

中国生态城市规划市场发展状况与投资前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国生态城市规划市场发展状况与投资前景规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国生态城市规划市场发展状况与投资前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：393644【出版时间】：2023年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1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的研究（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 生态城市的系统功能（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2章：中国生态城市规划所属行业发展环境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（1）《联合国气候变化框架公约》（2）《京都议定书》（3）“巴厘岛路线图”（4）《哥本哈根协议》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 中国公共事业行业固定资产投资形势2.2.3 中国第三产业发展情况2.3 社会环境分析2.3.1 中国的城镇化进程（1）中国城镇化现状分析（2）中国城镇化率预测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)《国家环境与健康行动计划》(2)《关于开展低碳省区和低碳城市试点工作的通知》(3)《国家环境保护“十四五”规划纲要》(4)《工业转型升级规划》(5)《全国生态保护与建设规划》(6)矿山环境保护与矿产资源节约、综合利用规划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(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3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*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)城市布局与土地的使用(2)绿色基础设施：自然系统和构筑系统一体化(3)搭配布置：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：制度政策，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(2)城市总体生态格局的调控途径(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(3)旧城更新改造中的城市设计生态策略(4)案例分析——宜兴城市设计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(3)城市公共空间设计的生态策略(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(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(3)干热地区的城市生态设计案例分析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(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(3)寒冷地区的城市生态设计案例分析3.3.5

基于气候条件的城市设计生态策略的总结 第4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(1)发展规划(2)开发控制4.2.4

美国生态城市规划建设案例分析——克利夫兰市规划建设案例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

法国生态城市项目的确定与评估指标4.4.3 法国生态城市建设的资金安排4.4.4

法国生态城市规划案例分析——马斯达尔生态城4.4.5 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 瑞典生态城市发展概述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——“哈马碧”生态城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 挪威生态城市规划案例分析——奥斯陆市4.6.4

挪威生态城市规划的经验借鉴4.7 日本生态城市规划建设实践分析4.7.1

日本生态城市发展的立法与政策4.7.2 日本生态城市规划管理体制4.7.3

日本生态城市规划建设案例分析——北九州市规划建设案例分析4.7.4 日本生态城市规划的经验借鉴4.8

澳大利亚生态城市规划建设实践分析4.8.1 澳大利亚生态城市发展的立法与政策4.8.2

澳大利亚生态城市规划管理体制4.8.3 澳大利亚生态城市规划建设——怀阿拉(Whyalla) 4.8.4

澳大利亚生态城市规划的经验借鉴4.9 巴西生态城市规划建设实践分析4.9.1

巴西生态城市发展的立法与政策4.9.2 巴西生态城市规划管理体制4.9.3

巴西生态城市规划建设的现状与案例分析4.9.4 巴西生态城市规划的经验借鉴4.10

新加坡生态城市规划建设实践分析4.10.1 新加坡生态城市发展的立法与政策4.10.2

新加坡生态城市规划管理体制4.10.3 新加坡生态城市规划案例分析——市政设施设置特点4.10.4
新加坡生态城市规划的经验借鉴4.11 国外生态城市建设实践的经验借鉴4.11.1
以法律体系保障生态城市的建设进程4.11.2 以科学规划引领城市生态系统的结构优化4.11.3
以资源的集约循环使用提升城市生态系统效率4.11.4 以具体项目推动阶段性目标的实质发展4.11.5
以绿色技术保障城市微观结构的功能提升4.11.6
以环境教育和制度建设保障居民的参与和监督 第5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）环境问题科学委员会的可持续发展指标体系（3）世界银行的可持续发展指标
体系（4）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 《全
国生态示范区建设规划纲要》（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（5）生态示范区的分区建设任务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（3）“国家生态市”评价指标（4）“国家生态省”建设指标（5）国家城市建设进展与成
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（3）“国家园林
城市”建设进展与成效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（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（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（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**旅游城市检查标准 第6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（1）正在形成生态城市建设的
潮流（2）制定了生态城市建设标准（3）出现了不同类型的生态城市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）《广东省城市控制性详细规划管理条例》（2）《广东省城市绿化条例》（3）《珠
江三角洲环境保护规划纲要（2013-2020）》（4）《珠江三角洲城镇群协调发展规划（2013-2020）》（5
）《珠江三角洲地区改革发展规划纲要（2013-2020）》（6）《珠江三角洲绿道网总体规划》（7）《广
东省湿地保护工程规划（2013-2030年）》（8）《广东省生态景观林带建设规划（2011-2020年）》（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（
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（5）深圳
市总体生态规划市场规模与预测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（2）广州市生态规划项目建设进展（3）广州市生态建设成效分析（4）广州市总体生态规划市场
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（2）珠海
市生态规划项目进展（3）珠海市生态建设成效分析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（2）上海市生态城市建设促进政
策分析（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（5）上海市总体生态规
划市场规模与预测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（2）
浙江省生态城市建设促进政策分析（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（5
）浙江省总体生态规划市场规模与预测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（2）江苏省生态城市建设促进政策分析（3）江苏省生态建设成效分析6.3.4 上海市临
港新城低碳城市实践示范区案例分析（1）城市功能定位（2）城市空间规划（3）城市交通体系规划（4）
低碳能源规划（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（2）北京市生态城市建设促进政策分析（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（5）北京市总体生态规划市场规模与预
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（2）河北省生态
城市建设促进政策分析（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（2）辽宁省生态城市建设促进政
策分析（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（5）辽宁省总体生态规划市场

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)《湖南省湘江长沙株洲湘潭段生态经济带建设保护办法》(2)《湘江生态经济带开发建设总体规划》(3)《湘江流域生态环境综合治理规划》(4)《长株潭城市群资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验总体方案》(5)《长株潭城市群生态绿心地区总体规划》(6)《绿色湖南建设纲要》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(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(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(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(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6.6.3 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(2)四川省生态城市建设促进政策分析(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 第7章：生态城市规划企业发展案例分析7.1 国际**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7.1.6 新加坡市区重建局7.1.7 新加坡邦城规划顾问有限公司7.1.8 新加坡DPC国际规划与设计事务所7.2 中国生态城市规划企业个案分析7.2.1 中国城市规划设计研究7.2.2 天津城市规划设计研究7.2.3 上海同济城市规划设计研究7.2.4 北京清华同衡规划设计研究有限公司7.2.5 北京市城市规划设计研究7.2.6 浙江省城乡规划设计研究7.2.7 辽宁省城乡规划设计院7.2.8 广东省城乡规划设计研究7.2.9 深圳市城市规划设计研究有限公司7.2.10 江苏省城市规划设计研究7.2.11 南京大学城市规划设计研究7.2.12 山东城乡规划设计研究7.2.13 湖北省城市规划设计研究7.2.14 武汉市规划研究7.2.15 甘肃省城乡规划设计研究7.2.16 河南省城乡规划设计研究总院有限公司7.2.17 四川省城乡规划设计研究7.2.18 桂林市城市规划设计研究7.2.19 成都市规划设计研究7.2.20 西安市城市规划设计研究 第8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(1)用地结构不科学(2)城市规划的法律地位没有真正得到确立(3)规划滞后于建设，与事实可能性脱节(4)城市规划管理机构无统一标准(5)缺乏科学管理方法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9章：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)世界银行集团融资：世界银行-IFC联合地方融资(3)多边基金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 部分图表目录：图表：生态城市概念模型图图表：国内“生态城市”主要理论图表：不同角度“生态城市”的含义图表：城市规划的具体内容图表：生态规划具体原则图表：生态设计的原理图表：城市规划与生态城市规划的区别图表：生态城市规划理论发展图表：生态城市建设经验总结图表：国内城市生态研究发展历程图表：《联合国气候变化框架公约》的主要目的及中国的承诺图表：《京都议定书》的主要目的及中国的承诺图表：“巴厘岛路线图”的主要内容及中国的承诺图表：《哥本哈根协议》的主要内容及中国的承诺图表：住房和城乡建设部低碳生态城市建设领导小组成员表图表：住房和城乡建设部低碳生态城市建设领导小组

办公室成员图表：矿产资源勘查主要目标图表：矿山地质环境和矿区土地复垦主要指标