

中国生态城市发展规划分析及未来前景展望报告2023-2029年

产品名称	中国生态城市发展规划分析及未来前景展望报告 2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
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
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国生态城市发展规划分析及未来前景展望报告2023-2029年*****
*****【报告编号】363377【出版日期】2023年2月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】
EMIL电子版或特快专递 报告来源 <http://www.zyhtyjy.com/report/363377.html> 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 章 城市发展与生态建设1.1 生态城市的界定1.1.1 生态城市的概念1.1.2 生态城市的内涵1.1.3 生态城市的特征1.2 生态城市的主要类型1.2.1 技术创新型1.2.2 适用宜居型1.2.3 逐步演进型1.2.4 重建改造型1.3 生态系统在城市中的功能1.3.1 生态功能1.3.2 美化城市1.3.3 增强城市竞争力第二章 环境保护是全球性课题2.1 世界环境保护产业2.1.1 全球注重环境与生态保护2.1.2 世界环保产业发展综述2.1.3 环保产业规模持续增长2.1.4 环境保护产业发展特点2.1.5 世界工业的绿色发展趋势2.2 国内环境保护产业2.2.1 中国环保产业格局分布2.2.2 循环经济成环保产业发展模式2.2.3 中国环保产业的发展现状2.2.4 我国环保发展存在的问题2.2.5 环保产业发展战略2.3 中国环保产业政策2.3.1 现有法律法规体系2.3.2 相关财税支持政策2.3.3 环保产业政策现状2.3.4 政府集采力度应加大2.3.5 产业政策措施需完善2.4 中国环保产业投资前景2.4.1 环保产业主要盈利领域2.4.2 我国环保产业投资情况2.4.3 中国环保产业投资机会2.4.4 中国环保产业发展展望2.4.5 产业发展趋势及重点领域第三章 2020-2022年中国生态城市的发展环境分析3.1 经济环境3.1.1 全球经济复苏放缓3.1.2 中国经济缓中企稳3.1.3 国民收入及消费水平3.1.4 人民币汇率的变动3.2 社会环境3.2.1 我国居民环保意识逐步提高3.2.2 我国可持续发展战略成就显著3.2.3 政府高度重视生态环保建设3.2.4 老龄化社会需要城市生态建设3.3 生态环境3.3.1 生态环境状况回顾3.3.2 2020年中国环境质量状况3.3.3 2021年中国环境质量状况3.3.4 2022年城市空气质量状况3.4 城市化进程3.4.1 我国城市化水平3.4.2 城市化发展的转型3.4.3 城市化模式的问题3.4.4 城市化面临的挑战第四章 国外生态城市的建设概况及经验借鉴4.1 国外生态城市建设模式与类型分析4.1.1 规划调控型4.1.2 环境美化型4.1.3 污染治理型4.1.4 资源循环型4.1.5 功能转化型4.2 世界生态城市建设的主要特点4.2.1 发展紧凑型城市4.2.2 以公共交通为导向开发4.2.3 生态网络化得到重视4.2.4 引入了社区驱动开发模式4.2.5 大量采用绿色技术4.3 主要国家或城市生态城市建设的实践4.3.1 美国4.3.2 巴西4.3.3 德国4.3.4 丹麦4.3.5 澳大利亚4.3.6 瑞典4.3.7 日本4.3.8 新加坡4.3.9 台北4.4 国外生态城市建设成功经验4.4.1 以可持续发展为核心4.4.2 制定明确的目标及措施4.4.3 重视与区域的协调4.4.4 以科技为后盾4.5 国外生态城市建设实践对我国的启示4.5.1 重视城市生态环境承载能力4.5.2 加强区域合作和城乡协调发展4.5.3 制定切实可行的规划目标4.5.4 以发展循环经济为支撑4.5.5 完善的法律政策及管理体系4.5.6 鼓励广泛的公众参与第五章

2020-2022年中国生态城市发展总体状况分析5.1 中国生态城市发展状况5.1.1 探索历程5.1.2 总体情况5.1.3 主要模式5.1.4 发展程度5.2 中国生态城市建设的特点分析5.2.1 地区差异性大5.2.2 重视生态功能区划5.2.3 具有特色的重点建设领域5.2.4 注重与区域的协调5.3 中国生态城市建设的政策支持5.3.1 对建设规划的指导5.3.2 明确检验指标体系5.3.3 强调发展循环经济5.3.4 注重环境影响评价5.3.5 出台建筑鼓励政策5.4 中国生态城市建设存在的问题5.4.1 建设动机不明晰5.4.2 忽视发展本质5.4.3 缺乏理论和方法的创新机制5.4.4 忽略成本效益核算5.4.5 配套法规制度缺失5.4.6 盲目关注大城市和新城开发5.5 中国推进生态城市建设的建议5.5.1 制定明确的建设发展目标5.5.2 建设各具特色的生态城市5.5.3 创新规划编制内容和方法5.5.4 推行适宜技术和试点示范项目5.5.5 建立公众参与制度5.5.6 建立制度保障体系第六章 2020-2022年中国绿色建筑的发展分析6.1 绿色建筑基本概述6.1.1 绿色建筑的概念6.1.2 绿色建筑的主要特点6.1.3 绿色建筑与一般建筑的区别6.2 我国绿色建筑的发展状况6.2.1 总体概述6.2.2 发展现状6.2.3 政策环境6.2.4 发展误区6.3 《绿色建筑行动方案》解读6.3.1 制定背景6.3.2 基本原则6.3.3 主要目标6.3.4 重点任务6.3.5 保障措施6.4 中国绿色建筑的发展趋势分析6.4.1 发展趋势6.4.2 远景展望6.4.3 绿色建筑科技发展规划第七章 2020-2022年中国城市园林的发展分析7.1 中国城市园林绿化发展总体状况7.1.1 产业发展阶段特征7.1.2 国家层面关注度分析7.1.3 发展成就回顾7.1.4 行业发展现状分析7.1.5 园林设计行业发展7.1.6 各层面发展状况7.2 国家园林城市的创建状况7.2.1 国家园林城市标准7.2.2 园林城市创建历程7.2.3 国家园林级城市（区）布局现状7.2.4 国家园林城市（县、镇）情况7.2.5 新增国家园林城市、县城情况7.3 地产园林经典布局案例分析7.3.1 东南亚风格经典案例7.3.2 泛欧风格经典案例7.3.3 现代派风格经典案例7.3.4 中式风格经典案例7.4 中国园林业存在问题分析7.4.1 产业体系问题分析7.4.2 突出问题解析7.4.3 城市园林经济发展进程问题分析7.4.4 产业发展平衡问题分析7.4.5 园林设计存在的问题分析7.5 中国园林业发展对策7.5.1 科学发展战略对策7.5.2 改革创新对策7.5.3 管理养护措施7.5.4 可持续发展思路第八章 2020-2022年中国生态工业园区发展分析8.1 生态工业园区发展的政策支持8.1.1 国家战略高度8.1.2 建设指导意见8.1.3 生态文明政策8.1.4 循环经济规划8.2 生态工业园区整体现状分析8.2.1 发展回顾8.2.2 建设现状8.2.3 显著成效8.2.4 评价标准8.3 中国生态工业园区的SWOT分析8.3.1 优势分析（Strengths）8.3.2 劣势分析（Weaknesses）8.3.3 机遇分析（Opportunities）8.3.4 挑战分析（Threats）8.4 生态工业园区引领中国低碳经济发展8.4.1 发展低碳经济的必要性8.4.2 对低碳经济的支撑8.4.3 典型模式分析8.5 中国生态工业园区发展的问题8.5.1 经济制度缺陷8.5.2 协调政策缺乏8.5.3 恶性竞争激烈8.5.4 产业定位模糊8.6 中国生态工业园区发展的对策8.6.1 发展方向8.6.2 措施建议8.6.3 路径研究8.6.4 思路探索第九章 2020-2022年中国生态旅游的发展分析9.1 中国生态旅游的发展状况9.1.1 生态旅游成为一种新的旅游观9.1.2 中国生态旅游的理论研究与实践9.1.3 中国生态旅游要拒绝人工化9.1.4 有中国特色的生态旅游发展道路探索9.2 生态旅游区建设驱动机制分析9.2.1 生态旅游区建设驱动机制概述9.2.2 生态旅游区建设的制约因素分析9.2.3 生态旅游区建设驱动—制约机制9.2.4 生态旅游区建设驱动机制的优化策略9.3 生态旅游面临的问题9.3.1 生态旅游面临的困境9.3.2 中国生态旅游实践中的问题9.3.3 生态旅游存在的误区分析9.3.4 生态旅游被泛化或曲解9.4 生态旅游的发展建议9.4.1 中国发展生态旅游的建议9.4.2 加强生态旅游区环境管理的途径9.4.3 生态旅游的可持续发展的对策9.4.4 生态旅游的发展与规划9.5 中国生态旅游业开发前景分析9.5.1 总体分析9.5.2 风景名胜观光旅游9.5.3 民俗旅游9.5.4 体育旅游9.5.5 考察/探险旅游9.5.6 观光农业旅游9.5.7 湖泊湿地旅游9.5.8 山（岳）地旅游9.5.9 草原旅游9.5.10 森林旅游第十章 国外生态城市建设的典型案例分析10.1 澳大利亚阿德雷德10.1.1 基本概况10.1.2 哈利法克斯（Halifax）10.1.3 克里斯蒂沃克（Christie Walk）10.1.4 影子规划（Shadow Plan）10.2 库里蒂巴10.2.1 基本概况10.2.2 建设经验10.2.3 主要特色10.2.4 典型政策10.3 博尼塔海湾10.3.1 基本概况10.3.2 以保护带动设计10.3.3 视觉和谐10.3.4 实行可持续发展10.4 丹麦生态城市项目10.4.1 基本概况10.4.2 发展目标10.4.3 特色内容10.4.4 实施效果10.5 新西兰Waitakere10.5.1 基本概况10.5.2 环境目标10.5.3 经济目标10.5.4 社会目标10.6 其他案例10.6.1 ParcBIT10.6.2 Vuores地区10.6.3 丹麦太阳风互助社区10.6.4 澳大利亚怀阿拉第十一章 国内生态城市典型案例建设发展分析11.1 生态城市典型案例遴选11.1.1 遴选原则11.1.2 遴选要求11.1.3 生态城市典型案例确定11.2 中新天津国际生态城——集约紧凑型生态城市11.2.1 基本介绍11.2.2 建设特色11.2.3 建设进展11.2.4 指标体系11.2.5 总体规划11.3 曹妃甸国际生态城——明日生态之城11.3.1 基本介绍11.3.2 建设特色11.3.3 建设进展11.3.4 指标体系11.3.5 总体规划11.4 德州市——历史与现代的太阳生态之城11.4.1 基本介绍11.4.2 建设特色11.4.3 建设进展11.4.4 发展战略11.4.5 总体规划11.5 保定市——低碳之城11.5.1 基本介绍11.5.2

建设特色11.5.3 建设进展11.5.4 政策导向11.5.5 发展规划11.6 吐鲁番市示范区——西部生态旅游城11.6.1
基本介绍11.6.2 建设特色11.6.3 建设进展11.6.4 发展战略11.6.5 总体规划11.7
东莞市——宜居的生态城市11.7.1 基本介绍11.7.2 建设特色11.7.3 建设进展11.7.4 发展战略11.7.5
总体规划11.8 其他生态城市典型案例简述11.8.1 门头沟“中芬生态谷”——数字低碳生态城11.8.2
淮南市——资源型城市转型的生态城市11.8.3 安吉县——生态立县11.8.4
呈贡新城——低碳经济示范区11.8.5 无锡太湖新城——生态型湖湾城市11.8.6
合肥滨湖新区——湖城共生的绿色生态城市

第十二章 生态城市的规划建设研究分析

12.1 生态城市规划设计的原则12.1.1 社会生态原则12.1.2 经济生态原则12.1.3 自然生态原则12.2
城市生态系统的评价12.2.1 生态系统健康评价12.2.2 生态足迹与生态承载力评价12.2.3
生态系统服务功能价值评估12.2.4 城市生态位评价12.2.5 生态系统安全评价12.2.6
城市可持续能力综合测度12.3 生态支持系统分析12.3.1 土地资源承载力分析12.3.2 能源供需平衡分析12.3.3
水资源承载力分析12.3.4 城市森林和绿地系统12.4 城市空间结构的生态化12.4.1 理论基础12.4.2
生态功能区划12.4.3 生态安全格局规划12.4.4 土地利用的生态适宜性评价12.4.5 人口布局的生态化12.5
城市功能的生态化12.5.1 生态支持系统建设12.5.2 生态水域建设12.5.3 生态交通建设12.5.4
循环经济与生态产业建设12.5.5 生态文化建设12.5.6 生态住区建设12.5.7 生态谷和雨水收集利用12.6
生态城市建设的项目支撑和保障体系12.6.1 发挥规划环境影响评价的作用12.6.2
建设成效与政府政绩考核挂钩12.6.3 拓宽公众参与的渠道12.7 生态城市建设规划的方法研究12.7.1
生态系统评价方法12.7.2 地理信息系统与生态信息叠置12.7.3 情景分析12.7.4 趋势外推12.7.5
PSR模型法12.7.6 SWOT分析12.7.7 生态功能区划的一般方法12.8 生态城市的新型规划技术12.8.1
进行一体化设计12.8.2 构建生态型规划控制体系12.8.3 运用时间分层设计方法12.8.4
运用适宜型生态技术12.8.5 构建双向互动的机制12.9 生态城市规划的普遍性措施12.9.1 绿色能源规划12.9.2
绿色交通规划12.9.3 绿色建筑的普及和推广12.9.4 绿色化产业结构的发展12.9.5 绿色消费的规划12.9.6
绿色生态水循环12.9.7 绿色基础设施的完善12.10 生态城市规划设计的案例研究12.10.1
生态城市规划的种类划分12.10.2 环境承受能力研究12.10.3 多功能混合型城市12.10.4
生态的网络型城市体系

第十三章 生态城市评价指标体系的构建分析

13.1 生态城市评价指标体系建立的原则13.1.1 科学性原则13.1.2 综合性原则13.1.3 可靠性原则13.1.4
可比性原则13.1.5 可查性原则13.1.6 前瞻性原则13.2 生态城市评价指标体系构建的依据13.2.1
体现对政策导向及要求的响应13.2.2 反映各指标之间的有机联系13.2.3 共性与特色相结合13.2.4
着眼于能进行区域比较和国际比较13.2.5 突出城市自身特点13.2.6 设定全面的指标（体系）13.3
生态城市指标体系的结构框架设计13.3.1 经济发展指数13.3.2 社会发展指数13.3.3 生态环境指数13.3.4
低碳发展指数13.4 评价方法的选取和生态发展程度的确定13.4.1 指标权重的确定13.4.2
评价方法的选择13.4.3 城市生态发展程度的确定

第十四章 中国生态城市的发展前景分析

14.1 宏观环境未来形势14.1.1 经济社会发展趋势14.1.2 生态建设发展趋势14.1.3 城市化的发展趋势14.2
我国生态城市的发展前景14.2.1 发展机遇分析14.2.2 未来前景展望14.2.3 发展趋势预测14.3
绿色建筑和绿色生态城区发展规划14.3.1 规划目标14.3.2 发展战略14.3.3 发展路径14.3.4 重点任务14.3.5 保
障措施

附录 附录一：全国造林绿化规划纲要 附录二：绿色建筑评价标识使用规定（试行） 附录
三：关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见 附录四：绿色建筑行动方案 附录五：国家生态工业
示范园区管理办法（试行） 附录六：国家生态旅游示范区管理规程

图表目录 图表
中国环保产业分布地图 图表 中国重点环保产业园区 图表 没有增值税减免时各环节应纳税额 图表
实行减免税后的应纳税额 图表 国家出台的环保产业政策 图表 中央对地方转移支付数额 图表
2018-2022年我国国内生产总值同比增长速度 图表 2022年国民经济主要统计数据 图表
2018-2022年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度 图表
2018-2022年我国农村居民人均收入实际增长速度 图表 2022年我国居民消费价格同比上涨情况 图表
2018-2022年我国居民消费价格同比上涨情况 图表
2022年我国社会消费品零售总额名义增速（月度同比） 图表
2018-2022年我国社会消费品零售总额名义增速（月度同比） 图表
台北市生态城市纲要规划的概念架构 图表 台北市大众运输导向土地使用发展形态示意图 图表
城市土地管理体系的构想 图表 提出生态城市建设目标的地级市分布图 图表
提出低碳城市建设目标的地级市分布图 图表 提出低碳生态城市有关建设目标的地级市分布图 图表
国家园林城市标准指标体系 图表 泛东南亚风格（一） 图表 泛东南亚风格（二） 图表
泛东南亚风格（三） 图表 泛东南亚风格（四） 图表 泛东南亚风格（五） 图表

泛东南亚风格（六） 图表 泛欧风格（一） 图表 泛欧风格（二） 图表 泛欧风格（三） 图表
泛欧风格（四） 图表 泛欧风格（五） 图表 泛欧风格（六） 图表 泛欧风格（七） 图表
泛欧风格（八） 图表 泛欧风格（九） 图表 泛欧风格（十） 图表 泛欧风格（十一） 图表
泛欧风格（十二） 图表 泛欧风格（十三） 图表 泛欧风格（十四） 图表 泛欧风格（十五） 图表
泛欧风格（十六） 图表现代派风格（一） 图表现代派风格（二） 图表现代派风格（三） 图表
中式风格（一） 图表 中式风格（二） 图表 中式风格（三） 图表 中式风格（四） 图表
截至2022年通过验收批准命名的国家生态工业示范园区 图表
截至2022年批准建设的国家生态工业示范园区 图表 生态旅游区建设驱动-制约机制模型 图表
哈利法克斯生态城 图表 传统型与生态型开发模式比较 图表 哈利法克斯生态城生态清单 图表
阿德雷德市生态清单 图表 哈利法克斯生态城平面图 图表 哈利法克斯生态城建筑 图表
传统与生态城市水处理 图表 太阳能水生动植物温室 图表 克里斯蒂沃克共同住宅示范项目 图表
克里斯蒂沃克与阿德雷德市CO2排放和能耗比较 图表 澳大利亚阿德雷德地区的变化过程 图表
ParcBIT地图 图表 ParcBIT建筑图 图表 ParcBIT建筑与周边环境图 图表 ParcBIT的社区规划战略 图表
ParcBIT的通路和道路循环战略 图表 ParcBIT的能源战略 图表 ParcBIT综合景观图 图表
ParcBIT道路停车图 图表 ParcBIT能源系统图 图表 ParcBIT气候小气候图 图表
ParcBIT生活与工作区组织图 图表 ParcBIT水系统使用图 图表 我国生态城市典型案例汇总表 图表
我国生态城市典型案例分布图 图表 控制性指标 图表 引导性指标 图表
生态城市建设规划的技术思路 图表 中新生态城总体规划中提出的“资源循环利用模式” 图表
屋面雨水收集利用示意图、屋顶绿化雨水利用 图表 路面雨水收集利用——浅淘收集和渗透路面 图表
绿地雨水收集利用 图表 节能减排训算器 图表 英国World wide Fund相织开发的生态足迹计算器 图表
欧洲Best Foot Forward组织开发的生态足迹计算器及其结果展示 图表 “目标-要素-
指标”引导的生态型规划控制体系 图表 时间分层设计表示例 图表
供水、污水、废弃物与能源系统的整合 图表
“自上而下政策引导”和“自下而上社区行动”结合的实施机制 图表
生态城市规划设计方法类型矩阵 图表 德国康斯坦茨市北有根哈德居住区的早期规划 图表
德国康斯坦茨市北有根哈德居住区的后期规划 图表
德国康斯坦茨市北有根哈德居住区的全新规划 图表 弗赖堡市里瑟菲尔德新区的功能布局 图表
弗赖堡市里瑟菲尔德新区建筑与周边自然环境的融合 图表 “埃姆舍尔公园”的规划构思 图表
生态城市评价指标体系 图表 平均随机一致性指标 图表 低碳生态城市综合评价的分级标准 图表
循环经济发展情况 图表 循环经济发展主要指标 图表 煤炭工业发展循环经济基本模式图 图表
电力工业发展循环经济基本模式图 图表 钢铁工业发展循环经济基本模式图 图表
有色金属工业发展循环经济基本模式图 图表 石油石化工业发展循环经济基本模式图 图表
化学工业发展循环经济基本模式图 图表 建材工业发展循环经济基本模式图 图表
造纸工业发展循环经济基本模式图 图表 食品工业发展循环经济基本模式图 图表
纺织工业发展循环经济基本模式图 图表
工农复合型循环经济基本模式图 本文地址：<http://www.zyhtyjy.com/report/363377.html>