

# 2018-2023年中国生态城市产业市场发展现状调查 与未来发展前景预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国生态城市产业市场发展现状调查与未来发展前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/304953304953.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

生态城市ecological city从广义上讲，是建立在人类对人与自然关系更深刻认识的基础上的新的文化观，是按照生态学原则建立起来的社会、经济、自然协调发展的新型社会关系，是有效的利用环境资源实现可持续发展的新的生产和生活方式。狭义的讲，就是按照生态学原理进行城市设计，建立高效、和谐、健康、可持续发展的人类聚居环境。

我国建筑节能、绿色建筑和生态城市发展图

资料来源：观研天下数据中心整理

生态城市具有和谐性、高效性、持续性、整体性、区域性和结构合理、关系协调七个特点。  
和谐性

生态城市的和谐性，不仅仅所映在人与自然的的关系上，人与自然共生共荣，人回归自然，贴近自然，自然融于城市，更重要的在人与人关系上。人类活动促进了经济增长，却没能实现人类自身的同步发展。生态城市是营造满足人类自身进化需求的环境，充满人情味，文化气息浓郁，拥有强有力的互帮互助的群体，富有生机与活力。生态城市不是一个用自然绿色点缀而僵死的人居环境，而是关心人、陶冶人的“爱的器官”。文化是生态城市重要的功能，文化个性和文化魅力是生态城市的灵魂。这种和谐乃是生态城市的核心内容。

高效性

生态城市一改现代工业城市“高能耗”、“非循环”的运行机制，提高一切资源的利用率，物尽其用，地尽其利，人尽其才，各施其能，各得其所，优化配置，物质、能量得到多层次分级利用，物流畅通有序、住处快流便捷，废弃物循环再生，各行业各部门之间通过共生关系

持续性

生态城市是以可持续发展思想为指导，兼顾不同时期、空间、合理配置资源，公平地满足现代人及后代人在发展和环境方面的需要，不因眼前的利益而“掠夺”的方式促进城市暂时“繁荣”，保证城市社会经济健康、持续、协调发展。

整体性

生态城市不是单单追求环境优美，或自身繁荣，而是兼顾社会、经济和环境三者的效益，不仅仅重视经济发展与生态环境协调，更重视对人类质量的提高，是在整体协调的新秩序下寻求发展。

区域性

生态城市作为城乡的统一体，其本身即为一个区域概念，是建立在区域平衡上的，而且城市之间是互相联系、相互制约的，只有平衡协调的区域，才有平衡协调的生态城市。生态城市是人——自然和谐为价值取向的，就广义而言，要实现这目标，全球必须加强合作，共享技术与资源，形成互惠的网络系统，建立全球生态平衡。广义的要领就是全球概念。

结构合理

一个符合生态规律的生态城市应该是结构合理。合理的土地利用，好的生态环境，充

足的绿地系统，完整的基础设施，有效的自然保护。 关系协调

关系协调是指人和自然协调，城乡协调，资源，环境胁迫和环境承载能力协调。随着社会经济的发展、超级城市的出现、人类居住环境的复杂化，城市规划思想得到不断发展。特别是在社会变革时期，旧的城市结构不能适应新的社会生活要求的情况下，城市规划理论和实践往往出现飞跃。

生态城市建设是生态文明的重要载体，中国生态城市建设是伴随着经济的持续发展、工业化和城市化水平的不断提高带来的城市环境日益恶化和人口、资源与环境矛盾日益加剧而产生的。从我国生态城市评价和发展历程看，我国对生态城市的评价标准经历了一个从以环境硬件指标为主发展到同时注重人与环境协调发展等软指标、从简单到综合的逐步发展完善的过程： 第一阶段（1994-2003年）：

1994年，中国政府继世界环境与发展大会后率先制定了《中国21世纪议程——中国21世纪人口、环境与发展白皮书》，并编制实施《全国生态示范区建设规划纲要》（1996-2050）等一系列指导政策，将生态城市发展理念逐渐融入国家级规划的编制和实践中去，指导各地国民经济和社会发展计划的制定。此后，许多城市相继制定实施了“可持续发展的指标体系”，开展了各类生态示范区的建设与试点。生态城市、山水城市、花园城市、森林城市、园林城市、卫生城市、环保模范城市等越来越多地成为中国许多城市政府进行城市规划与建设所追求的目标。 第二阶段（2003-2012年）：

2003年，国家环保局印发了《生态县、生态市、生态省建设指标（试行）》，根据可持续发展三大支柱的内涵，从经济发展、生态环境保护、社会进步三个方面制定了生态省、生态市和生态县建设指标体系，对生态城市建设的评价标准做出了比较明确的规定，标志着我国确立了生态城市建设的考核标准，中国生态城市建设开始全面推进。 2010年8月，国家发展改革委启动五省八市低碳试点工作，承担低碳试点工作的广东、辽宁、湖北、陕西、云南5省和天津、重庆、深圳、厦门、杭州、南昌、贵阳、保定8市未来会将应对气候变化工作全面纳入本地区“十二五”规划，研究制定试点省和试点城市低碳发展规划，明确提出本地区控制温室气体排放的行动目标、重点任务和具体措施，建立温室气体排放数据统计和管理体系、积极倡导低碳绿色生活方式和消费模式，降低碳排放强度。

住房和城乡建设部通过国际合作和签订部省、部市合作协议的方式，推进中新天津生态城、唐山湾生态城、无锡太湖新城、深圳坪山新区、深圳光明新区等12个生态城的试点工作。 2011年6月，结合低碳生态试点建设情况，为规范低碳生态试点申报工作，住建部出台了《住房和城乡建设部低碳生态试点城（镇）申报管理暂行办法》，明确申报条件、程序。另外，在城乡统筹发展目标的指导和要求下，启动了7个绿色小城镇和绿色村庄试点项目，在“十二五”期间，该项目试点范围预计将增加到100个，标志着低碳生态规划项目向小城镇和乡村延伸。

第三阶段（2012年至今）： 2012年9月，为了进一步加强对低碳生态试点城（镇）的支持力度，住建部对低碳生态试点城（镇）和绿色生态城区工作进行了整合，并联合

财政部鼓励、支持绿色生态示范城区建设。同年，住建部先后批准了中新天津生态城、唐山市唐山湾生态城、无锡市太湖新城、长沙市梅溪湖新城、深圳市光明新区、重庆市悦来绿色生态城区、贵阳市中天未来方舟生态新区、昆明市呈贡新区等8个全国首批绿色生态示范区。

2012年11月，为规范和推动智慧城市的健康发展，构筑城市新形态，住房和城乡建设部发布《关于开展国家智慧城市试点工作的通知》，并印发了《国家智慧城市试点暂行管理办法》和《国家智慧城市（区、镇）试点指标体系（试行）》两个文件，对国家智慧城市试点申报条件、申请文件、评审和验收等进行了明确。随后国家先后分三批批准了共计近300个智慧城市试点。2013年4月，住房和城乡建设部发布《“十二五”绿色建筑和绿色生态城区发展规划》，提出：“实施100个绿色生态城区示范建设。选择100个城市新建区域（规划新区、经济技术开发区、高新技术产业开发区、生态工业示范园区等）按照绿色生态城区标准规划、建设和运行，并及时评估和总结，加快推广。”

支持绿色生态城区建设，资金补助基准为5,000万元。”绿色生态城区建设作为引导我国城乡建设模式和建筑业发展方式的转变，促进城镇化进程的低碳、生态、绿色转型的重要抓手，伴随我国新型城镇化的推进，其意义更加深远。各地绿色生态城区的探索、示范进入了加快推进阶段。2013年12月，国家发改委联合财政部等六部委制定并发布了《国家生态文明先行示范区建设方案（试行）》，目标通过5年的努力，形成可复制、可推广的生态文明建设典型模式，提出了加大生态系统和环境保护力度，建成生态文化体系等8项主要任务。随后2014年，北京市密云县、天津市武清区、河北省承德市等55个地区（另福建省、浙江省湖州市也被纳入）被批准为开展第一批生态文明先行示范区建设。

在“以人为本、四化同步、优化步局、生态文明、文化传承”的特色新型城镇化道路背景下，各地对生态城市发展的方向已形成共识，随着国家、地方不断出台相关政策推动，各地方、不同形式、路径的生态城市发展探索、规划、示范等实践持续升温。随着不同示范区优秀模式、经验不断被复制、推广，生态城市规范标准逐步建立，以及绿色建筑规模成群体化发展，我国生态城市建设将进一步加快。观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018-2023年中国生态城市产业市场发展现状调查与未来发展前景预测报告》主要研究##行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划

、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

## 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
  - 2.3.3 中国的城市空气质量状况
- 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) 《关于开展低碳省区和低碳城市试点工作的通知》
    - (2) 《全国生态保护与建设规划(2013-2020年)》
- 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——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——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 生态城市规划经典案例分析

### 3.4.1 中新天津生态城

- (1) 生态城简介
- (2) 建设特色
- (3) 建设进展
- (4) 总体规划
- (5) 模式评价

### 3.4.2 无锡太湖新城

- (1) 生态城简介

(2) 建设特色

(3) 建设进展

(4) 总体规划

(5) 模式评价

#### 3.4.3 曹妃甸生态城

(1) 生态城简介

(2) 建设特色

(3) 建设进展

(4) 总体规划

(5) 模式评价

#### 3.4.4 中新天津生态城规划建设案例分析

(1) 生态城简介

(2) 建设特色

(3) 建设进展

(4) 总体规划

(5) 模式评价

#### 3.4.5 绿色幸福盐边

(1) 生态城简介

(2) 建设特色

(3) 建设进展

(4) 总体规划

(5) 模式评价

#### 3.4.6 吐鲁番市示范区

(1) 生态城简介

(2) 建设特色

(3) 建设进展

(4) 总体规划

(5) 模式评价

### 3.5 生态城市场所与绿色建筑设计建议

#### 3.5.1 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

### 3.5.2 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——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——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——市政设施设置特点

#### 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（1996-2050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（2004-2020）》
    - (4) 《珠江三角洲城镇群协调发展规划（2004-2020）》
    - (5) 《珠江三角洲地区改革发展规划纲要（2008-2020）》
    - (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（2006-2030年）》
    - (8) 《广东省生态景观林带建设规划（2011-2020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
- 6.5 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(2003-2020)》
    - (3) 《湘江流域生态环境综合治理规划(2010-2025)》
    - (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(2010-2030)》
    - (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

### 7.2 中国生态城市规划企业个案分析

#### 7.2.1 中国城市规划设计研究院

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源状况
- (6) 企业生态城市规划案例
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.2 天津城市规划设计研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源状况
- (6) 企业生态城市规划案例
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.3 上海同济城市规划设计研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源状况
- (6) 企业生态城市规划案例
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.4 北京清华同衡规划设计研究院有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源状况
- (6) 企业生态城市规划案例
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.5 北京市城市规划设计研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业资质水平介绍

(5) 企业人力资源状况

(6) 企业生态城市规划案例

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.6 浙江省城乡规划设计研究院

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业资质水平介绍

(5) 企业人力资源状况

(6) 企业生态城市规划案例

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.7 辽宁省城乡建设规划设计院

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业资质水平介绍

(5) 企业人力资源状况

(6) 企业生态城市规划案例

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.8 广东省城乡规划设计研究院

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业资质水平介绍

(5) 企业人力资源状况

(6) 企业生态城市规划案例

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 7.2.9 深圳市城市规划设计研究院有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源状况
- (6) 企业生态城市规划案例
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.10 江苏省城市规划设计研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源状况
- (6) 企业生态城市规划案例
- (7) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.11 南京大学城市规划设计研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源状况
- (6) 企业生态城市规划案例
- (7) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.12 山东城乡规划设计研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源状况
- (6) 企业生态城市规划案例
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.13 湖北省城市规划设计研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析

- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源状况
- (6) 企业生态城市规划案例
- (7) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.14 武汉市规划研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源状况
- (6) 企业生态城市规划案例
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.15 甘肃省城乡规划设计研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业人力资源状况
- (5) 企业生态城市规划案例
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 7.2.16 河南省城乡规划设计研究总院有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源状况
- (6) 企业生态城市规划案例
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.17 四川省城乡规划设计研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析

- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源状况
- (6) 企业生态城市规划案例
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.18 桂林市城市规划设计研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源状况
- (6) 企业生态城市规划案例
- (7) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.19 成都市规划设计研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源状况
- (6) 企业生态城市规划案例
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

#### 7.2.20 西安市城市规划设计研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业人力资源状况
- (6) 企业生态城市规划案例
- (7) 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

#### 8.1.3 中国生态城市规划误区

- (1) 认识误区
- (2) 建设误区
- (3) 生态折腾

### 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

图表详见正文（FSWJP）

特别说明：观研网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/304953304953.html>