

2024年海绵城市相关产业 链招商引资调研报告

汇报人：<XXX>

2024-01-07

目录

- 海绵城市概述
- 海绵城市产业链分析
- 招商引资环境分析
- 招商引资项目推荐
- 结论与建议

The background features a soft gradient from light purple to light blue. Several colorful, translucent rings in shades of pink, blue, and purple are scattered across the scene, some appearing to be in motion. In the center, a white square with a thin black border contains the number '01' in a bold, black, sans-serif font. Two thin black lines extend from the top corners of this square towards the left and right edges of the frame.

01

海绵城市概述



海绵城市定义

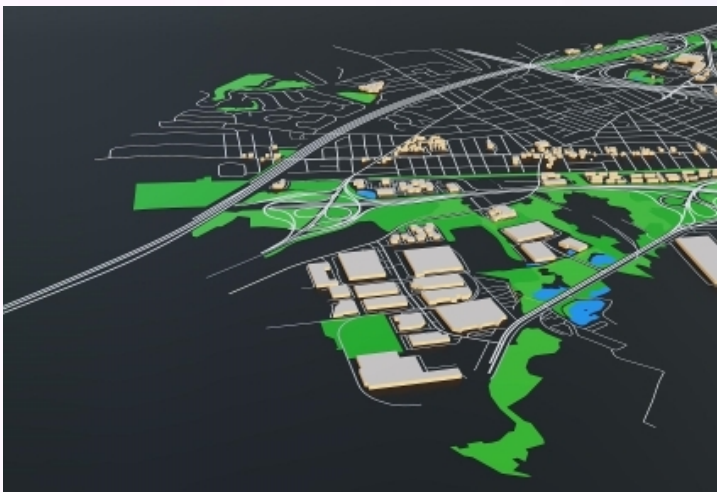


海绵城市是指城市能够像海绵一样，在适应环境变化和应对自然灾害等方面具有良好的“弹性”，下雨时吸水、蓄水、渗水、净水，需要时将蓄存的水释放并加以利用。

海绵城市建设应遵循生态优先等原则，将自然途径与人工措施相结合，在确保城市排水防涝安全的前提下，最大限度地实现雨水在城市区域的积存、渗透和净化，促进雨水资源的利用和生态环境保护。



海绵城市发展历程



2015年4月，财政部、住建部、水利部联合开展全国第二批“海绵城市”建设试点城市竞争性选拔工作，遂宁以全国第四的成绩跻身全国第二批25个“海绵城市”建设试点城市。



2016年3月，国家“十三五”规划纲要将“推进海绵城市建设”首次写入国家大计。



2017年3月5日，国务院办公厅关于加强推进海绵城市建设工作的通知指出，到2020年，城市建成区20%以上的面积达到目标要求；到2030年，城市建成区80%以上的面积达到目标要求。



海绵城市的重要性

01

增强城市抵御自然灾害能力

海绵城市建设可以改善城市排水防涝设施的不足，提高城市的防洪排涝能力，减轻城市水涝灾害。

02

提升城市生态环境质量

海绵城市建设注重生态保护和修复，通过雨水收集、渗透、净化等措施促进雨水资源的利用，减少对自然水体的影响，提升城市的生态环境质量。

03

推动城市可持续发展

海绵城市建设注重绿色基础设施的建设和推广，通过生态化、低碳化的建设方式推动城市的可持续发展，为城市的未来发展奠定基础。



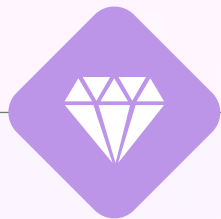
The background features a soft gradient from light purple to light blue. Several colorful, semi-transparent rings in shades of pink, blue, and purple are scattered across the scene. In the center, a white square with a black border contains the number '02'. Two thin black lines extend from the top-left and top-right corners of this square towards the left and right respectively.

02

海绵城市产业链分析

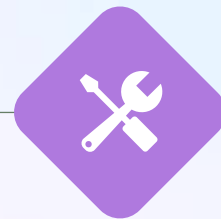


产业链构成



规划设计

包括城市规划、排水系统规划、生态修复规划等。



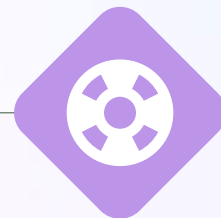
建设施工

包括排水管道建设、雨水花园、湿地公园等海绵城市建设项目的施工。



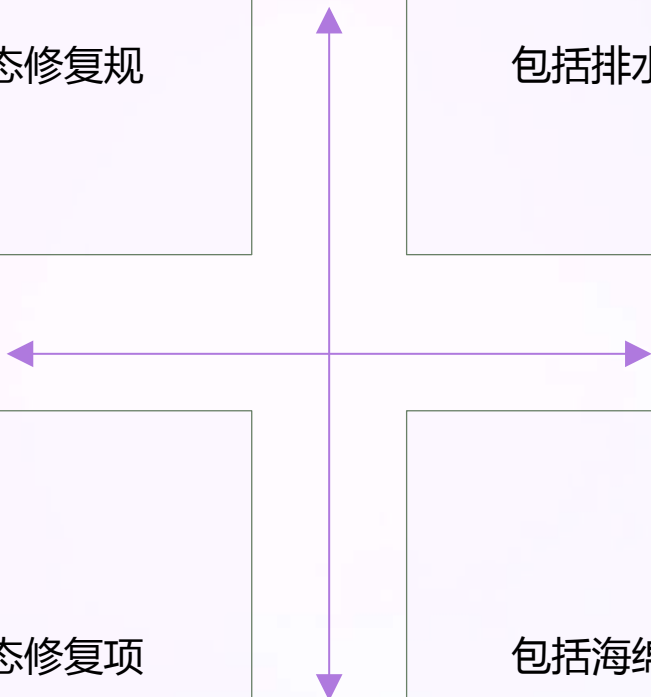
运营管理

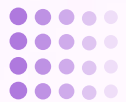
包括城市排水系统的运营管理、生态修复项目的维护管理等。



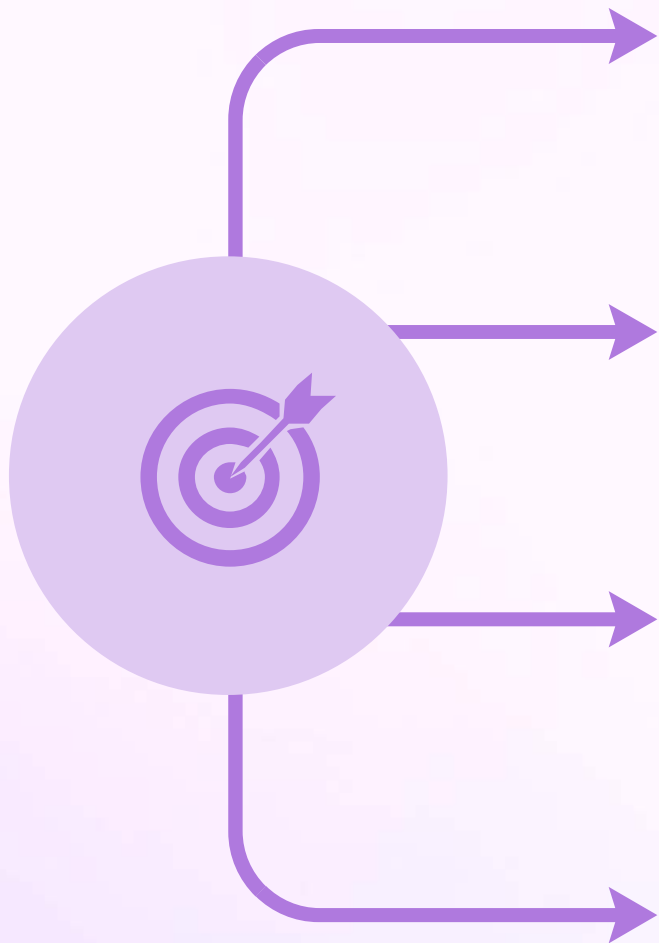
科研开发

包括海绵城市相关技术的研发、新材料和新设备的研发等。





产业链各环节分析



规划设计环节

目前海绵城市规划设计市场已经比较成熟，但高端市场仍被国外企业占据，国内企业需要加强技术研发和品牌建设。

建设施工环节

海绵城市建设项目的施工需要较高的技术水平和丰富的经验，国内企业数量较多，但整体实力较弱，需要加强技术升级和人才培养。

运营管理环节

目前海绵城市相关项目的运营管理市场尚处于起步阶段，但随着海绵城市的推广，市场潜力巨大，需要加强专业化管理和人才培养。

科研开发环节

海绵城市相关技术的研发是产业链的核心环节，需要加强研发投入和产学研合作。



产业链发展现状与趋势

发展现状



目前海绵城市相关产业链已经初步形成，但各环节发展不平衡，部分环节技术水平有待提高。

发展趋势



未来随着海绵城市的推广和城市化进程的加速，海绵城市相关产业链将迎来更大的发展空间，各环节将逐步实现专业化、精细化、高端化发展。同时，随着技术的不断进步和应用领域的拓展，海绵城市相关产业链将不断涌现出新的技术和产品。



03

招商引资环境分析

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/735110244314011213>