

2024-2030年中国海绵城市建设行业市场发展监测 及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国海绵城市建设行业市场发展监测及投资战略规划报告》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/channel/other/965545.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

《2024-2030年中国海绵城市建设行业市场发展监测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对海绵城市建设行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合海绵城市建设行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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1章：中国海绵城市建设发展背景及实施路径

- 1.1 中国海绵城市发展背景分析
 - 1.1.1 城市内涝造成经济损失严重
 - 1.1.2 部分城市旱涝急转现象严重
 - 1.1.3 城市管网改造成本高，费效比低
- 1.2 中国海绵城市建设效益分析
 - 1.2.1 海绵城市建设经济效益分析
 - 1.2.2 海绵城市建设社会效益分析
 - 1.2.3 海绵城市雨水处理效果分析
- 1.3 中国海绵城市建设关键因素分析
 - 1.3.1 海绵城市建设关键点一：海绵体建设
 - 1.3.2 海绵城市建设关键点二：多系统集成
- 1.4 中国海绵城市建设可行性分析
 - 1.4.1 海绵城市建设政策可行
 - 1.4.2 海绵城市建设技术可行
 - 1.4.3 海绵城市建设效益可行

第2章：国际海绵城市建设经验借鉴

- 2.1 国际海绵城市建设现状分析
 - 2.1.1 国际海绵城市建设"十四五"发展规划
 - 2.1.2 国际海绵城市建设发展现状

2.1.3 国际海绵城市建设成效分析

2.2 发达国家海绵城市建设经验

2.2.1 德国海绵城市建设经验

2.2.2 瑞士海绵城市建设经验

2.2.3 新加坡海绵城市建设经验

2.2.4 美国海绵城市建设经验

2.2.5 日本海绵城市建设经验

2.3 国际海绵城市建设经验总结

第3章 :中国海绵城市建设发展现状分析

3.1 中国海绵城市建设面临的挑战

3.1.1 国家规范和标准体系有待建立

3.1.2 涉及多个部门没有形成合力

3.1.3 法律与财政税收政策不配套

3.2 中国海绵城市建设发展现状

3.2.1 海绵城市建设发展阶段

3.2.2 海绵城市建设试点分析

3.2.3 海绵城市建设成本分析

3.2.4 海绵城市建设已有成效

3.3 中国海绵城市建设模式分析

3.3.1 PPP模式分析

3.3.2 城投模式

3.3.3 各部门分段实施模式

3.3.4 各模式利弊分析

3.4 中国海绵城市建设典型案例分析

3.4.1 宜兴市海绵城市建设

3.4.2 北京市顺义区海绵城市建设

3.5 中国海绵城市建设细分领域分析

3.5.1 市政工程领域

3.5.2 污水处理领域

3.5.3 生态修复领域

第4章 :中国海绵城市建设主要试点城市分析

4.1 池州市海绵城市建设分析

4.1.1 池州市环境资源分析

- 4.1.2 池州市海绵城市建设相关规划
- 4.1.3 池州市海绵城市建设投资规模
- 4.1.4 池州市海绵城市建设体系分析
- 4.1.5 池州市海绵城市建设成效分析
- 4.2 镇江市海绵城市建设分析
 - 4.2.1 镇江市环境资源分析
 - 4.2.2 镇江市海绵城市建设相关规划
 - 4.2.3 镇江市海绵城市建设投资规模
 - 4.2.4 镇江市海绵城市建设体系分析
 - 4.2.5 镇江市海绵城市建设成效分析
- 4.3 厦门市海绵城市建设分析
- 4.4 济南市海绵城市建设分析
- 4.5 武汉市海绵城市建设分析
- 4.6 重庆市海绵城市建设分析
- 4.7 北京市海绵城市建设分析
- 4.8 深圳市海绵城市建设分析

第5章 :中国海绵城市建设领先企业经营分析

- 5.1 中国海绵城市建设受益企业类型分析
 - 5.1.1 城市园林和生态修复
 - 5.1.2 市政水务
 - 5.1.3 污水处理
 - 5.1.4 市政工程
 - 5.1.5 专用建材
- 5.2 中国海绵城市建设领先企业经营分析
 - 5.2.1 苏交科集团股份有限公司
 - (1)企业基本信息简介
 - (2)企业主营业务分析
 - (3)企业经营资质分析
 - (4)企业经济指标分析
 - (5)企业盈利能力分析
 - 5.2.2 上海隧道工程股份有限公司
 - (1)企业基本信息简介
 - (2)企业主营业务分析
 - (3)企业经营资质分析

(4)企业经济指标分析

(5)企业盈利能力分析

5.2.3 中国建筑股份有限公司

(1)企业基本信息简介

(2)企业主营业务分析

(3)企业经营资质分析

(4)企业经济指标分析

(5)企业盈利能力分析

5.2.4 中节能国祯环保科技股份有限公司

(1)企业基本信息简介

(2)企业主营业务分析

(3)企业经营资质分析

(4)企业经济指标分析

(5)企业盈利能力分析

5.2.5 武汉三镇实业控股股份有限公司

(1)企业基本信息简介

(2)企业主营业务分析

(3)企业经济指标分析

(4)企业盈利能力分析

(5)企业偿债能力分析

第6章 :中国海绵城市建设"十四五"发展规划与投资前景

6.1 中国海绵城市建设发展趋势

6.1.1 中国海绵城市建设发展整体趋势

6.1.2 中国海绵城市建设模式趋势分析

6.1.3 中国海绵城市建设技术趋势分析

6.2 中国海绵城市建设投资前景

6.2.1 中国海绵城市建设整体投资前景预测

6.2.2 中国海绵城市建设细分领域投资前景

6.3 中国海绵城市建设"十四五"投资规划建议

图表目录：

图表1:海绵城市水循环图解

图表2:海绵城市与“快排”模式雨水处理效果对比图

图表3:人工海绵体构成及相应维护要求

图表4:主要低影响开发技术

图表5:西雅图第二大道传统方案与海绵城市项目(LID)方案建设费用比较(单位:美元, %)

图表6:德国、美国和日本的关于海绵城市建设的相关法规

图表7:德国、美国和日本的海绵城市发展概况

图表8:新加坡ABC水源计划简介

图表9:日本出台的关于海绵城市建设的相关法律和规划

图表10:中国海绵城市建设试点城市列表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/965545.html>