

# 2021-2027年中国海绵城市 规划行业前景展望与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国海绵城市规划行业前景展望与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202101/199638.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

海绵城市，是新一代城市雨洪管理概念，也可称之为“水弹性城市”。国际通用术语为“低影响开发雨水系统构建”。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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国海绵城市规划行业前景展望与投资前景评估报告》共六章。首先介绍了海绵城市规划相关概念及发展环境，接着分析了中国海绵城市规划规模及消费需求，然后对中国海绵城市规划市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海绵城市规划面临的机遇及发展前景。您若想对中国海绵城市规划有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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) 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

##### 1.2.2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

##### 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) 已有海绵体——保护改造

(2) 人工海绵体——开发集成

### 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

(1) 建设阶段效益分析

(2) 运行阶段效益分析

## 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 国际海绵城市建设相关规划

#### 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

(1) 德国海绵城市建设相关规划

(2) 德国海绵城市建设相关案例

(3) 德国海绵城市建设模式分析

(4) 德国海绵城市建设成效分析

(5) 德国海绵城市建设经验借鉴

#### 2.2.2 瑞士海绵城市建设经验

(1) 瑞士海绵城市建设相关规划

(2) 瑞士海绵城市建设相关案例

(3) 瑞士海绵城市建设模式分析

(4) 瑞士海绵城市建设成效分析

(5) 瑞士海绵城市建设经验借鉴

#### 2.2.3 新加坡海绵城市建设经验

(1) 新加坡海绵城市建设相关规划

(2) 新加坡海绵城市建设相关案例

(3) 新加坡海绵城市建设模式分析

(4) 新加坡海绵城市建设成效分析

(5) 新加坡海绵城市建设经验借鉴

#### 2.2.4美国海绵城市建设经验

(1) 美国海绵城市建设相关规划

(2) 美国海绵城市建设相关案例

(3) 美国海绵城市建设模式分析

(4) 美国海绵城市建设成效分析

(5) 美国海绵城市建设经验借鉴

#### 2.2.5日本海绵城市建设经验

(1) 日本海绵城市建设相关规划

(2) 日本海绵城市建设相关案例

(3) 日本海绵城市建设模式分析

(4) 日本海绵城市建设成效分析

(5) 日本海绵城市建设经验借鉴

#### 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

3.1.4人才队伍缺乏、产业体系薄弱

#### 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

(1) 第一阶段：透水路面以及地下管廊的建设

(2) 第二阶段：污水厂提标改造和城市中水回用等项目工程

(3) 第三阶段：城市水生态环境综合治理

##### 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

##### 3.3.1PPP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

#### (1) 宜兴市水环境现状

#### (2) 宜兴市海绵城市建设目标

#### (3) 宜兴市海绵城市实施途径

#### (4) 宜兴市海绵城市技术措施

### 3.4.2 北京市顺义区海绵城市建设

#### (1) 北京市顺义区水环境现状

#### (2) 北京市顺义区海绵城市建设目标

#### (3) 北京市顺义区海绵城市实施途径

#### (4) 北京市顺义区海绵城市技术措施

#### (5) 北京市顺义区海绵城市建设综合效益

## 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
  - 4.3.1厦门市环境资源分析
  - 4.3.2厦门市海绵城市建设相关规划
  - 4.3.3厦门市海绵城市建设投资规模
  - 4.3.4厦门市海绵城市建设体系分析
  - 4.3.5厦门市海绵城市建设成效分析
- 4.4济南市海绵城市建设分析
  - 4.4.1济南市环境资源分析
  - 4.4.2济南市海绵城市建设相关规划
  - 4.4.3济南市海绵城市建设投资规模
  - 4.4.4济南市海绵城市建设体系分析
  - 4.4.5济南市海绵城市建设成效分析
- 4.5武汉市海绵城市建设分析
  - 4.5.1武汉市环境资源分析
  - 4.5.2武汉市海绵城市建设相关规划
  - 4.5.3武汉市海绵城市建设投资规模
  - 4.5.4武汉市海绵城市建设体系分析
  - 4.5.5武汉市海绵城市建设成效分析
- 4.6重庆市海绵城市建设分析
  - 4.6.1重庆市环境资源分析
  - 4.6.2重庆市海绵城市建设相关规划
  - 4.6.3重庆市海绵城市建设投资规模
  - 4.6.4重庆市海绵城市建设体系分析
  - 4.6.5重庆市海绵城市建设成效分析
- 4.7北京市海绵城市建设分析
  - 4.7.1北京市环境资源分析
  - 4.7.2北京市海绵城市建设相关规划
  - 4.7.3北京市海绵城市建设投资规模
  - 4.7.4北京市海绵城市建设体系分析
  - 4.7.5北京市海绵城市建设成效分析
- 4.8深圳市海绵城市建设分析

- 4.8.1 深圳市环境资源分析
- 4.8.2 深圳市海绵城市建设相关规划
- 4.8.3 深圳市海绵城市建设投资规模
- 4.8.4 深圳市海绵城市建设体系分析
- 4.8.5 深圳市海绵城市建设成效分析

## 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) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.2 上海隧道工程股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.3 中国建筑股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.4 安徽国祯环保节能科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.5 武汉三镇实业控股股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析



(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.6 广西绿城水务股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.7 成都市兴蓉环境股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.8 北京东方园林生态股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.9 聚光科技(杭州)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) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.10 河北先河环保科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第6章：中国海绵城市建设发展趋势与投资前景（）

#### 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

(1) 建设模式现状

(2) 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

(1) 城市园林和生态修复

(2) 市政水务

(3) 污水处理

(4) 市政工程

(5) 专用建材 ( )

## 6.3中国海绵城市建设投资建议

部分图表目录：

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

图表11：中国海绵城市建设成本分析（单位：%）

图表12：我国海绵城市PPP项目中DBFO模式的示意图

图表13：中国海绵城市建设各模式利弊分析

图表14：宜兴市海绵城市建成区建设目标

图表15：宜兴市海绵城市建成区外建设目标

图表16：宜兴市海绵城市建设总体技术路线图

图表17：北京市顺义区海绵城市建设实施途径

图表18：池州市海绵城市建设部分相关规划

图表19：池州市海绵城市建设投资结构（单位：亿元，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/199638.html>