

2024-2030年中国海绵城市行业发展潜力预测及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国海绵城市行业发展潜力预测及投资策略研究报告》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/974437.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年中国海绵城市行业发展潜力预测及投资策略研究报告》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 海绵城市建设综述及数据来源说明

- 1.1 海绵城市的界定
- 1.2 海绵城市建设行业所归属国民经济行业分类
- 1.3 本报告研究范围界定说明
- 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

第2章 中国海绵城市建设背景及实施路径

- 2.1 中国海绵城市发展背景分析
 - 2.1.1 城市内涝造成经济损失严重
 - 2.1.2 城市管网改造成本高，费效比低
- 2.2 中国海绵城市建设效益分析
 - 2.2.1 海绵城市建设经济效益分析
 - (1) 减少扩建排水管网的巨额投资
 - (2) 净增成本较低
 - (3) 大幅减少水环境污染治理费用
 - 2.2.2 海绵城市建设社会效益分析
 - (1) 强化城市自然水系循环
 - (2) 减少新建设排水管道的工程量
 - 2.2.3 海绵城市雨水处理效果分析
- 2.3 中国海绵城市建设关键因素分析
 - 2.3.1 海绵城市建设关键点一：海绵体建设
 - 2.3.2 海绵城市建设关键点二：构建海绵城市系统框架
- 2.4 中国海绵城市建设可行性分析
 - 2.4.1 海绵城市建设政策可行性分析

2.4.2 海绵城市建设技术可行性分析

2.4.3 海绵城市建设效益可行性分析

2.5 中国海绵城市建设相关政策分析

2.5.1 中国海绵城市建设政策汇总

2.5.2 中国海绵城市建设规划分析

第3章 国际海绵城市建设经验借鉴

3.1 国际海绵城市建设现状分析

3.1.1 国际海绵城市建设相关规划

3.1.2 国际海绵城市建设发展现状

3.1.3 国际海绵城市建设成效分析

3.2 发达国家海绵城市建设经验

3.2.1 德国海绵城市建设经验

3.2.2 瑞士海绵城市建设经验

3.2.3 新加坡海绵城市建设经验

3.2.4 美国海绵城市建设经验

3.2.5 日本海绵城市建设经验

3.3 国际海绵城市建设经验总结

第4章 中国海绵城市建设发展现状分析

4.1 中国海绵城市建设面临的挑战

4.1.1 国家规范和标准体系有待进一步完善

4.1.2 涉及多个部门没有形成合力

4.1.3 人才队伍缺乏、产业体系薄弱

4.2 中国海绵城市建设发展现状

4.2.1 海绵城市建设发展阶段

4.2.2 海绵城市建设试点分析

4.2.3 海绵城市建设成本分析

4.2.4 海绵城市建设成效分析

4.2.5 海绵城市建设投资规模分析

4.3 中国海绵城市建设模式分析

4.3.1 PPP模式分析

4.3.2 城投模式

4.3.3 各部门分段实施模式

4.3.4 各模式利弊分析

4.4 中国海绵城市建设典型案例分析

4.4.1 宜兴市海绵城市建设

4.4.2 北京市顺义区海绵城市建设

4.5 中国海绵城市建设细分领域分析

4.5.1 市政工程领域

4.5.2 污水处理领域

4.5.3 生态修复领域

第5章 中国海绵城市PPP建设现状分析

5.1 中国海绵城市PPP建设特点分析

5.2 中国海绵城市PPP建设规模分析

5.2.1 中国海绵城市PPP项目数量规模

5.2.2 中国海绵城市PPP建设投资规模

5.3 中国海绵城市PPP项目区域分布

5.3.1 中国海绵城市PPP项目数量分布——分区域

5.3.2 中国海绵城市PPP投资金额分布——分区域

5.4 中国海绵城市PPP项目发展要点展望

5.4.1 推进海绵城市 PPP 模式面临的问题

5.4.2 海绵城市 PPP 模式的要点与展望

第6章 中国海绵城市建设主要试点城市分析

6.1 池州市海绵城市建设分析

6.1.1 池州市环境资源分析

6.1.2 池州市海绵城市建设相关规划

6.1.3 池州市海绵城市建设投资规模

6.1.4 池州市海绵城市建设体系分析

6.1.5 池州市海绵城市建设成效分析

6.2 镇江市海绵城市建设分析

6.2.1 镇江市环境资源分析

6.2.2 镇江市海绵城市建设相关规划

6.2.3 镇江市海绵城市建设投资规模

6.2.4 镇江市海绵城市建设体系分析

6.2.5 镇江市海绵城市建设成效分析

6.3 厦门市海绵城市建设分析

6.3.1 厦门市环境资源分析

6.3.2 厦门市海绵城市建设相关规划

6.3.3 厦门市海绵城市建设投资规模

6.3.4 厦门市海绵城市建设体系分析

6.3.5 厦门市海绵城市建设成效分析

6.4 济南市海绵城市建设分析

6.4.1 济南市环境资源分析

6.4.2 济南市海绵城市建设相关规划

6.4.3 济南市海绵城市建设投资规模

6.4.4 济南市海绵城市建设体系分析

6.4.5 济南市海绵城市建设成效分析

6.5 武汉市海绵城市建设分析

6.5.1 武汉市环境资源分析

6.5.2 武汉市海绵城市建设相关规划

6.5.3 武汉市海绵城市建设投资规模

6.5.4 武汉市海绵城市建设体系分析

6.5.5 武汉市海绵城市建设成效分析

6.6 重庆市海绵城市建设分析

6.6.1 重庆市环境资源分析

6.6.2 重庆市海绵城市建设相关规划

6.6.3 重庆市海绵城市建设投资规模

6.6.4 重庆市海绵城市建设体系分析

6.6.5 重庆市海绵城市建设成效分析

6.7 北京市海绵城市建设分析

6.7.1 北京市环境资源分析

6.7.2 北京市海绵城市建设相关规划

6.7.3 北京市海绵城市建设投资规模

6.7.4 北京市海绵城市建设成效分析

6.8 深圳市海绵城市建设分析

6.8.1 深圳市环境资源分析

6.8.2 深圳市海绵城市建设相关规划

6.8.3 深圳市海绵城市建设投资规模

6.8.4 深圳市海绵城市建设体系分析

6.8.5 深圳市海绵城市建设成效分析

第7章 中国海绵城市建设领先企业经营分析

7.1 中国海绵城市建设受益企业类型分析

7.2 中国海绵城市建设领先企业经营分析

7.2.1 深圳文科园林股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务及企业分析

7.2.2 北京首创生态环保集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 公司主营业及企业业务布局

7.2.3 北京碧水源科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析及企业业务布局

7.2.4 博天环境集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析及企业业务布局

7.2.5 海绵城市建设(上海)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构分析

第8章 中国海绵城市建设发展趋势与投资前景

8.1 中国海绵城市建设发展趋势

8.1.1 中国海绵城市建设发展整体趋势

8.1.2 中国海绵城市建设模式趋势分析

8.1.3 中国海绵城市建设技术趋势分析

8.2 中国海绵城市建设投资前景

8.2.1 中国海绵城市建设整体投资前景预测

8.2.2 中国海绵城市建设细分领域投资前景

8.3 中国海绵城市建设投资建议

8.3.1 政府层面

8.3.2 投资者层面

图表目录：

图表1：《国民经济行业分类》中海绵城市建设行业所归属类别

图表2：本报告研究范围界定

图表3：本报告数据来源及统计标准说明

图表4：2019-2023年主要洪灾区域及受灾情况（单位：条、次）

图表5：2019-2023年水灾影响情况（单位：%）

图表6：2019-2023年中国排水管道长度（单位：万公里）

图表7：海绵城市水循环图解

图表8：海绵城市与“快排”模式雨水处理效果对比图

图表9：人工海绵体构成及相应维护要求

图表10：海绵城市建设体系框架

图表11：主要低影响开发技术

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/974437.html>