**中国海绵城市建设行业市场发展现状及前景趋势与投资分析研究报告(2024-2030版)**

**报告简介**

海绵城市是指通过城市规划、建设的管控，从“源头减排、过程控制、系统治理”着手，综合采用“渗、滞、蓄、净、用、排”等技术措施，统筹协调水量与水质、生态与安全、分布与集中、绿色与灰色、景观与功能、岸上与岸下、地上与地下等关系，有效控制城市降雨径流，最大限度地减少城市开发建设行为对原有自然水文特征和水生态环境造成的破坏，使城市能够像“海绵”一样，在适应环境变化、抵御自然灾害等方面具有良好的“弹性”，实现自然积存、自然渗透、自然净化的城市发展方式。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及海绵城市建设行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国海绵城市建设行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外海绵城市建设行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了海绵城市建设行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于海绵城市建设产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国海绵城市建设行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。 本报告也可以用于专精特新“小巨人”申请申报。

**报告目录**

**第一章 海绵城市基本概述**

第一节 海绵城市基本概念

一、 海绵城市

二、 低影响开发(lid)

第二节 海绵城市系统构成

一、 雨水滞留系统

二、 雨水回用系统

三、 雨水收集系统

四、 雨水渗透系统

**第二章 海绵城市发展环境分析**

第一节 经济环境

一、 全球经济形势分析

二、 中国经济发展态势

三、 中国产业经济结构

四、 宏观经济发展走势

第二节 社会环境

一、 人口规模及城镇化水平

二、 城市化是社会发展动力

三、 传统城市水系统局限

四、 城市内涝问题突出

五、 水环境恶化日趋严重

第三节 技术环境

一、 渗透技术

二、 储存技术

三、 调节技术

四、 传输技术

五、 截污净化技术

六、 雨水控制技术体系

**第三章 2022-2024年全球海绵城市建设分析**

第一节 美国海绵城市建设分析

一、 洛杉矶建设分析

二、 corvias模式分析

三、 high point社区改造

四、 发展经验借鉴

第二节 德国海绵城市建设分析

一、 建设模式分析

二、 建设成果分析

三、 发展经验借鉴

第三节 日本海绵城市建设分析

一、 东京建设分析

二、 发展经验借鉴

第四节 欧盟其他国家海绵城市建设分析

一、 英国

二、 法国

三、 瑞士

四、 新加坡

五、 韩国首尔

**第四章 2022-2024年中国海绵城市发展分析**

第一节 海绵城市建设背景

一、 发展历程

二、 建设需求

三、 建设途径

第二节 海绵城市建设综述

一、 lid系统构建途径

二、 海绵城市发展阶段

三、 海绵城市建设体系

四、 海绵城市收益模式

五、 立法规划推广建设

第三节 低影响开发经济效益分析

一、 评价方法

二、 建设阶段效益

三、 运行阶段效益

四、 案例分析

第四节 海绵城市建设发展建议

一、 引入弹性城市和园林设计理念

二、 海绵城市(社区)结合水景观再造

三、 引入碳排放测算

四、 建立合理的测评体系

五、 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**

第一节 华东地区

一、 山东

二、 上海

三、 浙江

四、 福建

五、 江苏

六、 安徽

七、 江西

第二节 华北地区

一、 北京

二、 天津

三、 河北

第三节 华中地区

一、 河南

二、 湖北

三、 湖南

第四节 华南地区

一、 广东

二、 广西

三、 海南

第五节 西南地区

一、 重庆

二、 四川

三、 贵州

四、 云南

第六节 西北地区

一、 陕西

二、 甘肃

三、 青海

四、 宁夏

第七节 东北地区

一、 吉林

二、 辽宁

**第六章 2024-2030年园林绿化行业投资潜力分析**

第一节 园林绿化行业发展综述

一、 产业链分析

二、 行业发展阶段

三、 园林绿化面积

四、 商业模式分析

第二节 园林绿化行业投资切入点分析

一、 景观设计软件的开发推广

二、 软木及其景观制成品贸易

三、 合作建立苗圃或研究所

四、 开办景观设计事务所

五、 合作办学

第三节 园林绿化行业投资前景

一、 投资模式特性

二、 主要投资来源

三、 行业投资空间

四、 行业发展趋势

第四节 园林绿化行业投资风险预警

一、 自然灾害风险

二、 经营风险

三、 市场风险

四、 财务风险

五、 政策风险

六、 技术风险

**第七章 2024-2030年绿色建材行业投资潜力分析**

第一节 国际绿色建材产业发展状况

一、 行业产品开发

二、 行业消费规模

三、 行业标准制定

四、 发展经验借鉴

第二节 中国绿色建材行业发展态势

一、 行业发展必要性

二、 行业发展阶段

三、 行业技术突破

四、 市场主体分析

五、 营销渠道分析

六、 行业集群化发展

七、 行业主要发展任务

第三节 绿色建材行业投资机遇分析

一、 房地产转型升级

二、 建材行业升级发展

三、 新常态下发展机遇

四、 一带一路投资机遇

五、 行业投资热点分析

第四节 绿色建材行业细分市场投资机遇分析

一、 节能玻璃市场

二、 陶瓷薄砖市场

三、 环保涂料市场

四、 节能门窗市场

五、 钢结构市场

六、 木材业市场

第五节 绿色建材行业投资风险预警

一、 房地产调控风险

二、 产能过剩风险

三、 市场风险

四、 成本风险

五、 技术风险

**第八章 2024-2030年地下综合管廊行业投资潜力分析**

第一节 地下综合管廊行业发展综述

一、 管廊基本介绍

二、 管廊优势分析

三、 管材管线要求

四、 国内发展历程

第二节 全球地下综合管廊发展情况

一、 欧洲建设情况

二、 日本建设情况

三、 台湾地区发展

四、 国内外应用对比

第三节 城市综合管廊投融资模式分析

一、 政府主导投资模式

二、 企业主导投资模式

三、 政企联合出资模式

四、 特许经营模式

第四节 地下综合管廊区域建设动态

一、 浙江省

二、 青海省

三、 广东省

四、 广西省

五、 其他地区

第五节 地下综合管廊投资机会分析

一、 投资空间巨大

二、 投资效应分析

三、 政策投资机遇

四、 区域投资机会

第六节 地下综合管廊投资风险预警

一、 政策风险

二、 技术风险

三、 管理风险

四、 运营风险

**第九章 2024-2030年污水处理行业投资潜力分析**

第一节 污水处理行业发展综述

一、 产业链构成

二、 行业发展周期

三、 行业运营状况

四、 行业价格分析

五、 行业竞争力分析

第二节 污水处理行业投资机会分析

一、 政策投资机遇

二、 区域投资机会

三、 技术投资机会

四、 行业投资空间

第三节 污水处理行业细分市场投资机会分析

一、 工业废水处理

二、 市政污水处理

三、 污水回用机遇

四、 污泥处理市场

五、 水务设备市场

第四节 污水处理行业投资风险预警

一、 政策风险

二、 经济风险

三、 技术风险

四、 价格风险

五、 竞争风险

六、 区域风险

七、 其他风险

第五节 污水处理行业投资驱动因素分析

一、 环保产业投资将加速

二、 中国水资源污染严重

三、 水污染治理投入加大

四、 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**

第一节 物联网行业发展综述

一、 产业链分析

二、 行业发展特征

三、 行业发展规模

四、 主要商业模式

五、 应用推广分析

第二节 物联网行业投资现状及前景

一、 全球投融资动态

二、 行业投资前景

三、 应用领域前景

四、 市场规模预测

第三节 物联网行业区域投资机会

一、 产业区域分布

二、 环渤海地区

三、 长三角地区

四、 珠三角地区

五、 中西部地区

六、 城市布局特征

第四节 物联网行业投资壁垒分析

一、 进入壁垒

二、 退出壁垒

**第十一章 2024-2030年智慧城市投资潜力分析**

第一节 全球智慧城市建设分析

一、 建设目标及特征

二、 欧盟发展情况

三、 美国建设优势

四、 日本建设特点

五、 新加坡发展模式

六、 发展经验借鉴

第二节 中国智慧城市发展综述

一、 产业链分析

二、 建设现状分析

三、 关键领域发展

四、 供需规模分析

五、 主要建设模式

第三节 智慧城市投资潜力分析

一、 投资效益分析

二、 投资壁垒分析

三、 投资前景分析

四、 投资空间分析

五、 重点投资领域

六、 发展趋势预测

第四节 智慧城市投资风险预警

一、 政策风险

二、 融资风险

三、 盈利风险

四、 人才风险

五、 技术风险

六、 违约风险

**第十二章 海绵城市建设重点企业经营状况**

第一节 东方园林

一、 企业发展概况

二、 经营效益分析

三、 业务经营分析

四、 财务状况分析

第二节 华控赛格

一、 企业发展概况

二、 经营效益分析

三、 业务经营分析

四、 财务状况分析

第三节 江南水务

一、 企业发展概况

二、 经营效益分析

三、 业务经营分析

四、 财务状况分析

第四节 巴安水务

一、 企业发展概况

二、 经营效益分析

三、 业务经营分析

四、 财务状况分析

第五节 棕榈股份

一、 企业发展概况

二、 经营效益分析

三、 业务经营分析

四、 财务状况分析

第六节 聚光科技

一、 企业发展概况

二、 经营效益分析

三、 业务经营分析

四、 财务状况分析

**第十三章 海绵城市建设ppp模式分析**

第一节 ppp模式基本概述

一、 ppp的定义简析

二、 ppp模式的分类

三、 ppp模式的意义

四、 ppp模式风险分析

五、 ppp模式操作建议

第二节 海绵城市建设ppp模式剖析

一、 优势分析

二、 建设动态

三、 盈利模式

四、 回报机制

五、 运作流程

第三节 海绵城市ppp模式建设要点

一、 做好项目识别

二、 分类分项推进

三、 分期推进项目

四、 竞争性磋商方式

五、 简化前期程序

第四节 海绵城市建设ppp模式案例分析

一、 江苏镇江

二、 南宁市

三、 迁安市

四、 西咸新区

**第十四章 海绵城市建设相关政策解读**

第一节 海绵城市建设技术指南

一、 建设基本原则

二、 规划控制目标

三、 设计要求与程序

四、 工程建设要求

五、 维护管理要求

第二节 海绵城市建设重点政策解读

一、 《海绵城市建设绩效评价考核指标(试行)》

二、 《关于推进海绵城市建设的指导意见》

三、 《关于推进开发性金融支持海绵城市建设的通知》

四、 《海绵城市专项规划编制暂行规定》

五、 其他关于海绵城市建设相关政策解读

第三节 海绵城市区域建设政策解读

一、 《甘肃省关于推进海绵城市建设的实施意见》

二、 《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》

三、 《江苏省政府办公厅关于推进海绵城市建设的实施意见》

四、 《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》

五、 《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》

六、 《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》

七、 《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》

八、 《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》

九、 《厦门市海绵城市暂行管理办法》

十、 《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

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20241114/1540193.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20241114/1540193.shtml)