|  |
| --- |
| [2025年中国海绵城市规划市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/0/33/HaiMianChengShiGuiHuaDeXianZhuan.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年中国海绵城市规划市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/0/33/HaiMianChengShiGuiHuaDeXianZhuan.html) |
| 报告编号： | 2116330　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/33/HaiMianChengShiGuiHuaDeXianZhuan.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　海绵城市规划是一种新型的城市雨水管理系统，近年来在全球范围内得到了广泛的关注和实践。这一理念强调城市像海绵一样，在降雨时能够吸收、蓄存、渗透和净化雨水，而在干旱时将蓄存的水“释放”并加以利用。海绵城市规划的实施通常包括绿色屋顶、透水铺装、下沉式绿地、雨水花园和湿地等一系列低影响开发措施，旨在解决城市内涝、水质污染和水资源短缺等问题。  
　　未来，海绵城市规划将更加注重综合性、智能化和社区参与。综合性趋势体现在海绵城市规划将与城市绿化、景观设计、生态保护和气候适应性相结合，形成多目标、多功能的综合解决方案。智能化趋势意味着利用物联网、大数据和人工智能技术，实现对城市雨水的实时监测和智能管理，提高系统的响应效率和管理能力。社区参与趋势则体现在增强公众的参与度，通过教育、培训和激励机制，鼓励居民和企业参与到海绵城市的建设和维护中，形成共治共享的社会治理模式。  
　　《[2025年中国海绵城市规划市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/0/33/HaiMianChengShiGuiHuaDeXianZhuan.html)》全面梳理了海绵城市规划产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析海绵城市规划行业现状。报告详细探讨了海绵城市规划市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了海绵城市规划价格机制和细分市场特征。通过对海绵城市规划技术现状及未来方向的评估，报告展望了海绵城市规划市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。  
  
第一章 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  
  
第二章 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  
  
第三章 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  
　　　　3.3.1 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  
　　　　（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  
  
第四章 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  
  
第五章 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  
　　　　（6）企业偿债能力分析  
　　　　（7）企业运营能力分析  
　　　　（8）企业发展能力分析  
　　　　（9）企业工程案例分析  
　　　　（10）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  
　　　　（6）企业偿债能力分析  
　　　　（7）企业运营能力分析  
　　　　（8）企业发展能力分析  
　　　　（9）企业工程案例分析  
　　　　（10）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  
　　　　（6）企业偿债能力分析  
　　　　（7）企业运营能力分析  
　　　　（8）企业发展能力分析  
　　　　（9）企业工程案例分析  
　　　　（10）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  
　　　　（6）企业偿债能力分析  
　　　　（7）企业运营能力分析  
　　　　（8）企业发展能力分析  
　　　　（9）企业工程案例分析  
　　　　（10）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  
　　　　（6）企业运营能力分析  
　　　　（7）企业发展能力分析  
　　　　（8）企业工程案例分析  
　　　　（9）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  
　　　　（6）企业偿债能力分析  
　　　　（7）企业运营能力分析  
　　　　（8）企业发展能力分析  
　　　　（9）企业工程案例分析  
　　　　（10）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  
　　　　（6）企业偿债能力分析  
　　　　（7）企业运营能力分析  
　　　　（8）企业发展能力分析  
　　　　（9）企业工程案例分析  
　　　　（10）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  
　　　　（6）企业运营能力分析  
　　　　（7）企业发展能力分析  
　　　　（8）企业工程案例分析  
　　　　（9）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  
　　　　（6）企业偿债能力分析  
　　　　（7）企业运营能力分析  
　　　　（8）企业发展能力分析  
　　　　（9）企业工程案例分析  
　　　　（10）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  
　　　　（6）企业偿债能力分析  
　　　　（7）企业运营能力分析  
　　　　（8）企业发展能力分析  
　　　　（9）企业工程案例分析  
　　　　（10）企业经营优劣势分析  
  
第六章 (中-智-林)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  
  
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，%）  
　　图表 20：池州市海绵城市建设项目（单位：个，亿元）  
　　图表 21：镇江市已经出台的或者将要出台的海绵城市建设部分规划  
　　图表 22：厦门市已出台的或者将要出台的部分海绵城市建设规划  
　　图表 23：厦门市海绵城市建设投资结构（单位：亿元，%）  
　　图表 24：厦门市海绵城市建设项目（单位：个）  
　　图表 25：济南市近两年出台的海绵城市建设部分规划  
　　图表 26：济南市海绵城市试点区建设投资结构（单位：亿元，%）  
　　图表 27：济南市海绵城市建设体系介绍  
　　图表 28：武汉市海绵城市建设投资结构（单位：亿元，%）  
　　图表 29：武汉市海绵城市试点区建设项目（单位：个，亿元）  
　　图表 30：重庆市出台的关于海绵城市建设的部分相关规划  
　　图表 31：重庆市海绵城市建设体系  
　　图表 32：北京市雨水控制与利用的研究应用历程  
　　图表 33：深圳市出台的关于海绵城市建设的部分相关规划  
　　图表 34：深圳市海绵城市建设项目（单位：个）  
　　图表 35：光明新区18个政府投资的示范项目情况  
　　图表 36：苏交科集团股份有限公司基本信息  
　　图表 37：截至2024年底苏交科集团股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图  
　　图表 38：2025年苏交科集团股份有限公司主营业务分产品结构（单位：%）  
　　图表 39：2025年苏交科集团股份有限公司主营业务分地区结构（单位：%）  
　　图表 40：2025-2031年苏交科集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 41：2025年苏交科集团股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）  
　　图表 42：2025-2031年苏交科集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 43：2025-2031年苏交科集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 44：2025-2031年苏交科集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 45：2025-2031年苏交科集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 46：苏交科集团股份有限公司经营优劣势  
　　图表 47：上海隧道工程股份有限公司基本信息  
　　图表 48：截至2024年底上海隧道工程股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图  
　　图表 49：2025年上海隧道工程股份有限公司主营业务分行业结构（单位：%）  
　　图表 50：2025年上海隧道工程股份有限公司主营业务分地区结构（单位：%）  
　　图表 51：截至2024年底上海隧道工程股份有限公司主要资质情况  
　　图表 52：2025-2031年上海隧道工程股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 53：2025年上海隧道工程股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）  
　　图表 54：2025-2031年上海隧道工程股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 55：2025-2031年上海隧道工程股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 56：2025-2031年上海隧道工程股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 57：2025-2031年上海隧道工程股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 58：上海隧道工程股份有限公司经营优劣势  
　　图表 59：中国建筑股份有限公司基本信息  
　　图表 60：截至2024年底中国建筑股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图  
　　图表 61：2025年中国建筑股份有限公司主营业务分行业结构（单位：%）  
　　图表 62：2025年中国建筑股份有限公司主营业务分地区结构（单位：%）  
　　图表 63：2025-2031年中国建筑股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 64：2025年中国建筑股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）  
　　图表 65：2025-2031年中国建筑股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 66：2025-2031年中国建筑股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 67：2025-2031年中国建筑股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 68：2025-2031年中国建筑股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 69：中国建筑股份有限公司经营优劣  
　　图表 70：安徽国祯环保节能科技股份有限公司基本信息  
　　图表 71：截至2024年底安徽国祯环保节能科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图  
　　图表 72：2025年安徽国祯环保节能科技股份有限公司主营业务分产品结构（单位：%）  
　　图表 73：2025年安徽国祯环保节能科技股份有限公司主营业务分地区结构（单位：%）  
　　图表 74：2025-2031年安徽国祯环保节能科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 75：2025年安徽国祯环保节能科技股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）  
　　图表 76：2025-2031年安徽国祯环保节能科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 77：2025-2031年安徽国祯环保节能科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 78：2025-2031年安徽国祯环保节能科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 79：2025-2031年安徽国祯环保节能科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 80：安徽国祯环保节能科技股份有限公司工程案例分析  
　　图表 81：安徽国祯环保节能科技股份有限公司经营优劣势  
　　图表 82：武汉三镇实业控股股份有限公司基本信息  
　　图表 83：截至2024年底武汉三镇实业控股股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图  
　　图表 84：2025年武汉三镇实业控股股份有限公司主营业务分行业结构（单位：%）  
　　图表 85：2025年武汉三镇实业控股股份有限公司主营业务分地区结构（单位：%）  
　　图表 86：2025-2031年武汉三镇实业控股股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 87：2025年武汉三镇实业控股股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）  
　　图表 88：2025-2031年武汉三镇实业控股股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 89：2025-2031年武汉三镇实业控股股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 90：2025-2031年武汉三镇实业控股股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 91：2025-2031年武汉三镇实业控股股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 92：武汉三镇实业控股股份有限公司经营优劣势  
　　图表 93：广西绿城水务股份有限公司基本信息  
　　图表 94：截至2024年底广西绿城水务股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图  
　　图表 95：2025年广西绿城水务股份有限公司主营业务分行业结构（单位：%）  
　　图表 96：2025年广西绿城水务股份有限公司主营业务分地区结构（单位：%）  
　　图表 97：2025-2031年广西绿城水务股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 98：2025年广西绿城水务股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）  
　　图表 99：2025-2031年广西绿城水务股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 100：2025-2031年广西绿城水务股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 101：2025-2031年广西绿城水务股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 102：2025-2031年广西绿城水务股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 103：广西绿城水务股份有限公司经营优劣势  
　　图表 104：成都市兴蓉环境股份有限公司基本信息  
　　图表 105：截至2024年底成都市兴蓉环境股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图  
　　图表 106：2025年成都市兴蓉环境股份有限公司主营业务分产品结构（单位：%）  
　　图表 107：2025年成都市兴蓉环境股份有限公司主营业务分地区结构（单位：%）  
　　图表 108：2025-2031年成都市兴蓉环境股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 109：2025年成都市兴蓉环境股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）  
　　图表 110：2025-2031年成都市兴蓉环境股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 111：2025-2031年成都市兴蓉环境股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 112：2025-2031年成都市兴蓉环境股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 113：2025-2031年成都市兴蓉环境股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 114：成都市兴蓉环境股份有限公司经营优劣势  
　　图表 115：北京东方园林生态股份有限公司基本信息  
　　图表 116：截至2024年底北京东方园林生态股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图  
　　图表 117：2025年北京东方园林生态股份有限公司主营业务分产品结构（单位：%）  
　　图表 118：2025年北京东方园林生态股份有限公司主营业务分地区结构（单位：%）  
　　图表 119：2025-2031年北京东方园林生态股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 120：2025年北京东方园林生态股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）  
略……

了解《[2025年中国海绵城市规划市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/0/33/HaiMianChengShiGuiHuaDeXianZhuan.html)》，报告编号：2116330，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/0/33/HaiMianChengShiGuiHuaDeXianZhuan.html>

热点：海绵城市如何建设、海绵城市规划要求、海绵城市规划设计导则、海绵城市规划建设管理办法、海绵城市六个措施、海绵城市规划图、德国十大著名展会、海绵城市规划审查要点、海绵城市建设的主要目标

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！