

# 2024-2030年中国生态城市 规划市场深度评估与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国生态城市规划市场深度评估与投资前景分析报告》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/202406/462643.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国生态城市规划市场深度评估与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

进入21世纪，随着可持续发展战略的推行，生态文明理念的传播，我国的生态城市建设方兴未艾。自1996年以来，中国推行了一系列建设生态城市的建设方案，带动了我国生态城市的发展进程。截至2011年底，我国287个地级以上城市中提出“生态城市”建设目标的有230多个，所占比重在80%以上；提出“低碳城市”建设目标的有130多个，所占比重接近50%。综观中国的生态城市建设，大致可概括为六类示范性生态城市，即景观休闲型城市、绿色产业型城市、资源节约型城市、环境友好型城市、循环经济型城市和绿色消费型城市。在我国落实科学发展观和转变经济增长方式的大背景下，生态城市建设成为实现该目标的重要手段。

然而，与国际上的生态城市相比，我国的生态城市的建设远达不到国际标准，建设成效有限。这主要是由于我国的生态城市规划建设中存在诸多问题，如生态城市建设规划的编制和管理有待完善，生态城市规划未充分意识到地区差异显著的现状，生态规划的制定与实施脱节。另外，我国生态城市建设评价指标的选取和定值缺乏地域特色；评价指标体系缺乏动态性；当前指标体系未能很好地反映出环境、经济和社会三者之间的有机联系；地方政府将生态城市建设作为政绩工程，生态城市流于形式；生态城市的规划建设，更加缺乏公众参与的机制。诸多问题的存在严重制约了我国生态城市建设的进程。

为此，本报告专门论述了国外生态城市规划建设的历程，特别注重于生态城市规划建设的案例分析，以冀规划企业能从中获益。而本报告关于国内各地区生态城市规划建设方面的实践，一方面是为了生态城市规划、建设企业能从中了解各区域生态城市规划建设的现状和效果，另一方面通过对国内各城市的生态城市规划建设效果的评价，使生态城市规划、建设企业从中发现区域规划的市场潜力。另外本报告关于生态城市规划设计中的生态策略涵盖了世界银行关于生态城市规划方面最新的方法，是规划企业的一本实用指南。

本报告利用资讯长期对生态城市规划行业跟踪搜集的市场数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了全球生态城市规划行业的发展现状和经验借鉴；中国生态城市规划建设行业的发展环境、发展历史与现状；生态城市规划设计中的生态策略；生态城市建设的评价指标体系构建；中国各地区生态城市建设的进展与效果；国内外主要生态城市规

划企业的发展案例;中国生态城市规划建设中存在的问题与解决对策;生态城市规划建设的发展趋势与前景展望;中国生态城市规划建设的投融资环境和融资前景。同时,佐之以全行业近年来全面详实的一手市场数据,让您全面、准确地把握整个分布式能源行业的市场走向和发展趋势,从而在竞争中赢得先机!

报告目录:

## 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（2016-2021年）》
- (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（2016-2021年）》
- (5) 《全国生态保护与建设规划（2022-2027年）》
- (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方法与策略

### 3.1 生态城市规划环境认知与生态安全模式构建

#### 3.1.1 生态城市规划社会经济环境认知

(1) 生态城市规划经济社会环境分析

(2) 生态城市规划定位与功能项目

(3) 生态城市建设投资及运营分析

#### 3.1.2 规划区生态环境认知与功能区划分

(1) 规划区自然要素识别

(2) 城市生态功能区划分与发展空间预判

(3) 规划区生态承载力分析

### 3.2 生态城市发展策略与规划编制

#### 3.2.1 生态城市规划策略

#### 3.2.2 规划框架的多方案必选

### 3.3 生态城市规划编制方法与要点

#### 3.3.1 生态城市规划编制——城市结构

(1) 生态城市交通规划

(2) 城市中心区规划

#### 3.3.2 生态城市规划编制——开放空间

### 3.3.3 生态城市规划编制&mdash;&mdash;高效率基础设施

- (1) 规划区基础设施现状分析
- (2) 给排水基础设施与管网系统设计
- (3) 能源基础设施设计要点
- (4) 废弃物处理设施及运输系统设计

### 3.3.4 生态城市规划编制&mdash;&mdash;综合防灾系统

- (1) 城市防灾系统规划重要性
- (2) 城市防灾系统管理机制
- (3) 生态城市防灾系统规划方法与要点
- (4) 生态城市灾害应急管理机制

## 3.4 生态城市场所与绿色建筑设计建议

### 3.4.1 生态城市场所设计建议

- (1) 地块大小与网格
- (2) 商业/混合用地后退街道红线
- (3) 街区停车位和出入口
- (4) 街区大小、孔隙度和开放空间
- (5) 街区临街界面和退线
- (6) 居住区退线
- (7) 公共工程
- (8) 临街界面

### 3.4.2 生态城市绿色建筑设计建议

- (1) 绿色建筑被动式设计
- (2) 绿色建筑主动式设计

## 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&mdash;&mdash;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&mdash;&mdash;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&mdash;&mdash;市政工程设施设置特点

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（2022-2027年）》

- (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) 中国优秀旅游城市检查标准

## 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（2022-2027年）》
- (4) 《珠江三角洲城镇群协调发展规划（2022-2027年）》
- (5) 《珠江三角洲地区改革发展规划纲要（2022-2027年）》
- (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（2022-2027年）》
- (8) 《广东省生态景观林带建设规划（2022-2027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

##### 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

##### 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(2022-2027年)》

(3) 《湘江流域生态环境综合治理规划(2022-2027年)》

(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(2022-2027年)》

(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

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业生态城市规划案例
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 7.1.2 艾斯弧国际设计集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业生态城市规划案例
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 7.1.3 加拿大奥雅景观规划设计事务所

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业生态城市规划案例
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向

#### 7.1.4 澳大利亚DLG狄巨国际城市设计有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业生态城市规划案例
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 7.1.5 澳大利亚PDI国际设计有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业生态城市规划案例



(4) 企业经营优劣势分析

#### 7.1.6 新加坡市区重建局

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业生态城市规划案例

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向

#### 7.1.7 新加坡邦城规划顾问有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业生态城市规划案例

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向

#### 7.1.8 新加坡DPC国际规划与设计事务所

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业生态城市规划案例

(4) 企业经营优劣势分析

### 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術发展趋势

- (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

### 图表目录

图表1：生态城市概念模型图

图表2：国内“生态城市”主要理论

图表3：不同角度“生态城市”的含义

图表4：城市规划的具体内容

图表5：生态规划具体原则

图表6：生态设计的原理

图表7：城市规划与生态城市规划的区别

图表8：生态城市规划理论发展

图表9：生态城市建设经验总结

图表10：国内城市生态研究发展历程

图表11：《联合国气候变化框架公约》的主要目的及中国的承诺

图表12：《京都议定书》的主要目的及中国的承诺

图表13：“巴厘岛路线图”的主要内容及中国的承诺

图表14：《哥本哈根协议》的主要内容及中国的承诺

图表15：中国应对气候变化主要措施

图表16：2016-2021年中国GDP及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表17：2016-2021年我国公共事业行业设施建设投资走势（单位：亿元，%）

图表18：2016-2021年我国第三产业增加值及占GDP的比重趋势图（单位：万亿元，%）

图表19：2016-2021年我国城市化水平进展情况（单位：%）

图表20：2022-2027年中国城镇化率及预测（单位：%）

图表21：2016-2021年我国平均气温趋势图（单位：摄氏度）

图表22：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23：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24：《国家环境与健康行动计划（2016-2021年）》主要目标

图表25：《关于开展低碳省区和低碳城市试点工作的通知》主要任务

图表26：《国家环境保护“十四五”规划纲要》主要目标

图表27：《全国生态保护与建设规划（2022-2027年）》城市生态建设重点

图表28：矿产资源勘查主要目标

图表29：2021年矿产资源开发利用的主要目标

图表30：矿山地质环境和矿区土地复垦主要指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/462643.html>