

2021-2027年中国生态城市 市场深度分析与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国生态城市市场深度分析与行业前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202104/215295.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

生态城市是社会、经济、文化和自然高度协同和谐的复合生态系统，其内部的物质循环、能量流动和信息传递构成环环相扣、协同共生的网络，具有实现物质循环再生、能力充分利用、信息反馈调节、经济高效、社会和谐、人与自然协同共生的机能。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国生态城市市场深度分析与行业前景预测报告》共二十二章。首先介绍了生态城市行业市场发展环境、生态城市整体运行态势等，接着分析了生态城市行业市场运行的现状，然后介绍了生态城市市场竞争格局。随后，报告对生态城市做了重点企业经营状况分析，最后分析了生态城市行业发展趋势与投资预测。您若想对生态城市产业有个系统的了解或者想投资生态城市行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章生态城市相关概述

第一节生态城市界定

第二节中国构建生态城市的必要性

第三节城市生态建设的原则

一、城市生态建设应坚持复合生态原则

二、城市生态建设应坚持层次分明原则

三、城市生态建设应坚持规模差异原则

四、城市生态建设应坚持因地制宜的原则

五、城市生态建设应坚持适度发展原则

六、城市生态建设应坚持人类生态原则

第二章2019年中国生态城市建设运行环境分析

第一节2019年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整（人民币升值）
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口

第二节2019年中国生态城市建设政策环境分析

- 一、生态城市政策措施
- 二、国家生态园林城市标准
- 三、环境保护政策

第三节2019年中国生态城市建设技术环境分析

第四节2019年中国生态城市建设社会环境分析

- 一、中国环境的现状
- 二、人们环保意识加强

第三章巴西生态城市建设借鉴

第一节巴西库里蒂巴市生态城市建设研究

- 一、公交导向式的城市开发规划
- 二、实行垃圾回收项目
- 三、对市民进行环境教育

第二节对我国生态城市建设的借鉴

- 一、大力发展“公交优先”和“轨道交通”
- 二、减少垃圾、使用再生品
- 三、普及和提高城市市民的整体素质

第四章2019年中国生态城市建设的问题与对策研究

第一节2019年国内生态城市建设问题分析

- 一、城市绿地面积不足，结构布局不合理
- 二、植物种类单调，缺乏丰富的生物多样性

- 三、建设缺乏科学的指导
- 四、管理不善，资金投入不到位
- 五、周边地带顾及不够
- 六、城市环境污染依然严重
- 七、城市居民生态意识不强

第二节2019年城市生态建设的思路

- 一、建设开放的城市网络体系
- 二、建设高效的物质生产系统
- 三、建设宜人、怡人、冶人的自然生态环境
- 四、建设文明的社会环境
- 五、注重历史文化开发与环境的和谐统一

第五章2019年北京生态城市建设研究

第一节北京建立生态城市发展战略的必然性

- 一、生态城市理论的提出和特征
- 二、建设生态城市是解决北京环境与发展问题的必然选择

第二节北京生态城市建设能力的评价与分析

- 一、生态城市建设指标体系
- 二、北京生态城市建设能力现状评估
- 三、能力评估结果分析

第三节2019年北京难度较大的环境问题分析及预测

- 一、自然条件限制山区森林覆盖率
- 二、颗粒物污染治理难度大
- 三、水资源短缺与水污染并存
- 四、水资源危险长存，地下水大量超采

第四节未来北京生态城市建设的基本思路

- 一、北京生态城市建设目标与基本原则
- 二、生态城市建设基本框架
- 三、生态城市建设重点行动领域

第六章2019年广州生态城市建设研究

第一节地下空间开发和利用在城市建设中的优势

- 一、减少城市化对农田的侵占
- 二、减少环境污染
- 三、解决城市交通问题
- 四、作为仓储用地有着天然的优势
- 五、增强城市抵御地震等自然灾害的功能

第二节广州生态城市建设与地下空间开发现状和计划

第三节地下空间开发与地质环境之间相互影响

第四节地下空间开发与地质环境和谐发展的解决途径分析

- 一、对地下空间进行功能分区和适宜性评价
- 二、注意对地质环境的保护
- 三、用合理的施工方法

第七章2019年武汉生态城市建设研究

第一节水生态系统在城市建设中的地位

- 一、水生态系统对城市的影响
- 二、城市发展对水生态系统的影响
- 三、水生态系统在城市建设中的地位

第二节水生态系统问题分析

- 一、中心城区湖泊及主要排水渠污染、淤积严重
- 二、湖泊与江河之间缺乏有效的连通和互动
- 三、污水处理设施建设滞后
- 四、滨水区建设与保护起步较晚
- 五、水生态系统的建设与管理存在结构性矛盾

第三节武汉生态城市建设对策研究

- 一、转变思路，高起点做好规划
- 二、谋定而动，着力付诸实施
- 三、制定规则，加强政策引导
- 四、转变观念，大力发展回圈经济
- 五、加大宣传教育

第四节水生态系统建设的工程与实践研究

第八章2019年南京生态城市建设研究

第一节城市化进程与生态环境问题特征

第二节南京的城市化进程及主要生态环境问题分析

第三节南京市生态环境问题的成因分析

- 一、城市人口的快速增长
- 二、重工业主导型经济增长方式
- 三、管理缺失及生态环境建设不足
- 四、制度不完善及执法力度不足

第四节南京生态城市建设发展对策研究

- 一、明确设计生态化理念
- 二、注重生态绿化
- 三、加强工业生态化发展
- 四、完善环保设施
- 五、提高环境管理水平

第九章2019年贵阳生态城市人居环境分析

第一节贵阳可持续发展人居环境分析

- 一、城市可持续发展人居环境评价体系的建立原则
- 二、贵阳可持续发展人居环境评价体系的总体框架
- 三、贵阳可持续发展人居环境评价体系指标权重
- 四、贵阳可持续发展人居环境评价体系计算

第二节贵阳可持续发展人居环境现状分析

- 一、聚居条件指标分析
- 二、聚居建设指标分析
- 三、可持续性发展分析

第三节贵阳人居环境可持续发展对策研究

- 一、改善人居聚居条件
- 二、加强人居聚居建设
- 三、完善城市可持续性发展

第十章2019年西安生态城建设研究

第一节西安市生态城市建设评价指标体系的设计及评价

第二节西安市生态城市建设综合评价

第十一章生态城市评价指标体系研究

第一节生态城市评价指标体系建立的原则

- 一、科学性原则
- 二、综合性原则
- 三、可靠性原则
- 四、可比性原则
- 五、可查性原则
- 六、性原则

第二节生态城市评价指标体系分析

第十二章城市生态系统健康评价研究

第一节城市生态系统健康评价指标体系

- 一、定性分析
- 二、定量分析
- 三、评价标准
- 四、评价模型

第二节重庆生态系统健康评价研究

- 一、权重系数的确定
- 二、健康状态的确定
- 三、对比评价

第十三章生态城市建设经济效益研究

第一节生态城市的评价指标体系

- 一、指标体系构建的原则
- 二、生态城市评价指标体系的构建

第二节生态城市投入与效益指标的筛选

- 一、生态城市投入指标体系
- 二、生态城市收益指标体系

第三节生态城市建设经济效益分析

- 一、投资净现值（NPV）评价
- 二、投入贡献率评价

第四节生态城市环境建设方案的选择

- 一、确定需要建设的项目
- 二、确定优先的投资项目
- 三、确定主要投资项目
- 四、确定最优的投资项目

第十四章2019年城市生态环境可持续发展能力研究

第一节城市生态环境可持续发展研究进展

第二节城市生态环境可持续发展能力评价指标体系

第三节城市生态环境可持续发展评价方法

- 一、数据标准化处理
- 二、权数确定
- 三、城市生态环境可持续发展能力计算

第四节城市生态环境可持续发展能力评价

- 一、城市生态环境可持续发展能力总体评价
- 二、城市生态环境可持续发展能力子系统评价

第五节城市生态环境可持续发展对策

- 一、发展循环经济
- 二、推行清洁生产
- 三、倡导绿色消费
- 四、建设生态住宅
- 五、发展环保产业
- 六、全面实施ISO14000认证
- 七、严格控制人口总量的增长
- 八、综合规划，协调发展

第十五章生态城市建设管理主体研究

第一节政府

- 一、政府进行生态城市建设管理的依据
- 二、政府在生态城市建设管理中的主要作用
- 三、生态城市建设中政府管理运行机制的构建

第二节居民

第三节小区

- 一、小区环境生态化
- 二、小区发展的生态意识
- 三、小区对居民的组织作用

第四节社会团体

第五节企业

第六节中国生态城市建设发展对策研究

- 一、明确指导思想和发展目标
- 二、以政府为主导、以市场为动力、以公众参与为手段
- 三、提高环保和生态意识
- 四、发展城市绿色经济和绿色产业
- 五、以人为本，追求城市、人、自然和谐统一
- 六、秉承可持续发展观，落实科学发展观

第十六章生态城市建设中的人文生态研究

第一节生态城市应是自然生态与人文生态的迭加

第二节人文生态的内涵

- 一、物质形态层面
- 二、精神形态层面
- 三、制度法规层面

第三节良好人文生态对生态城市建设的意义

- 一、有利于推动城市经济持续快速协调健康发展
- 二、有利于促进社会主义和谐社会的建设
- 三、有利于展示城市文化内涵和个性魅力
- 四、有利于增强城市的亲和力和吸引力
- 五、有利于优化城市自然生态环境

第四节构建城市良好人文生态的着力点

- 一、彰显城市历史文化的内涵
- 二、构建重点人文景观保护区域
- 三、凝炼城市人文精神
- 四、重视非物质文化的保护利用

第十七章生态城市规划设计研究

第一节保护自然生态环境

第二节生态城市规划设计准则及要求

- 一、以环境为本
- 二、将自然融入城市
- 三、用生态观念去研究、分析和解决问题
- 四、合理布局，节能、低耗、无污染
- 五、推广应用先进的生态技术
- 六、大幅度提高城市绿化覆盖率

第三节生态城市规划设计内容

- 一、城市人口容量的规划
- 二、改善自然生态环境的规划
- 三、绿化系统的规划

第四节生态城市规划指标体系

- 一、经济发展指标
- 二、社会发展指标
- 三、生态环境发展指标

第五节生态城市规划趋势

- 一、高度综合的规划理论
- 二、从定性到定量的综合集成分析方法
- 三、生态城市规划是“软”与“硬”结合

第十八章城市生态化公共设施设计研究

第一节生态设计概述

第二节公共设施设计生态化的必要性及其内涵

第三节生态化公共设施设计的内容及方法

- 一、生态化公共设施设计的内容及方法
- 二、生态化公共设施的结构设计
- 三、生态化公共设施的功能设计
- 四、生态化公共设施的外观设计
- 五、生态化公共设施能源的选择
- 六、生态化公共设施要满足人亲近自然的情感需要

第十九章城市生态廊道建设研究

第一节生态廊道的功能

- 一、保护野生生境，维护生物多样性
- 二、改善生态环境，提供游憩功能
- 三、减少景观破碎化，维护城市生态格局

第二节城市生态廊道规划设计

- 一、生态廊道的规划原则
- 二、生态廊道的结构特征
- 三、不同类型的生态廊道设计
- 四、城市生态廊道网络体系

第二十章生态城市交通设计研究

第一节交通设计概述

第二节生态城市交通特点

第三节惠州市交通组织规划设计背景简介

第六节惠州市区路网现状与改善设计

- 一、惠州市区整体交通构成情况
- 二、惠州市区环路重迭问题及解决方案
- 三、惠州市区区域过江信道不足问题及解决方案
- 四、惠州市区区域过江信道交叉口重新设计

第二十一章生态城市地质环境建设研究

第一节我国城市地质环境保护现状

第二节德国的地质环境建设

第三节对我国城市地质环境保护的建议

- 一、最大程度地维持原有的自然状态
- 二、采用更加节约、更加符合生态学规律的建设方法
- 三、改进道路施工工艺，大力推广通透性路面

第二十二章城市生态调控的重要性研究（）

第一节城市生态调控的理论基础

一、复合生态系统原理

二、组织理论

三、生态控制论

第二节国内外城市生态调控的实践

一、国外进展

二、国内进展

三、对比分析

第三节人工智能技术在城市生态调控中的应用

一、人工智能技术

二、生态模拟（ ）

三、生态功能分区

四、生态回馈调控

五、集成优化途径

部分图表目录：

图表2013-2019年国内生产总值及其增长速度

图表2013-2019年国内生产总值与全部就业人员比率（2010年不变价格）

图表2019年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表2013-2019年城镇新增就业人数

图表2013-2019年城镇恩格尔系数对比

图表2013-2019年中国GDP增长季度走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/215295.html>