

2024-2030年中国生态城市规划建设行业发展监测 及市场发展潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国生态城市规划建设行业发展监测及市场发展潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/other/957094.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国生态城市规划建设行业发展监测及市场发展潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对生态城市规划建设行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合生态城市规划建设行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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

1.1.2与生态规划相关的概念

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

1.2.3中国生态城市理论发展历程

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

1.3.4生态城市的建设目标

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

1.4.2生态城市的功能

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

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中国公用行业固定资产投资形势

2.2.3中国第三产业发展与研发支出情况

2.3社会环境分析

2.3.1中国的城市化进程

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

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

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

3.1.2布局与流程一体化：空间规划和城市设计

3.1.3采用一体化的实施方案

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) 片区级的城市生态设计案例分析

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

4.3 德国生态城市规划建设实践分析

4.4 法国生态城市规划建设实践分析

4.5 瑞典生态城市规划建设实践分析

4.6 挪威生态城市规划建设实践分析

4.7 芬兰生态城市规划建设实践分析

4.8 日本生态城市规划建设实践分析

4.9 澳大利亚生态城市规划建设实践分析

4.10 巴西生态城市规划建设实践分析

4.11 新加坡生态城市规划建设实践分析

4.12 国外生态城市建设实践的经验借鉴

4.12.1 以法律体系保障生态城市的建设进程

4.12.2 以科学规划引领城市生态系统的结构优化

4.12.3 以资源的集约循环使用提升城市生态系统效率

4.12.4 以具体项目推动阶段性目标的实质发展

4.12.5 以绿色技术保障城市微观结构的功能提升

4.12.6 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

5.2 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

5.3 中国生态城市建设进展与评价指标体系

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
- 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
- 6.3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
- 6.4环渤海地区生态城市规划建设发展分析
- 6.5长株潭地区生态城市规划建设发展分析
- 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

第7章 生态城市规划企业发展案例分析

- 7.1南京未来生态城市规划设计有限公司
 - (1)企业发展简况分析
 - (2)企业经营情况分析
 - (3)企业经营优劣势分析
- 7.2北京蓝绿灰生态城市规划设计有限公司
 - (1)企业发展简况分析
 - (2)企业经营情况分析
 - (3)企业经营优劣势分析
- 7.3好品好物(北京)科技有限公司
 - (1)企业发展简况分析
 - (2)企业经营情况分析
 - (3)企业经营优劣势分析
- 7.4北京蓝绿灰生态工程集团有限公司
 - (1)企业发展简况分析
 - (2)企业经营情况分析
 - (3)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
 - 8.1.2中国生态城市建设中存在的问题
- 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
 - 8.2.2中国生态城市规划决策管理的机制创新

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

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

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

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：生态城市概念模型图

图表：新加坡水资源分级和循环

图表：分布式系统——以能源系统为例

图表：分布式废水处理系统

图表：整合社区中的自然系统利用

图表：城市设计生态策略研究概念图

图表：城市集中发展模式

图表：城市轴向发展模式

图表：城市卫星城发展模式

图表：自然-空间-人类系统模型

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/957094.html>