

# 2020-2026年中国海绵城市 行业发展态势与投资分析报告

## 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

《2020-2026年中国海绵城市行业发展态势与投资分析报告》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/202008/183859.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

海绵城市，是新一代城市雨洪管理概念，也可称之为“水弹性城市”。国际通用术语为“低影响开发雨水系统构建”。下雨时吸水、蓄水、渗水、净水，需要时将蓄存的水“释放”并加以利用。

2019年3月5日中华人民共和国第十二届全国人民代表大会第五次会议上，李克强总理政府工作报告中提到：统筹城市地上地下建设，再开工建设城市地下综合管廊2000公里以上，启动消除城区重点易涝区段三年行动，推进海绵城市建设，使城市既有“面子”，更有“里子”。

“海绵城市”材料实质性应用，表现出优秀的渗水、抗压、耐磨、防滑以及环保美观多彩、舒适易维护和吸音减噪等特点，成了“会呼吸”的城镇景观路面，也有效缓解了城市热岛效应，让城市路面不再发热。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国海绵城市行业发展态势与投资分析报告》共十四章。首先介绍了海绵城市相关概念及发展环境，接着分析了中国海绵城市规模及消费需求，然后对中国海绵城市市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海绵城市面临的机遇及发展前景。您若想对中国海绵城市有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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）

#### 1.2 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 2016-2019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 2016-2019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

发布时间	发布单位	文件名称	主要内容
2014.10	住建部	《海绵城市建设技术指南》	说明海绵城市构建指南，实现径流总量控制、径流峰值控制、径流污染控制以及雨水资源化利用等方面的目标。
2014.12	财政部、住建部、水利部	《关于开展中央财政支持海绵城市建设试点工作通知》	中央财政对海绵城市试点城市给与专项资质补助，一定三年，直辖市每年6亿元，省会城市每年5亿元，其它城市每年4亿元，对采用PPP模式的按上诉基数奖励10%。
2015.04	财政部、住建部、水利部	《2018年海绵城市建设试点城市名单》	确定迁安、白城、镇江、嘉兴、池州、厦门、萍乡、济南、鹤壁、武汉、常德、南宁、重庆、遂宁、贵安新区和西咸新区16个城市为海绵城市试点城市。
2015.10	国务院	《关于推进海绵城市建设的指导意见》	提出目标2020年，城市建成区20%以上面积达到目标要求，2030年80%达到目标要求。
2015.12	住建部、国开行	《关于推进开发性金融支持海绵城市建设的通知》	要求各地国开行加大对海绵城市项目的信贷支持力度。
2016.04	财政部、住建部、水利部	《2019年海绵城市建设试点城市名单》	确定福州、珠海、宁波、玉溪、大连、深圳、上海、庆阳、西宁、三亚、青岛、固原、天

津、北京14个城市为海绵城市第二批试点城市。

#### 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 2020-2026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 2020-2026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 园林绿化行业投资前景
  - 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 园林绿化行业投资风险预警

#### 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 2020-2026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 绿色建材行业投资风险预警
  - 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 2020-2026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 地下综合管廊投资风险预警
  - 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 2020-2026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 行业运营状况
  - 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 污水处理行业投资风险预警
  - 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 2020-2026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 行业投资前景
  - 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 2020-2026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 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 发展趋势预测

### 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 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(ZYYF)

### 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〔2015〕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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/183859.html>