

2019-2025年中国海绵城市建设行业市场调查研究 及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国海绵城市建设行业市场调查研究及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/409756.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

建设海绵城市，首先要扭转观念。传统城市建设模式，处处是硬化路面。每逢大雨，主要依靠管渠、泵站等“灰色”设施来排水，以“快速排除”和“末端集中”控制为主要规划设计理念，往往造成逢雨必涝，旱涝急转。根据《海绵城市建设技术指南》，城市建设将强调优先利用植草沟、渗水砖、雨水花园、下沉式绿地等“绿色”措施来组织排水，以“慢排缓释”和“源头分散”控制为主要规划设计理念，既避免了洪涝，又有效的收集了雨水。

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）

1.1.3 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 2014-2018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 城市内涝等问题突出

2.2.6 水环境发展形势紧迫

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 2014-2018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 加州建设分析

3.1.3 Corvias模式分析

3.1.4 High Point社区改造

3.1.5 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 2014-2018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 海绵城市建设动态

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

4.2.6 海绵城市市场空间

4.2.7 海绵城市建设目标

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 海绵城市建设发展问题

4.4.1 项目建设主要问题

4.4.2 技术层面存在问题

4.4.3 项目实施认知僵化

4.5 海绵城市建设发展建议

4.5.1 引入弹性城市和园林设计理念

4.5.2 海绵城市（社区）结合水景观再造

4.5.3 引入碳排放测算

4.5.4 建立合理的测评体系

4.5.5 海绵城市建设智慧化

第五章 2019-2025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 2019-2025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 产业链分析

6.1.3 行业发展阶段

6.1.4 行业发展现状

6.1.5 园林绿化面积

6.1.6 商业模式分析

6.1.7 行业经济效益

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

6.5 海绵城市在园林绿化中的应用

6.5.1 规划园林雨水收集系统

6.5.2 规划园林渗水透水装置

6.5.3 规划园林道路设计情况

6.5.4 规划园林建筑以及绿地

第七章 2019-2025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 固定资产投资

7.1.5 行业贸易情况

7.1.6 市场发展特点

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 绿色智造发展

7.2.5 循环特性释放

7.2.6 产业链条拓展

7.2.7 市场主体分析

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 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 2019-2025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 湖北省

8.4.2 陕西省

8.4.3 合肥市

8.4.4 成都市

8.4.5 山东省

8.4.6 浙江省

8.4.7 青海省

8.4.8 广东省

8.4.9 广西省

8.4.10 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 2019-2025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 污水处理规模
- 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
- 9.4 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 2019-2025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 市场发展动态
 - 10.1.5 主要商业模式

10.1.6 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 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 进入壁垒

10.4.2 退出壁垒

第十一章 2019-2025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 欧盟发展模式

11.1.3 美国建设优势

11.1.4 日本建设特点

11.1.5 新加坡发展状况

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 应用项目分类

11.2.3 建设现状分析

11.2.4 典范城市发展

11.2.5 关键领域发展

11.2.6 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 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 2014-2018年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 海绵城市建设融资分析

13.1 海绵城市项目建设融资分析

13.1.1 海绵城市建设融资政策

13.1.2 海绵城市项目融资现状

13.1.3 海绵城市项目融资特点

13.1.4 海绵城市项目融资存在问题

13.1.5 海绵城市项目融资对策分析

13.2 海绵城市建设引入私募股权基金的尝试与设计

13.2.1 引入私募股权基金的意义

13.2.2 引入私募股权基金的尝试

13.2.3 私募股权基金的机遇与挑战

13.2.4 建设私募股权基金设计方案

13.3 三非海绵城市投融资分析

13.3.1 三非海绵城市融资方式

13.3.2 三非海绵城市融资风险

13.3.3 三非海绵城市融资对策

第十四章 海绵城市建设PPP模式分析

14.1 PPP模式基本概述

14.1.1 PPP的定义简析

14.1.2 PPP模式的分类

14.1.3 PPP模式的意义

14.1.4 PPP模式风险分析

14.1.5 PPP模式操作建议

14.2 海绵城市建设PPP模式剖析

14.2.1 优势分析

14.2.2 建设动态

14.2.3 盈利模式

14.2.4 回报机制

14.2.5 运作流程

14.3 海绵城市PPP模式建设要点

14.3.1 做好项目识别

14.3.2 分类分项推进

14.3.3 分期推进项目

14.3.4 竞争性磋商方式

14.3.5 简化前期程序

14.4 海绵城市建设PPP模式案例分析

14.4.1 江苏镇江

14.4.2 南宁市

14.4.3 迁安市

14.4.4 西咸新区

第十五章 海绵城市建设相关政策解读（AK LT）

15.1 海绵城市建设技术指南

15.1.1 建设基本原则

15.1.2 规划控制目标

15.1.3 设计要求与程序

15.1.4 工程建设要求

15.1.5 维护管理要求

15.2 海绵城市建设重点政策解读

15.2.1 《海绵城市建设绩效评价考核指标（试行）》

15.2.2 《关于推进海绵城市建设的指导意见》

15.2.3 《关于推进开发性金融支持海绵城市建设的通知》

15.2.4 《海绵城市专项规划编制暂行规定》

15.2.5 其他关于海绵城市建设相关政策解读

15.3 海绵城市区域建设政策解读

15.3.1 《湖北省人民政府办公厅关于推进海绵城市建设的实施意见》

15.3.2 《甘肃省关于推进海绵城市建设的实施意见》

15.3.3 《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》

15.3.4 《江苏省政府办公厅关于推进海绵城市建设的实施意见》

15.3.5 《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》

15.3.6 《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》

15.3.7 《深圳市海绵城市建设专项规划及实施方案》

15.3.8 《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》

15.3.9 《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》

15.3.10 《重庆市主城区海绵城市专项规划》

图表目录：

图表 1 海绵城市示意图

图表 2 海绵城市原理

图表 3 海绵城市与传统城市对比

图表 4 海绵城市的特征

图表 5 低影响开发水文原理

图表 6 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 7 高效率的沟槽布局方案

图表 8 土壤渗透率

图表 9 2014-2018年国内生产总值及其增长速度

图表 10 2014-2018年三次产业增加值占全国生产总值比重

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/409756.html>