

# 2023-2029年中国生态城市 建设市场深度评估与投资可行性报告

## 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

《2023-2029年中国生态城市建设市场深度评估与投资可行性报告》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/202304/352825.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《2023-2029年中国生态城市建设市场深度评估与投资可行性报告》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。

报告目录：

### 第一章 中国生态城市建设的问题与对策研究

#### 第一节 中国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 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

### 第二章 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 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

## 第三章 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

## 第四章 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

## 第五章 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

## 第六章 贵阳生态城市人居环境分析

### 第一节 贵阳可持续发展人居生态环境分析

- 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

第七章 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

第三篇 评价篇

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/352825.html>