

2024-2030年中国海绵城市行业市场专项调研及发展策略分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国海绵城市行业市场专项调研及发展策略分析报告》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.chyxx.com/research/202110/980282.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

在当今这个信息爆炸的时代，如何精准把握市场动态，洞悉行业趋势，成为企业和投资者共同关注的焦点。为此，智研咨询分析团队倾力打造的《2024-2030年中国海绵城市行业市场专项调研及发展策略分析报告》，旨在为各界精英提供最具研判性和实用性的行业分析。

本报告汇聚了智研咨询研究团队的集体智慧，结合国内外权威数据，深入剖析了海绵城市行业的发展现状、竞争格局以及未来趋势。我们秉承专业、严谨的研究态度，通过多维度、全方位的数据分析，力求为读者呈现一个清晰、立体的行业画卷。

在内容方面，报告不仅涵盖了行业的深度解读，还对海绵城市产业进行了细致入微的探讨。无论是政策环境、市场需求，还是技术创新、资本运作，我们都进行了详尽的阐述和独到的分析。此外，我们还特别关注了行业内的领军企业，深入剖析了它们的成功经验和市场策略！

海绵城市，是新一代城市雨洪管理概念，是指城市能够像海绵一样，在适应环境变化和应对雨水带来的自然灾害等方面具有良好的弹性，也可称之为“水弹性城市”。海绵城市国际通用术语为“低影响开发雨水系统构建”，即下雨时吸水、蓄水、渗水、净水，需要时将蓄存的水释放并加以利用，实现雨水在城市中自由迁移。在新形势下，海绵城市是推动绿色建筑建设，低碳城市发展，智慧城市形成的创新表现，是新时代特色背景下现代绿色新技术与社会、环境、人文等多种因素的有机结合。

在经过2014、2015年政府和相关开发性银行出台的一系列指导意见和政策性支持后，中国海绵城市建设在2016年后步入了高速发展阶段，全国每年用于海绵城市建设的投资总额超4000亿元，行业发展面临巨大的市场机遇，市场规模不断扩大。2023年，中国海绵城市建设市场规模约为25350亿元。

海绵城市产业链是一个复杂而庞大的系统，涉及多个环节和领域，上下游之间需要紧密协作，共同推动海绵城市的建设和发展。产业链上游主要为相关技术的研发以及材料生产，新技术、新材料研发是海绵城市产业链的起点，包括透水铺装材料、生物滞留设施材料、管材、雨水收集与净化技术等。中游为海绵城市项目工程建设，包含海绵城市规划设计、施工等环节。规划设计是海绵城市建设的核心，需要综合考虑城市水文、地质、气候等因素，因地制宜确立科学合理的建设方案。此外，还包括项目运维管理及售后等配套服务。海绵城市建成后，需要进行长期的运维管理，包括设施维护、水质监测、数据分析等；同时，提供优质的售后服务，以及时解决用户在使用过程中遇到的问题。下游主要服务于政府部门、企事业单位以及城镇居民。

海绵城市是指采用自然、半自然和人工手段，将城市内部和周边的水文循环模拟自然水文循环，以适应气候变化和人类活动对城市水资源的需求。海绵城市的建设需要多个相关行业的

合作，包括城市规划、建筑设计、水利工程、环境保护等。目前海绵城市行业发展还处于初级阶段，中国已经有多个城市开始试点海绵城市建设，如南京、深圳、合肥、武汉等，逐步推广海绵城市建设经验，试点城市逐步推广。目前我国从事海绵城市建设、设计等相关业务的企业数量上千家，一半以上集中在省会及经济特区以上的城市。其中江苏、广东、北京、上海市国内海绵城市行业相关企业数量较多的地区，约占到国内相关企业数量的75%。

作为国内知名的研究机构，我们始终坚持以客户为中心，以市场为导向，致力于提供最具价值的研究成果。我们相信，《2024-2030年中国海绵城市行业市场专项调研及发展策略分析报告》将为您决策提供有力的数据支撑和战略指导，助您在激烈的市场竞争中抢占先机，实现价值的最大化。

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 城市化是社会发展的动力

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 2019-2023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 2019-2023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

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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980282.html>