|  |
| --- |
| [中国生态城市规划行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/88/ShengTaiChengShiGuiHuaDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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： | [中国生态城市规划行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/88/ShengTaiChengShiGuiHuaDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1668688　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：11200 元　　纸介＋电子版：11500 元 |
| 优惠价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10300 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/M_QiTa/88/ShengTaiChengShiGuiHuaDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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

　　生态城市规划在全球范围内受到越来越多的关注，旨在创造可持续、宜居的城市环境，减少对自然资源的消耗和环境污染。这一概念强调绿色基础设施、能源效率、水资源管理和生态系统服务的整合。近年来，许多国家和地区已经开始实施生态城市项目，通过绿色建筑、公共交通系统、城市绿地和雨水管理系统等措施，改善城市生活质量。  
　　未来，生态城市规划将更加注重智慧城市技术和社区参与的融合。数字技术，如物联网（IoT）、大数据和人工智能，将被用来优化资源管理和提升城市服务效率。同时，社区参与和社会包容性将成为规划过程中的关键要素，确保城市发展符合当地居民的需求和期望。此外，跨学科合作和公私伙伴关系对于解决复杂的城市挑战至关重要。  
　　《[中国生态城市规划行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/88/ShengTaiChengShiGuiHuaDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》基于多年行业研究积累，结合生态城市规划市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对生态城市规划市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了生态城市规划行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了生态城市规划行业机遇与潜在风险。同时，报告对生态城市规划市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握生态城市规划行业的增长潜力与市场机会。  
  
第一章 中国生态城市规划行业发展综述  
　　1.1 生态城市规划行业相关概念界定  
　　　　1.1.1 与生态城市相关的概念  
　　　　（1）“生态城市”  
　　　　（2）“普世城”  
　　　　（3）“健康城市”  
　　　　（4）“山水城市”  
　　　　（5）“生态园林城市”  
　　　　（6）“绿色城市”  
　　　　（7）“低碳城市”  
　　　　1.1.2 与生态规划相关的概念  
　　　　（1）“城市规划”  
　　　　（2）“生态规划”  
　　　　（3）“生态设计”  
　　　　（4）“生态城市规划”  
　　1.2 生态城市的理论基础与发展历程  
　　　　1.2.1 生态城市的理论基础  
　　　　（1）生态学原理  
　　　　（2）循环经济理论  
　　　　（3）可持续发展理论  
　　　　1.2.2 国外生态城市理论发展历程  
　　　　（1）萌芽阶段——20世纪以前  
　　　　（2）形成阶段——20世纪80年代以前  
　　　　（3）发展阶段——20世纪80年代至今  
　　　　1.2.3 中国生态城市理论发展历程  
　　　　（1）中国古代朴素生态思想  
　　　　（2）国内关于城市生态的研究  
　　1.3 生态城市规划流程、内容和建设目标  
　　　　1.3.1 生态城市规划的基本原则  
　　　　（1）复合生态原则  
　　　　（2）社会生态原则  
　　　　（3）经济生态原则  
　　　　（4）自然生态原则  
　　　　1.3.2 生态城市规划的程序  
　　　　1.3.3 生态城市规划的内容  
　　　　（1）生态要素的调查  
　　　　（2）生态分析与评价  
　　　　（3）评价指标体系的建立及规划目标  
　　　　（4）生态功能区划与土地利用布局  
　　　　（5）环境污染综合防治规划  
　　　　（6）人口适宜容量规划  
　　　　（7）产业结构与布局调整规划  
　　　　（8）生态绿地系统规划  
　　　　（9）资源利用与保护规划  
　　　　1.3.4 生态城市的建设目标  
　　　　（1）经济持续高效  
　　　　（2）社会发展文明  
　　　　（3）环境协调健康  
　　　　（4）文化生态和谐  
　　1.4 生态城市的系统特征与功能  
　　　　1.4.1 生态城市的系统特征  
　　　　（1）整体性  
　　　　（2）高效性  
　　　　（3）多样性  
　　　　（4）低碳性  
　　　　（5）可持续性  
　　　　（6）和谐性  
　　　　1.4.2 生态城市的功能  
　　　　（1）城市生态系统的物质流  
　　　　（2）城市生态系统的能量流  
　　　　（3）城市生态系统的信息流  
　　　　（4）城市生态系统的人口流  
  
第二章 中国生态城市规划行业发展环境  
　　2.1 政治环境分析  
　　　　2.1.1 全球应对气候变化的国际公约与中国的承诺  
　　　　2.1.2 中国应对气候变化的政策与行动  
　　2.2 经济环境分析  
　　　　2.2.1 中国经济增长的总体形势  
　　　　2.2.2 中国公用行业固定资产投资形势  
　　　　2.2.3 中国第三产业发展与研发支出情况  
　　2.3 社会环境分析  
　　　　2.3.1 中国的城市化进程  
　　　　（1）中国城市化战略分析  
　　　　（2）中国城市化现状分析  
　　　　2.3.2 中国能源消耗与环境污染现状  
　　2.4 政策环境分析  
　　　　2.4.1 中国生态城市规划立法现状  
　　　　2.4.2 中国现行城市规划管理制度  
　　　　2.4.3 中国环境保护政策  
　　　　（1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（5）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（6）矿山环境保护与矿产资源节约、综合利用规划  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　5）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　6）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（7）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　2.5 技术环境分析  
　　　　2.5.1 新技术在生态城市规划管理中的应用  
　　　　（1）“3S”技术的引入和应用  
　　　　（2）计算机数字化模拟技术  
　　　　2.5.2 中国生态城市建设的技术支撑  
　　　　（1）清洁生产技术  
　　　　（2）资源综合利用技术  
　　　　（3）清洁能源利用技术  
　　　　1）清洁煤利用技术  
　　　　2）太阳能利用技术  
　　　　3）风能利用技术  
　　　　4）地热能利用技术  
　　　　5）海洋能利用技术  
　　　　6）生物质能利用技术  
　　　　7）氢能利用技术  
　　　　（4）生态环境修复技术  
　　　　（5）绿色建筑技术  
　　2.6 行业环境分析  
　　　　2.6.1 资源、环境治理和安全生产状况  
　　　　2.6.2 中国城市规划行业发展分析  
  
第三章 中国生态城市规划设计的生态策略  
　　3.1 基于单一系统方法的城市设计生态策略  
　　　　3.1.1 流程一体化 基础设施系统的设计和管理  
　　　　（1）整合需求和供给 考虑效率和节约问题  
　　　　（2）资源循环使用 回收二次资源价值  
　　　　（3）全方位流向的分布式系统 节点和网络发挥最大作用  
　　　　（4）多功能性 利用同一空间和结构服务于不同终端  
　　　　3.1.2 布局与流程一体化 空间规划和城市设计  
　　　　（1）城市布局与土地的的使用  
　　　　（2）绿色基础设施 自然系统和构筑系统一体化  
　　　　（3）搭配不知 利用新建筑及路权有利的选址和位置  
　　　　3.1.3 采用一体化的实施方案  
　　　　（1）有序化 分阶段投资获得系统整体协调性  
　　　　（2）可行化 实施不同类型的一体化战略  
　　　　（3）协调 采用手段涉及多方面  
　　　　（4）统一 政策与规划目标和战略方针相统一  
　　　　3.1.4 现有地区的改造和再开发  
　　3.2 基于空间层级的城市设计生态策略  
　　　　3.2.1 区域-城市级的城市设计生态策略  
　　　　（1）城市总体生态格局的主要内容  
　　　　1）城市总体山水格局的建构  
　　　　2）城市绿地系统的建设  
　　　　3）城市重大工程性项目的生态保护  
　　　　4）城市交通体系的组织  
　　　　（2）城市总体生态格局的调控途径  
　　　　1）优化城市空间结构形态  
　　　　2）建设城市生态基础设施  
　　　　3）完善城市生态服务功能  
　　　　（3）区域-城市级城市生态设计案例分析  
　　　　3.2.2 片区级的城市设计生态策略  
　　　　（1）片区级的城市生态设计的内容  
　　　　（2）新区规划建设中的城市设计生态策略  
　　　　1）基地选择原则  
　　　　2）确定新、老城区的承接关系  
　　　　3）建立具有生物气候调节功能的缓冲空间  
　　　　4）采用新型交通模式  
　　　　5）优化城市的能源结构  
　　　　6）选择适宜的开发建设模式  
　　　　（3）旧城更新改造中的城市设计生态策略  
　　　　1）旧城产业结构的调整  
　　　　2）生物气候调节区域建设的生态策略  
　　　　（4）片区级的城市生态设计案例分析  
　　　　3.2.3 地段级的城市设计生态策略  
　　　　（1）地段级的城市生态设计的内容  
　　　　（2）地段级的城市设计生态策略  
　　　　1）强化局部的自然生态要素  
　　　　2）关注与特定自然环境相关的生态问题  
　　　　3）在人与周边环境之间建立缓冲空间  
　　　　（3）城市公共空间设计的生态策略  
　　　　1）充分利用自然光，控制光污染  
　　　　2）利用自然要素及人工设施，改善局地风环境  
　　　　3）综合自然和人工手法调整局部气温，优化热环境  
　　　　4）采取措施，提高公共空间的空气质量  
　　　　（4）地段级的城市生态设计案例分析  
　　3.3 基于气候条件的城市设计生态策略  
　　　　3.3.1 湿热地区的城市设计生态策略  
　　　　（1）湿热地区的分布与气候特点  
　　　　（2）湿热地区的城市设计生态策略  
　　　　1）基地选择原则  
　　　　2）城市结构和建筑物密度的综合考虑  
　　　　3）街道网络的规划  
　　　　4）开放空间设计  
　　　　5）建筑设计特点  
　　　　（3）湿热地区的城市生态设计案例分析  
　　　　3.3.2 干热地区的城市设计生态策略  
　　　　（1）干热地区的分布与气候特点  
　　　　（2）干热地区的城市设计生态策略  
　　　　1）基地选择原则  
　　　　2）城市结构和建筑物密度的综合考虑  
　　　　3）街道网络的规划  
　　　　4）开放空间设计  
　　　　5）建筑设计特点  
　　　　（3）干热地区的城市生态设计案例分析  
　　　　1）美国凤凰城太阳绿洲  
　　　　2）阿联酋马斯达尔的“太阳城”  
　　　　3.3.3 冬冷夏热地区的城市设计生态策略  
　　　　（1）冬冷夏热地区的分布与气候特点  
　　　　（2）冬冷夏热地区的城市设计生态策略  
　　　　1）基地选择原则  
　　　　2）城市结构和建筑物密度的综合考虑  
　　　　3）街道网络的规划  
　　　　4）开放空间设计  
　　　　5）建筑设计特点  
　　　　（3）冬冷夏热地区的城市生态设计案例分析  
　　　　3.3.4 寒冷地区的城市设计生态策略  
　　　　（1）寒冷地区的分布与气候特点  
　　　　（2）寒冷地区的城市设计生态策略  
　　　　1）基地选择原则  
　　　　2）城市结构和建筑物密度的综合考虑  
　　　　3）街道网络的规划  
　　　　4）开放空间设计  
　　　　5）建筑设计特点  
　　　　（3）寒冷地区的城市生态设计案例分析  
　　　　1）“风屏蔽”模式  
　　　　2）生态-技术城  
　　　　3.3.5 基于气候条件的城市设计生态策略的总结  
  
第四章 全球主要国家生态城市规划建设实践  
　　4.1 生态城市建设模式的国际比较  
　　　　4.1.1 政府导向性模式  
　　　　4.1.2 科技先导型模式  
　　　　4.1.3 项目带动型模式  
　　　　4.1.4 交通引导型模式  
　　　　4.1.5 组织驱动型模式  
　　　　4.1.6 城乡互动型模式  
　　4.2 美国生态城市规划建设实践分析  
　　　　4.2.1 美国生态城市建设起源  
　　　　4.2.2 美国生态城市发展的立法与政策  
　　　　4.2.3 美国生态城市规划管理体制  
　　　　4.2.4 美国生态城市规划建设现状与案例分析  
　　　　4.2.5 美国生态城市规划的经验借鉴  
　　4.3 德国生态城市规划建设实践分析  
　　　　4.3.1 德国生态城市发展的立法与政策  
　　　　4.3.2 德国生态城市规划管理体制  
　　　　4.3.3 德国生态城市规划建设现状与案例分析  
　　　　4.3.4 德国生态城市规划的经验借鉴  
　　4.4 法国生态城市规划建设实践分析  
　　　　4.4.1 法国生态城市发展的立法与政策  
　　　　4.4.2 法国生态成规规划管理体制  
　　　　4.4.3 法国生态城市项目的确定与评估指标  
　　　　4.4.4 法国生态城市建设的资金安排  
　　　　4.4.5 法国生态城市规划建设现状与案例分析  
　　　　4.4.6 法国生态城市规划的经验借鉴  
　　4.5 瑞典生态城市规划建设实践分析  
　　　　4.5.1 瑞典生态城市发展的立法与政策  
　　　　4.5.2 瑞典生态城市规划管理体制  
　　　　4.5.3 瑞典生态城市规划建设现状与案例分析  
　　　　4.5.4 瑞典生态城市规划的经验借鉴  
　　4.6 挪威生态城市规划建设实践分析  
　　　　4.6.1 挪威生态城市发展的立法与政策  
　　　　4.6.2 挪威生态城市规划管理体制  
　　　　4.6.3 挪威生态城市规划建设现状与案例分析  
　　　　4.6.4 挪威生态城市规划的经验借鉴  
　　4.7 芬兰生态城市规划建设实践分析  
　　　　4.7.1 芬兰生态城市发展的立法与政策  
　　　　4.7.2 芬兰生态城市规划管理体制  
　　　　4.7.3 芬兰生态城市规划建设现状与案例分析  
　　　　4.7.4 芬兰生态城市规划的经验借鉴  
　　4.8 日本生态城市规划建设实践分析  
　　　　4.8.1 日本生态城市发展的立法与政策  
　　　　4.8.2 日本生态城市规划管理体制  
　　　　4.8.3 日本生态城市规划建设现状与案例分析  
　　　　4.8.4 日本生态城市规划的经验借鉴  
　　4.9 澳大利亚生态城市规划建设实践分析  
　　　　4.9.1 澳大利亚生态城市发展的立法与政策  
　　　　4.9.2 澳大利亚生态城市规划管理体制  
　　　　4.9.3 澳大利亚生态城市规划建设现状与案例分析  
　　　　4.9.4 澳大利亚生态城市规划的经验借鉴  
　　4.10 巴西生态城市规划建设实践分析  
　　　　4.10.1 巴西生态城市发展的立法与政策  
　　　　4.10.2 巴西生态城市规划管理体制  
　　　　4.10.3 巴西生态城市规划建设的现状与案例分析  
　　　　4.10.4 巴西生态城市规划的经验借鉴  
　　4.11 新加坡生态城市规划建设实践分析  
　　　　4.11.1 新加坡生态城市发展的立法与政策  
　　　　4.11.2 新加坡生态城市规划管理体制  
　　　　4.11.3 新加坡生态城市规划建设现状与案例分析  
　　　　4.11.4 新加坡生态城市规划的经验借鉴  
　　4.12 国外生态城市建设实践的经验借鉴  
　　　　4.12.1 以法律体系保障生态城市的建设进程  
　　　　4.12.2 以科学规划引领城市生态系统的结构优化  
　　　　4.12.3 以资源的集约循环使用提升城市生态系统效率  
　　　　4.12.4 以具体项目推动阶段性目标的实质发展  
　　　　4.12.5 以绿色技术保障城市微观结构的功能提升  
　　　　4.12.6 以环境教育和制度建设保障居民的参与和监督  
  
第五章 生态城市规划建设的评价模型与评价指标体系  
　　5.1 生态城市规划建设的评价模型  
　　　　5.1.1 综合指标评价模型  
　　　　5.1.2 生命周期评价方法  
　　　　5.1.3 “压力-状态-响应”（PSR）模型  
　　　　5.1.4 生态足迹法  
　　5.2 生态城市规划建设的国际指标体系  
　　　　5.2.1 生态城市规划建设指标体系的设计原则  
　　　　5.2.2 主要的生态城市规划建设国际指标体系  
　　　　（1）联合国统计局的可持续发展指标体系  
　　　　（2）联合国统计局的综合环境经济核算体系  
　　　　（3）环境问题科学委员会的可持续发展指标体系  
　　　　（4）世界银行的可持续发展指标体系  
　　　　（5）世界保护同盟的可持续性晴雨表指标体系  
　　5.3 中国生态城市建设进展与评价指标体系  
　　　　5.3.1 《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（1）生态示范区的内涵  
　　　　（2）生态示范区建设的内容  
　　　　（3）生态示范区建设的战略目标与阶段目标  
　　　　（4）生态示范区建设的重点类型与任务  
　　　　1）区域生态建设  
　　　　2）生态破坏环境治理示范建设  
　　　　（5）生态示范区的分区建设任务  
　　　　1）经济发达地区  
　　　　2）经济欠发达地区  
　　　　3）资源富集和重点开采区  
　　　　5.3.2 国家生态县、生态市、生态省建设方案  
　　　　（1）“国家生态县、生态市、生态省”实施方案  
　　　　（2）“国家生态县”评价指标  
　　　　1）基本条件  
　　　　2）经济发展指标  
　　　　3）生态环境保护指标  
　　　　4）社会进步指标  
　　　　（3）“国家生态市”评价指标  
　　　　1）基本条件  
　　　　2）经济发展指标  
　　　　3）生态环境保护指标  
　　　　4）社会进步指标  
　　　　（4）“国家生态省”建设指标  
　　　　1）基本条件  
　　　　2）经济发展指标  
　　　　3）生态环境保护指标  
　　　　4）社会进步指标  
　　　　（5）国家生态县、生态市、生态省建设进展与成效  
　　　　5.3.3 国家园林城市建设方案  
　　　　（1）“国家园林城市”实施方案  
　　　　（2）国家园林城市标准  
　　　　1）组织管理标准  
　　　　2）规划标准  
　　　　3）景观保护标准  
　　　　4）绿化建设标准  
　　　　5）园林建设标准  
　　　　6）生态建设标准  
　　　　7）市政建设标准  
　　　　8）特别条款  
　　　　5.3.4 国家生态园林城市建设方案  
　　　　（1）“国家生态园林城市”实施方案  
　　　　（2）国家生态园林城市标准  
　　　　1）一般性要求  
　　　　2）基本指标要求  
　　　　（3）“国家生态园林城市”建设进展与成效  
　　　　5.3.5 国家环保模范城市建设方案  
　　　　（1）“国家环保模范城市“实施方案  
　　　　（2）国家环保模范城市指标体系  
　　　　1）基本条件  
　　　　2）社会经济指标  
　　　　3）环境质量指标  
　　　　4）环境建设指标  
　　　　5）环境管理指标  
　　　　（3）“国家环保模范城市”建设进展与成效  
　　　　5.3.6 试点城（镇）建设方案  
　　　　（1）低碳生态试点城（镇）评价标准  
　　　　1）应具备的基本条件  
　　　　2）应编制的规划和方案  
　　　　（2）低碳生态试点城（镇）建设进展与成效  
　　　　5.3.7 中国城市生态宜居发展指数  
　　　　（1）城市生态宜居发展指数的构建  
　　　　（2）城市生态宜居发展指数的评价结果  
　　　　5.3.8 其他生态城市规划建设指标体系  
　　　　（1）中国人居环境奖参考指标体系  
　　　　（2）循环经济评价指标体系  
　　　　（3）国家卫生城市指标体系  
　　　　（4）国家可持续发展实验区社会经济与生态环境状况主要指标  
　　　　（5）中国优秀旅游城市检查标准  
  
第六章 中国生态城市规划建设的区域发展分析  
　　6.1 中国生态城市规划建设的总体状况  
　　　　6.1.1 中国生态城市规划建设的总体情况  
　　　　6.1.2 中国生态城市规划建设的经验总结  
　　6.2 珠三角地区生态城市规划建设发展分析  
　　　　6.2.1 珠三角地区生态城市规划建设政策分析  
　　　　（1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（5）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（6）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（7）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（8）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（9）广东省矿山生态治理规划  
　　　　6.2.2 深圳市生态城市规划建设发展分析  
　　　　（1）深圳生态城市规划建设政策分析  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　5）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　6）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（2）深圳生态市建设进展分析  
　　　　（3）深圳生态市建设的指标体系  
　　　　（4）深圳生态市建设成效分析  
　　　　1）深圳市基础设施建设生态成效  
　　　　2）深圳市经济社会系统生态成效  
　　　　3）深圳市资源利用系统成效  
　　　　4）深圳市生态环境系统成效  
　　　　5）深圳市建筑节能成效  
　　　　6）深圳市旧城改造生态成效  
　　　　7）深圳市防灾系统建设成效  
　　　　（5）深圳市生态规划市场规模与预测  
　　　　1）总体生态规划需求规模与预测  
　　　　2）单项生态设计需求规模与预测  
　　　　6.2.3 广州市生态城市规划建设发展分析  
　　　　（1）广州市生态城市规划建设政策分析  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　5）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（2）广州市生态规划项目实施进展  
　　　　（3）广州市生态建设成效分析  
　　　　1）广州市基础设施建设生态成效  
　　　　2）广州市经济社会系统生态成效  
　　　　3）广州市资源利用系统成效  
　　　　4）广州市生态环境系统成效  
　　　　5）广州市建筑节能成效  
　　　　6）广州市旧城改造生态成效  
　　　　7）广州市防灾系统建设成效  
　　　　（4）广州市生态规划市场规模与预测  
　　　　1）总体生态规划需求规模与预测  
　　　　2）单项生态设计需求规模与预测  
　　　　6.2.4 珠海市生态城市规划建设发展分析  
　　　　（1）珠海市生态城市规划建设政策分析  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　5）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　6）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（2）珠海市生态规划项目实施进展  
　　　　（3）珠海市生态建设成效分析  
　　　　1）珠海市基础设施建设生态成效  
　　　　2）珠海市经济社会系统生态成效  
　　　　3）珠海市资源利用系统成效  
　　　　4）珠海市生态环境系统成效  
　　　　5）珠海市建筑节能成效  
　　　　6）珠海市旧城改造生态成效  
　　　　7）珠海市防灾系统建设成效  
　　6.3 长三角地区生态城市规划建设发展分析  
　　　　6.3.1 上海市生态城市规划建设发展分析  
　　　　（1）上海市生态城市规划建设法规、规章  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（2）上海市生态城市建设促进政策分析  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）上海市土地利用规划  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）上海市环境保护“十五五”规划  
　　　　5）上海市矿山生态治理规划  
　　　　（3）上海市生态规划项目建设进展分析  
　　　　（4）上海市生态建设成效分析  
　　　　1）上海市基础设施建设生态成效  
　　　　2）上海市经济社会系统生态成效  
　　　　3）上海市资源利用系统成效  
　　　　4）上海市生态环境系统成效  
　　　　5）上海市建筑节能成效  
　　　　6）上海市旧城改造生态成效  
　　　　7）上海市防灾系统建设成效  
　　　　（5）上海市生态规划市场规模与预测  
　　　　1）总体生态规划需求规模与预测  
　　　　2）单项生态设计需求规模与预测  
　　　　6.3.2 浙江省生态城市规划建设发展分析  
　　　　（1）浙江省生态城市规划建设法规、规章  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　5）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（2）浙江省生态城市建设促进政策分析  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）浙江省矿山生态治理规划  
　　　　5）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　6）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　7）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（3）浙江省生态规划项目实施进展  
　　　　（4）浙江省生态建设成效分析  
　　　　1）浙江省基础设施建设生态成效  
　　　　2）浙江省经济社会系统生态成效  
　　　　3）浙江省资源利用系统成效  
　　　　4）浙江省生态环境系统成效  
　　　　5）浙江省建筑节能成效  
　　　　6）浙江省旧城改造生态成效  
　　　　7）浙江省防灾系统建设成效  
　　　　（5）浙江省生态规划市场规模与预测  
　　　　1）总体生态规划需求规模与预测  
　　　　2）单项生态设计需求规模与预测  
　　　　6.3.3 江苏省生态城市规划建设发展分析  
　　　　（1）江苏省生态城市规划建设法规、规章  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（2）江苏省生态城市建设促进政策分析  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）江苏省环境保护“十五五”规划  
　　　　4）江苏省矿山生态治理规划  
　　　　5）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　6）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　7）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　8）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（3）江苏省生态规划项目实施进展  
　　　　（4）江苏省生态建设成效分析  
　　　　1）江苏省基础设施建设生态成效  
　　　　2）江苏省经济社会系统生态成效  
　　　　3）江苏省资源利用系统成效  
　　　　4）江苏省生态环境系统成效  
　　　　5）江苏省建筑节能成效  
　　　　6）江苏省旧城改造生态成效  
　　　　7）江苏省防灾系统建设成效  
　　　　（5）江苏省生态规划市场规模与预测  
　　　　1）总体生态规划需求规模与预测  
　　　　2）单项生态设计需求规模与预测  
　　　　6.3.4 上海市临港低碳新城实践示范区规划案例分析  
　　　　（1）城市功能定位  
　　　　（2）城市空间规划  
　　　　（3）城市交通体系规划  
　　　　（4）低碳社区发展规划  
　　　　（5）示范区建设进展分析  
　　6.4 环渤海地区生态城市规划建设发展分析  
　　　　6.4.1 北京市生态城市规划建设发展分析  
　　　　（1）北京市生态城市规划建设法规、规章  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（2）北京市生态城市建设促进政策分析  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　5）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　6）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　7）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　8）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　9）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　10）北京市矿山生态治理规划  
　　　　（3）北京市生态规划项目实施进展  
　　　　（4）北京市生态建设成效分析  
　　　　1）北京市基础设施建设生态成效  
　　　　2）北京市经济社会系统生态成效  
　　　　3）北京市资源利用系统成效  
　　　　4）北京市生态环境系统成效  
　　　　5）北京市建筑节能成效  
　　　　6）北京市旧城改造生态成效  
　　　　7）北京市防灾系统建设成效  
　　　　（5）北京市生态规划市场规模与预测  
　　　　1）总体生态规划需求规模与预测  
　　　　2）单项生态设计需求规模与预测  
　　　　6.4.2 河北省生态城市规划建设发展分析  
　　　　（1）河北省生态城市规划建设法规、规章  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（2）河北省生态城市建设促进政策分析  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）河北省矿山生态治理规划  
　　　　（3）河北省生态规划项目实施进展  
　　　　（4）河北省生态建设成效分析  
　　　　1）河北省基础设施建设生态成效  
　　　　2）河北省经济社会系统生态成效  
　　　　3）河北省资源利用系统成效  
　　　　4）河北省生态环境系统成效  
　　　　5）河北省建筑节能成效  
　　　　6）河北省旧城改造生态成效  
　　　　7）河北省防灾系统建设成效  
　　　　（5）河北省生态规划市场规模与预测  
　　　　1）总体生态规划需求规模与预测  
　　　　2）单项生态设计需求规模与预测  
　　　　6.4.3 辽宁省生态城市规划建设发展分析  
　　　　（1）辽宁省生态城市规划建设法规、规章  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（2）辽宁省生态城市建设促进政策分析  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）辽宁省矿山生态治理规划  
　　　　（3）辽宁省生态规划项目实施进展  
　　　　（4）辽宁省生态建设成效分析  
　　　　1）辽宁省基础设施建设生态成效  
　　　　2）辽宁省经济社会系统生态成效  
　　　　3）辽宁省资源利用系统成效  
　　　　4）辽宁省生态环境系统成效  
　　　　5）辽宁省建筑节能成效  
　　　　6）辽宁省旧城改造生态成效  
　　　　7）辽宁省防灾系统建设成效  
　　　　（5）辽宁省生态规划市场规模与预测  
　　　　1）总体生态规划需求规模与预测  
　　　　2）单项生态设计需求规模与预测  
　　　　6.4.4 中新天津生态城规划建设案例分析  
　　　　（1）中新天津生态城建设背景分析  
　　　　（2）中新天津生态城的地理环境条件  
　　　　（3）中新天津生态城的规划方法与创新  
　　　　（4）中新天津生态城总体规划方案  
　　　　（5）中新天津生态城的指标体系  
　　　　（6）中新天津生态城发展的政策法规  
　　　　（7）中新生态城建设动态  
　　　　1）绿色交通建设动态  
　　　　2）新型能源利用工程建设动态  
　　　　3）水源利用工程建设动态  
　　　　4）景观绿化工程建设动态  
　　　　5）社区建设动态  
　　　　6）公屋建设动态  
　　　　7）公共设施建设动态  
　　　　8）垃圾处理工程建设动态  
　　　　9）城市安全工程动态  
　　　　10）数字城市建设动态  
　　　　11）社会事业建设动态  
　　　　6.4.5 唐山曹妃甸国际生态城规划建设案例分析  
　　　　（1）生态城概况  
　　　　（2）生态城规划目标  
　　　　（3）生态城规划内容  
　　　　（4）城市形态设计  
　　　　（5）生态城建设进展分析  
　　6.5 长株潭地区生态城市规划建设发展分析  
　　　　6.5.1 长株潭地区生态城市规划建设政策分析  
　　　　（1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（5）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（6）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（7）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　6.5.2 长沙市生态城市规划建设发展分析  
　　　　（1）长沙市生态城市建设促进政策分析  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（2）长沙市生态规划项目实施进展  
　　　　（3）长沙市生态建设成效分析  
　　　　1）长沙市基础设施建设生态成效  
　　　　2）长沙市经济社会系统生态成效  
　　　　3）长沙市资源利用系统成效  
　　　　4）长沙市生态环境系统成效  
　　　　5）长沙市建筑节能成效  
　　　　6）长沙市旧城改造生态成效  
　　　　7）长沙市防灾系统建设成效  
　　　　6.5.3 株洲市生态城市规划建设发展分析  
　　　　（1）株洲市生态城市建设促进政策分析  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（2）株洲市生态规划项目实施进展  
　　　　（3）株洲市生态建设成效分析  
　　　　1）株洲市基础设施建设生态成效  
　　　　2）株洲市经济社会系统生态成效  
　　　　3）株洲市资源利用系统成效  
　　　　4）株洲市生态环境系统成效  
　　　　5）株洲市建筑节能成效  
　　　　6）株洲市旧城改造生态成效  
　　　　7）株洲市防灾系统建设成效  
　　　　6.5.4 长株潭地区生态规划市场规模与预测  
　　　　（1）总体生态规划需求规模与预测  
　　　　（2）单项生态设计需求规模与预测  
　　6.6 其他地区生态城市规划建设发展分析  
　　　　6.6.1 海南省生态城市规划建设发展分析  
　　　　（1）海南省生态城市规划建设法规、规章  
　　　　（2）海南省生态城市建设促进政策分析  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　5）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　6）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　7）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　8）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（3）海南省生态规划项目实施进展  
　　　　（4）三亚市生态建设成效分析  
　　　　1）三亚市基础设施建设生态成效  
　　　　2）三亚市经济社会系统生态成效  
　　　　3）三亚市资源利用系统成效  
　　　　4）三亚市生态环境系统成效  
　　　　5）三亚市建筑节能成效  
　　　　6）三亚市旧城改造生态成效  
　　　　7）三亚市防灾系统建设成效  
　　　　（5）海南省生态规划市场规模与预测  
　　　　1）总体生态规划需求规模与预测  
　　　　2）单项生态设计需求规模与预测  
　　　　6.6.2 贵州省生态城市规划建设发展分析  
　　　　（1）贵州省生态城市规划建设法规、规章  
　　　　（2）贵州省生态城市建设促进政策分析  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（3）贵阳市生态文明城市建设进展分析  
　　　　（4）贵阳市生态文明城市建设的指标体系  
　　　　（5）贵阳市生态文明城市建设成效分析  
　　　　（6）贵州省生态规划市场规模与预测  
　　　　6.6.3 四川省生态城市规划建设发展分析  
　　　　（1）四川省生态城市规划建设法规、规章  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　5）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　6）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（2）四川省生态城市建设促进政策分析  
　　　　1）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　2）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　3）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　4）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　5）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　6）《2025-2031年中国生态城市规划行业分析与投资前景研究调查报告》  
　　　　（3）四川省生态规划项目实施进展  
　　　　（4）成都市生态建设成效分析  
　　　　（5）四川乐山生态城市规划建设案例分析  
  
第七章 生态城市规划企业发展案例分析  
　　7.1 国际知名生态城市规划企业个案分析  
　　　　7.1.1 美国上奥建筑规划设计集团  
　　　　7.1.2 艾斯弧国际设计集团  
　　　　7.1.3 加拿大奥雅景观规划设计事务所  
　　　　7.1.4 澳大利亚DLG狄巨国际城市设计有限公司  
　　　　7.1.5 澳大利亚PDI国际设计有限公司  
  
第八章 中国生态城市规划建设发展的问题与对策  
　　8.1 中国生态城市规划建设发展的问题分析  
　　　　8.1.1 现行城市规划管理制度存在的问题  
　　　　8.1.2 中国生态城市建设中存在的问题  
　　　　（1）忽视区域联系和城乡联动  
　　　　（2）生态标准的执行力度较弱  
　　　　（3）公众参与的广度和深度不够  
　　　　（4）建设重点和特殊彰显不够  
　　　　（5）建设成效由沿海到内陆逐渐降低  
　　8.2 中国生态城市规划建设发展的制度创新  
　　　　8.2.1 中国生态城市规划建设发展的体制创新  
　　　　（1）形成鼓励生态城市发展的激励机制  
　　　　（2）约束行政自有裁量权  
　　　　（3）构建多层次、多手段的权利制衡与监督机制  
　　　　（4）强化对综合交通系统建设的规划管理  
　　　　（5）完善城市规划管理的政策体系  
　　　　8.2.2 中国生态城市规划决策管理的机制创新  
　　　　（1）重新论证、补充现有法律法规  
　　　　（2）打破现有的性质区划和部门条块分割  
　　　　（3）建立相应的激励机制和补偿机制  
　　　　（4）积极促进公众参与  
　　　　（5）建立开放的信息网络  
  
第九章 中-智林-－生态城市规划建设发展趋势与前景  
　　9.1 生态城市规划建设发展趋势分析  
　　　　9.1.1 生态城市规划建设的技术发展趋势  
　　　　（1）生态城市规划技术发展趋势  
　　　　（2）生态城市建设技术发展趋势  
　　　　9.1.2 生态城市建设的发展趋势分析  
　　9.2 中国生态城市规划建设的融资现状与前景  
　　　　9.2.1 世界银行支持生态城市规划建设的金融工具  
　　　　（1）特别投资贷款  
　　　　（2）地区性的发展政策贷款  
　　　　（3）世界银行集团融资  
　　　　（4）多边基金 清洁技术基金  
　　　　（5）多边基金 战略气候基金  
　　　　（6）多边基金 全球环境基金  
　　　　9.2.2 中国生态城市建设的融资环境分析  
　　　　9.2.3 中国生态城市建设的融资模式分析  
　　　　（1）节能减排技改项目融资模式  
　　　　（2）CDM项下融资模式  
　　　　（3）节能服务商（ECM）融资模式  
　　　　9.2.4 中国生态城市建设融资案例分析  
　　　　9.2.5 中国生态城市建设融资的前景分析  
  
图表目录  
　　图表 1 生态城市概念模型图  
　　图表 2 新加坡水资源分级和循环  
　　图表 3 分布式系统——以能源系统为例  
　　图表 4 分布式废水处理系统  
　　图表 5 整合社区中的自然系统利用  
　　图表 6 城市设计生态策略研究概念图  
　　图表 7 城市集中发展模式  
　　图表 8 城市轴向发展模式  
　　图表 9 城市卫星城发展模式  
　　图表 10 自然-空间-人类系统模型  
　　图表 11 斯坦因的区域城市理论示意图  
　　图表 12 生态效果良好的城市建筑空间布局  
　　图表 13 生态效果较差的城市建筑空间布局  
　　图表 14 地段级的城市设计生态策略  
　　图表 15 适应不同气候条件的城市设计生态策略  
　　图表 16 斯德哥尔摩市哈马尔比模式 综合规划管理示范  
　　图表 17 利用环境负荷描述框架生命后奏起分析法对哈马尔比湖城一期工程坐车的初步分析结果  
　　图表 19 PSR模型  
　　图表 20 中国地级以上城市基于生态宜居发展指数的过程向量结构图  
　　图表 21 城市生态宜居发展分类别  
　　图表 22 珠江三角洲环境保护目标指标  
　　图表 23 珠江三角洲生态功能区划方案  
　　图表 24 珠江三角洲城市污水处理工程建设规划  
　　图表 25 珠江三角洲区域河道整治工程规划（2011年前）  
　　图表 26 珠江三角洲危险废物处置工程建设规划（2011年前）  
　　图表 27 珠江三角洲医疗废物安全处置工程建设规划  
　　图表 28 珠江三角洲工业废物处置工程建设规划  
　　图表 29 珠江三角洲生活垃圾处理工程建设规划（2011年前）  
　　图表 30 珠江三角洲现有生活垃圾处理工程整改计划  
　　图表 31 珠江三角洲区域生态安全屏障工程建设规划  
　　图表 32 珠江三角洲脱硫工程规划（2011年前）  
　　图表 33 珠江三角洲区域环境预警应急工程建设规划  
　　图表 34 珠江三角洲一级生态功能区划图  
　　图表 35 珠江三角洲二级生态功能区划图  
　　图表 36 珠江三角洲三级生态功能区划图  
　　图表 37 珠江三角洲区域生态体系结构图  
　　图表 38 珠江三角洲生态控制性规划图  
　　图表 39 珠江三角洲生态支持体系建设指引  
　　图表 40 珠江三角洲生态功能分区管理指引  
　　图表 41 珠江三角洲人文环境建设指引  
　　图表 42 珠江三角洲交通干线规划指引  
　　图表 43 珠江三角洲绿道网城际交界面  
　　图表 44 珠江三角洲绿道网绿化缓冲区  
　　图表 45 珠江三角洲绿道专项配套设施要求  
　　图表 46 深圳市生态功能区划（单位：km2）  
　　图表 47 深圳生态市建设指标体系  
　　图表 49 2025-2031年深圳市工业全员劳动效率情况（单位：万元/人）  
　　图表 70 2025-2031年广州市环保投资占GDP比重（单位：%）  
　　图表 71 2025-2031年广州市地质灾害防治投入规模与增速（单位：万元，%）  
　　图表 72 2025-2031年珠海市第三产业与研发支出占GDP比重（单位：%）  
　　图表 73 2025-2031年珠海市工业全员劳动效率情况（单位：万元/人）  
　　图表 74 2025-2031年珠海市单位GDP能耗情况（单位：吨标准煤/万元）  
　　图表 77 2025-2031年珠海市工业用水重复率（单位：%）  
　　图表 79 2025-2031年珠海市近岸海域水环境质量达标率（单位：%）  
　　图表 90 2025-2031年浙江省生活垃圾无害化处理率（单位：%）  
　　图表 91 浙江省单位GDP新鲜水耗情况（单位：m3/万元）  
　　图表 92 2025-2031年浙江省工业用水重复率（单位：%）  
　　图表 93 2025-2031年浙江省水环境功能区水质达标率（单位：%）  
　　图表 94 2025-2031年浙江省近岸海域水环境质量达标率（单位：%）  
　　图表 97 2025-2031年浙江省环保投资占GDP比重（单位：%）  
　　图表 99 2025-2031年江苏省第三产业与研发支出占GDP比重（单位：%）  
　　图表 100 2025-2031年江苏省工业全员劳动效率情况（单位：万元/人）  
　　图表 101 2025-2031年江苏省单位GDP能耗情况（单位：吨标准煤/万元）  
　　图表 102 2025-2031年江苏省生活垃圾无害化处理率（单位：%）  
　　图表 103 江苏省单位GDP新鲜水耗情况（单位：m3/万元）  
　　图表 104 2025-2031年江苏省工业用水重复率（单位：%）  
　　图表 107 2025-2031年江苏省森林覆盖率（单位：%）  
　　图表 109 2025-2031年江苏省环保投资占GDP比重（单位：%）  
　　图表 110 2025-2031年江苏省地质灾害防治投入规模与增速（单位：万元，%）  
　　图表 111 2025年北京市园林绿化发展目标（单位：%，平方米）  
略……

了解《[中国生态城市规划行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/88/ShengTaiChengShiGuiHuaDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1668688，

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/M_QiTa/88/ShengTaiChengShiGuiHuaDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：城市规划违背生态的例子、生态城市规划定义、生态城市规划内容、生态城市规划中的园林景观设计、如何进行生态城市的规划、生态城市规划的原则、如何规划建设生态城市、生态城市规划的理论基础是什么、生态产业规划

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！