.4 PPP模式风险分析
- 15.1.5 PPP模式操作建议

#### 15.2 海绵城市建设PPP模式剖析

- 15.2.1 优势分析
- 15.2.2 建设动态
- 15.2.3 项目盈利模式
- 15.2.4 项目回报机制
- 15.2.5 实施面临的问题
- 15.2.6 项目建设建议

#### 15.3 海绵城市PPP模式建设要点

- 15.3.1 做好项目识别
- 15.3.2 分类分项推进
- 15.3.3 分期推进项目
- 15.3.4 竞争性磋商方式
- 15.3.5 简化前期程序
- 15.3.6 合理制定绩效指标

#### 15.4 海绵城市建设PPP模式建设现状

- 15.4.1 海绵城市PPP项目规模
- 15.4.2 海绵城市PPP项目金额
- 15.4.3 海绵城市PPP项目分布

## 15.5 海绵城市建设PPP模式案例分析

### 15.5.1 武汉青山区

### 15.5.2 西咸新区

### 15.5.3 南宁市

### 15.5.4 镇江市

## 第十六章 海绵城市建设相关政策解读

### 16.1 海绵城市建设政策体系

#### 16.1.1 政策历程

#### 16.1.2 法律体系

#### 16.1.3 政策汇总

#### 16.1.4 行业标准

### 16.2 海绵城市重点政策解读

#### 16.2.1 海绵城市建设指导意见

#### 16.2.2 海绵城市建设评价标准

#### 16.2.3 开展海绵城市建设评估工作

#### 16.2.4 海绵城市写入政府工作报告

#### 16.2.5 海绵城市列入绿色产业目录

### 16.3 海绵城市建设其他相关政策

#### 16.3.1 《全国国土规划纲要（2025-2031年）》

#### 16.3.2 《关于促进开发区改革和创新发展的若干意见》

#### 16.3.3 《关于加强生态修复城市修补工作的指导意见》

#### 16.3.4 《排水设施建设中央预算内投资专项管理暂行办法》

### 16.4 海绵城市重点区域建设政策

#### 16.4.1 《广州市海绵城市建设管理办法》

#### 16.4.2 《重庆市海绵城市建设管理办法》

#### 16.4.3 《广西壮族自治区海绵城市建设实施方案》

#### 16.4.4 《珠海市海绵城市建设管理办法》

#### 16.4.5 《贵阳市海绵城市建设实施方案》

#### 16.4.6 《青岛市海绵城市规划建设管理办法》

#### 16.4.7 《厦门市海绵城市建设管理办法》

#### 16.4.8 《沈阳市海绵城市建设管理办法》

#### 16.4.9 《银川市海绵城市建设实施方案》

- 16.5 海绵城市建设政策问题分析
  - 16.5.1 海绵城市规划法律依据层级不高
  - 16.5.2 海绵城市规划立法理念未深入转变
  - 16.5.3 海绵城市监管法律责任体系不健全
  - 16.5.4 海绵城市规划忽视城市“生态本底”;
  - 16.5.5 各层级规划数量多“碎片化”突出
- 16.6 海绵城市建设政策建议分析
  - 16.6.1 建立健全海绵城市规划法律体系
  - 16.6.2 用海绵城市理念贯彻立法全过程
  - 16.6.3 明晰海绵城市规划监督法律责任
  - 16.6.4 加强海绵城市规划依据制度建设
  - 16.6.5 厘清规划层次同时重视规划衔接

## 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
- 图表 2020-2024年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2020-2024年国内生产总值及增速
- 图表 2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2020-2024年货物进出口总额
- 图表 2024年货物进出口总额及其增长速度
- 图表 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表 2024年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表 2024年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
- 图表 2020-2024年全部工业增加值及其增长速度

图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2020-2024年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2024年规模以上工业生产主要数据

图表 2020-2024年全国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2024年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2020-2024年全国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2024年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2020-2024年中国大陆总人口数量

图表 2020-2024年中国人口出生率及死亡率

图表 传统城市水系统结构

图表 2020-2024年中国因洪涝灾害死亡人数统计图

图表 2024年全国地表水水质类别比例

图表 2024年七大流域和西南、西北诸河及浙闽片河流水质类别比例

图表 低影响开发渗透技术

图表 低影响开发储存技术

图表 低影响开发调节技术

图表 低影响开发传输技术

图表 低影响开发截污净化技术

图表 发达国家雨水控制技术体系

图表 美国LID技术发展阶段

图表 美国海绵技术选用情况

图表 美国各气候条件下海绵技术选用策略

图表 LEED-ND、SITES、LPS中关于雨水管理的评价指标

图表 马里兰州应对降雨径流的绿色设施

图表 可持续雨水管理工程措施（编号a-e）和注水井设计图（编号f）

图表 美国乔治王子郡典型可持续雨水管理系统

图表 可持续性水管理与海绵城市构建概念框架

图表 日本政府防洪组织体系

图表 日本雨洪综合管理体系构成

图表 私人住宅的雨水收集改造

- 图表 社区花园的雨水收集改造
- 图表 公共设施的雨水收集改造
- 图表 东京地下雨洪调节系统
- 图表 墨田雨水储存装置补助金种类和内容
- 图表 帝国理工学院绿色屋顶
- 图表 2020-2024年全国国有建设用地供应面积
- 图表 低影响开发雨水系统构建途径
- 图表 国外海绵城市建设收益模式借鉴
- 图表 美国收益模式分析
- 图表 海绵城市规划政策文件统计表
- 图表 中国“海绵城市”建设目标
- 图表 国内渗滤系统研究现状框架图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480771.html>