2024-2030年中国生态城行业发展研究分析与市场前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国生态城行业发展研究分析与市场前景预测报告

报告编号: 1A28510 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9500 元 纸质+电子版: 9800 元

优惠价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/51/ShengTaiChengFaZhanQuShiFenXi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

生态城是一种旨在实现可持续发展的生活和工作环境的城市发展模式。它强调在城市规划、建筑设计、能源利用、交通系统等多个方面采取环保措施,以减少对自然资源的依赖和对环境的影响。近年来,随着各国政府对可持续发展目标的重视,生态城项目在全球范围内得到了快速发展。在中国,"十四五"规划期间,生态城被列为重要的发展方向之一,多个城市和地区正在积极推进生态城的建设。

未来,生态城的发展将更加注重全面性和系统性。一方面,随着技术的进步和创新,生态城将集成更多先进的环保技术和智能管理系统,如智能电网、雨水收集系统等,以提高城市的整体能效和环境友好性。另一方面,随着公众对健康生活方式的追求,生态城将更加注重提供高质量的公共绿地和开放空间,促进社区的互动和居民的身体健康。此外,随着可持续理念的普及,生态城将不仅仅局限于环境保护,还将涵盖经济和社会的可持续性,促进当地经济发展和社区和谐。

第一章 城市发展与生态建设

- 1.1 生态城市的界定
 - 1.1.1 生态城市的概念
 - 1.1.2 生态城市的内涵
 - 1.1.3 生态城市的特征
- 1.2 生态城市的主要类型
 - 1.2.1 技术创新型
 - 1.2.2 适用宜居型
 - 1.2.3 逐步演进型
 - 1.2.4 重建改造型
- 1.3 生态系统在城市中的功能

-2- 生态城行业分析报告

- 1.3.1 生态功能
- 1.3.2 美化城市
- 1.3.3 增强城市竞争力

第二章 环境保护是全球性课题

- 2.1 世界环境保护产业
 - 2.1.1 全球注重环境与生态保护
 - 2.1.2 世界环保产业发展综述
 - 2.1.3 环保产业规模持续增长
 - 2.1.4 环境保护产业发展特点
 - 2.1.5 世界工业的绿色发展趋势
- 2.2 国内环境保护产业
 - 2.2.1 中国环保产业格局分布
 - 2.2.2 循环经济成环保产业发展模式
 - 2.2.3 中国环保产业的发展现状
 - 2.2.4 我国环保发展存在的问题
 - 2.2.5 环保产业发展战略
- 2.3 中国环保产业政策
 - 2.3.1 现有法律法规体系
 - 2.3.2 相关财税支持政策
 - 2.3.3 环保产业政策现状
 - 2.3.4 政府集采力度应加大
 - 2.3.5 产业政策措施需完善
- 2.4 中国环保产业投资前景
 - 2.4.1 环保产业主要盈利领域
 - 2.4.2 我国环保产业投资情况
 - 2.4.3 "十三五" 投资机会
 - 2.4.4 "十三五" 发展展望
 - 2.4.5 产业发展趋势及重点领域

第三章 2024-2030年中国生态城市的发展环境分析

- 3.1 经济环境
 - 3.1.1 全球经济复苏放缓
 - 3.1.2 中国经济缓中企稳
 - 3.1.3 国民收入及消费水平
 - 3.1.4 人民币汇率的变动
- 3.2 社会环境

生态城发展趋势分析 -3-

- 3.2.1 我国居民环保意识逐步提高
- 3.2.2 我国可持续发展战略成就显著
- 3.2.3 政府高度重视生态环保建设
- 3.2.4 老龄化社会需要城市生态建设
- 3.3 生态环境
 - 3.3.1 "十三五"生态环境状况回顾
 - 3.3.2 2023年中国环境质量状况

.

- 3.3.4 2023年城市空气质量状况
- 3.4 城市化进程
 - 3.4.1 我国城市化水平
 - 3.4.2 城市化发展的转型
 - 3.4.3 城市化模式的问题
 - 3.4.4 城市化面临的挑战

第四章 国外生态城市的建设概况及经验借鉴

- 4.1 国外生态城市建设模式与类型分析
 - 4.1.1 规划调控型
 - 4.1.2 环境美化型
 - 4.1.3 污染治理型
 - 4.1.4 资源循环型
 - 4.1.5 功能转化型
- 4.2 世界生态城市建设的主要特点
 - 4.2.1 发展紧凑型城市
 - 4.2.2 以公共交通为导向开发
 - 4.2.3 生态网络化得到重视
 - 4.2.4 引入了社区驱动开发模式
 - 4.2.5 大量采用绿色技术
- 4.3 主要国家或城市生态城市建设的实践
 - 4.3.1 美国
 - 4.3.2 巴西
 - 4.3.3 德国
 - 4.3.4 丹麦
 - 4.3.5 澳大利亚
 - 4.3.6 瑞典
 - 4.3.7 日本
 - 4.3.8 新加坡

-4- 生态城行业分析报告

- 4.3.9 台北
- 4.4 国外生态城市建设的成功经验
 - 4.4.1 以可持续发展为核心
 - 4.4.2 制定明确的目标及措施
 - 4.4.3 重视与区域的协调
 - 4.4.4 以科技为后盾
- 4.5 国外生态城市建设实践对我国的启示
 - 4.5.1 重视城市生态环境承载能力
 - 4.5.2 加强区域合作和城乡协调发展
 - 4.5.3 制定切实可行的规划目标
 - 4.5.4 以发展循环经济为支撑
 - 4.5.5 完善的法律政策及管理体系
 - 4.5.6 鼓励广泛的公众参与

第五章 2024-2030年中国生态城市发展总体状况分析

- 5.1 中国生态城市发展状况
 - 5.1.1 探索历程
 - 5.1.2 总体情况
 - 5.1.3 主要模式
 - 5.1.4 发展程度
- 5.2 中国生态城市建设的特点分析
 - 5.2.1 地区差异性大
 - 5.2.2 重视生态功能区划
 - 5.2.3 具有特色的重点建设领域
 - 5.2.4 注重与区域的协调
- 5.3 中国生态城市建设的政策支持
 - 5.3.1 对建设规划的指导
 - 5.3.2 明确检验指标体系
 - 5.3.3 强调发展循环经济
 - 5.3.4 注重环境影响评价
 - 5.3.5 出台建筑鼓励政策
- 5.4 中国生态城市建设存在的问题
 - 5.4.1 建设动机不明晰
 - 5.4.2 忽视发展本质
 - 5.4.3 缺乏理论和方法的创新机制
 - 5.4.4 忽略成本效益核算
 - 5.4.5 配套法规制度缺失

生态城发展趋势分析 -5-

5.4.6 盲目关注大城市和新城开发

- 5.5 中国推进生态城市建设的建议
 - 5.5.1 制定明确的建设发展目标
 - 5.5.2 建设各具特色的生态城市
 - 5.5.3 创新规划编制内容和方法
 - 5.5.4 推行适宜技术和试点示范项目
 - 5.5.5 建立公众参与制度
 - 5.5.6 建立制度保障体系

第六章 2024-2030年中国绿色建筑的发展分析

- 6.1 绿色建筑基本概述
 - 6.1.1 绿色建筑的概念
 - 6.1.2 绿色建筑的主要特点
 - 6.1.3 绿色建筑与一般建筑的区别
- 6.2 我国绿色建筑的发展状况
 - 6.2.1 总体概述
 - 6.2.2 发展现状
 - 6.2.3 政策环境
 - 6.2.4 发展误区
- 6.3 《绿色建筑行动方案》解读
 - 6.3.1 制定背景
 - 6.3.2 基本原则
 - 6.3.3 主要目标
 - 6.3.4 重点任务
 - 6.3.5 保障措施
- 6.4 中国绿色建筑的发展趋势分析
 - 6.4.1 "十三五" 发展趋势
 - 6.4.2 远景展望
 - 6.4.3 绿色建筑科技发展规划

第七章 2024-2030年中国城市园林的发展分析

- 7.1 中国城市园林绿化发展总体状况
 - 7.1.1产业发展阶段特征
 - 7.1.2 国家层面关注度分析
 - 7.1.3 "十三五"成就回顾
 - 7.1.4 行业发展现状分析
 - 7.1.5 园林设计行业发展

-6- 生态城行业分析报告

7.1.6 各层面发展状况

- 7.2 国家园林城市的创建状况
 - 7.2.1 国家园林城市标准
 - 7.2.2 国家级园林城市创建历程
 - 7.2.3 国家园林级城市(区)布局现状
 - 7.2.4 2023年国家园林城市(县、镇)情况
 - 7.2.5 2023年新增国家园林城市、县城情况
- 7.3 地产园林经典布局案例分析
 - 7.3.1 东南亚风格经典案例
 - 7.3.2 泛欧风格经典案例
 - 7.3.3 现代派风格经典案例
 - 7.3.4 中式风格经典案例
- 7.4 中国园林业存在问题分析
 - 7.4.1 产业体系问题分析
 - 7.4.2 突出问题解析
 - 7.4.3 城市园林经济发展进程问题分析
 - 7.4.4 产业发展平衡问题分析
 - 7.4.5 园林设计存在的问题分析
- 7.5 中国园林业发展对策
 - 7.5.1 科学发展战略对策
 - 7.5.2 创新改革对策
 - 7.5.3 管理养护措施
 - 7.5.4 可持续发展思路

第八章 2024-2030年中国生态工业园区发展分析

- 8.1 生态工业园区发展的政策支持
 - 8.1.1 国家战略高度
 - 8.1.2 建设指导意见
 - 8.1.3 生态文明政策
 - 8.1.4 循环经济规划
- 8.2 生态工业园区整体现状分析
 - 8.2.1 发展回顾
 - 8.2.2 建设现状
 - 8.2.3 显著成效
 - 8.2.4 评价标准
- 8.3 中国生态工业园区的swot分析
 - 8.3.1 优势分析(strengths)

生态城发展趋势分析 -7-

- 8.3.2 劣势分析(weaknesses)
- 8.3.3 机遇分析(opportunities)
- 8.3.4 挑战分析(threats)
- 8.4 生态工业园区引领中国低碳经济发展
 - 8.4.1 发展低碳经济的必要性
 - 8.4.2 对低碳经济的支撑
 - 8.4.3 典型模式分析
- 8.5 中国生态工业园区发展的问题
 - 8.5.1 经济制度缺陷
 - 8.5.2 协调政策缺乏
 - 8.5.3 恶性竞争激烈
 - 8.5.4 产业定位模糊
- 8.6 中国生态工业园区发展的对策
 - 8.6.1 发展方向
 - 8.6.2 措施建议
 - 8.6.3 路径研究
 - 8.6.4 思路探索

第九章 2024-2030年中国生态旅游业的发展分析

- 9.1 中国生态旅游的发展状况
 - 9.1.1 生态旅游成为一种新的旅游观
 - 9.1.2 中国生态旅游的理论研究与实践
 - 9.1.3 中国生态旅游要拒绝人工化
 - 9.1.4 有中国特色的生态旅游发展道路探索
- 9.2 生态旅游区建设驱动机制分析
 - 9.2.1 生态旅游区建设驱动机制概述
 - 9.2.2 生态旅游区建设的制约因素分析
 - 9.2.3 生态旅游区建设驱动—制约机制
 - 9.2.4 生态旅游区建设驱动机制的优化策略
- 9.3 生态旅游面临的问题
 - 9.3.1 生态旅游面临的困境
 - 9.3.2 中国生态旅游实践中的问题
 - 9.3.3 生态旅游存在的误区分析
 - 9.3.4 生态旅游被泛化或曲解
- 9.4 生态旅游的发展建议
 - 9.4.1 中国发展生态旅游的建议
 - 9.4.2 加强生态旅游区环境管理的途径

-8- 生态城行业分析报告

- 9.4.3 生态旅游的可持续发展的对策
- 9.4.4 生态旅游的发展与规划
- 9.5 中国生态旅游业开发前景分析
 - 9.5.1 总体分析
 - 9.5.2 风景名胜观光旅游
 - 9.5.3 民俗旅游
 - 9.5.4 体育旅游
 - 9.5.5 考察/探险旅游
 - 9.5.6 观光农业旅游
 - 9.5.7 湖泊湿地旅游
 - 9.5.8 山(岳)地旅游
 - 9.5.9 草原旅游
 - 9.5.10 森林旅游

第十章 国外生态城市建设的典型案例分析

- 10.1 澳大利亚阿德雷德
 - 10.1.1 基本概况
 - 10.1.2 哈利法克斯 (halifax)
 - 10.1.3 克里斯蒂沃克(christie walk)
 - 10.1.4 影子规划(shadow plan)
- 10.2 库里蒂巴
 - 10.2.1 基本概况
 - 10.2.2 建设经验
 - 10.2.3 主要特色
 - 10.2.4 典型政策
- 10.3 博尼塔海湾
 - 10.3.1 基本概况
 - 10.3.2 以保护带动设计
 - 10.3.3 视觉和谐
 - 10.3.4 实行可持续发展
- 10.4 丹麦生态城市项目
 - 10.4.1 基本概况
 - 10.4.2 发展目标
 - 10.4.3 特色内容
 - 10.4.4 实施效果
- 10.5 新西兰waitakere
 - 10.5.1 基本概况

生态城发展趋势分析 -9-

- 10.5.2 环境目标
- 10.5.3 经济目标
- 10.5.4 社会目标
- 10.6 其他案例
 - 10.6.1 parcbit
 - 10.6.2 vuores地区
 - 10.6.3 丹麦太阳风互助社区
 - 10.6.4 澳大利亚怀阿拉

第十一章 国内生态城市典型案例建设发展分析

- 11.1 生态城市典型案例遴选
 - 11.1.1 遴选原则
 - 11.1.2 遴选要求
 - 11.1.3 生态城市典型案例确定
- 11.2 中新天津国际生态城——集约紧凑型生态城市
 - 11.2.1 基本介绍
 - 11.2.2 建设特色
 - 11.2.3 建设进展
 - 11.2.4 指标体系
 - 11.2.5 总体规划
- 11.3 曹妃甸国际生态城——明日生态之城
 - 11.3.1 基本介绍
 - 11.3.2 建设特色
 - 11.3.3 建设进展
 - 11.3.4 指标体系
 - 11.3.5 总体规划
- 11.4 德州市——历史与现代的太阳生态之城
 - 11.4.1 基本介绍
 - 11.4.2 建设特色
 - 11.4.3 建设进展
 - 11.4.4 发展战略
 - 11.4.5 总体规划
- 11.5 保定市——低碳之城
 - 11.5.1 基本介绍
 - 11.5.2 建设特色
 - 11.5.3 建设进展
 - 11.5.4 政策导向

-10- 生态城行业分析报告

- 11.5.5 发展规划
- 11.6 吐鲁番市示范区——西部生态旅游城
 - 11.6.1 基本介绍
 - 11.6.2 建设特色
 - 11.6.3 建设进展
 - 11.6.4 发展战略
 - 11.6.5 总体规划
- 11.7 东莞市——宜居的生态城市
 - 11.7.1 基本介绍
 - 11.7.2 建设特色
 - 11.7.3 建设进展
 - 11.7.4 发展战略
 - 11.7.5 总体规划
- 11.8 其他生态城市典型案例简述
 - 11.8.1 门头沟"中芬生态谷"——数字低碳生态城
 - 11.8.2 淮南市——资源型城市转型的生态城市
 - 11.8.3 安吉县——生态立县
 - 11.8.4 呈贡新城——低碳经济示范区
 - 11.8.5 无锡太湖新城——生态型湖湾城市
 - 11.8.6 合肥滨湖新区——湖城共生的绿色生态城市

第十二章 生态城市的规划建设研究分析

- 12.1 生态城市规划设计的原则
 - 12.1.1 社会生态原则
 - 12.1.2 经济生态原则
 - 12.1.3 自然生态原则
- 12.2 城市生态系统的评价
 - 12.2.1 生态系统健康评价
 - 12.2.2 生态足迹与生态承载力评价
 - 12.2.3 生态系统服务功能价值评估
 - 12.2.4 城市生态位评价
 - 12.2.5 生态系统安全评价
 - 12.2.6 城市可持续能力综合测度
- 12.3 生态支持系统分析
 - 12.3.1 土地资源承载力分析
 - 12.3.2 能源供需平衡分析
 - 12.3.3 水资源承载力分析

生态城发展趋势分析 -11-

- 12.3.4 城市森林和绿地系统
- 12.4 城市空间结构的生态化
 - 12.4.1 理论基础
 - 12.4.2 生态功能区划
 - 12.4.3 生态安全格局规划
 - 12.4.4 土地利用的生态适宜性评价
 - 12.4.5 人口布局的生态化
- 12.5 城市功能的生态化
 - 12.5.1 生态支持系统建设
 - 12.5.2 生态水域建设
 - 12.5.3 生态交通建设
 - 12.5.4 循环经济与生态产业建设
 - 12.5.5 生态文化建设
 - 12.5.6 生态住区建设
 - 12.5.7 生态谷和雨水收集利用
- 12.6 生态城市建设的项目支撑和保障体系
 - 12.6.1 发挥规划环境影响评价的作用
 - 12.6.2 建设成效与政府政绩考核挂钩
 - 12.6.3 拓宽公众参与的渠道
- 12.7 生态城市建设规划的方法研究
 - 12.7.1 生态系统评价方法
 - 12.7.2 地理信息系统与生态信息叠置
 - 12.7.3 情景分析
 - 12.7.4 趋势外推
 - 12.7.5 psr模型法
 - 12.7.6 swot分析
 - 12.7.7 生态功能区划的一般方法
- 12.8 生态城市的新型规划技术
 - 12.8.1 进行一体化设计
 - 12.8.2 构建生态型规划控制体系
 - 12.8.3 运用时间分层设计方法
 - 12.8.4 运用适宜型生态技术
 - 12.8.5 构建双向互动的机制
- 12.9 生态城市规划的普遍性措施
 - 12.9.1 绿色能源规划
 - 12.9.2 绿色交通规划

-12- 生态城行业分析报告

- 12.9.3 绿色建筑的普及和推广
- 12.9.4 绿色化产业结构的发展
- 12.9.5 绿色消费的规划
- 12.9.6 绿色生态水循环
- 12.9.7 绿色基础设施的完善
- 12.10 生态城市规划设计的案例研究
 - 12.10.1 生态城市规划的种类划分
 - 12.10.2 环境承受能力研究
 - 12.10.3 多功能混合型城市
 - 12.10.4 生态的网络型城市体系

第十三章 生态城市评价指标体系的构建分析

- 13.1 生态城市评价指标体系建立的原则
 - 13.1.1 科学性原则
 - 13.1.2 综合性原则
 - 13.1.3 可靠性原则
 - 13.1.4 可比性原则
 - 13.1.5 可查性原则
 - 13.1.6 前瞻性原则
- 13.2 生态城市评价指标体系构建的依据
 - 13.2.1 体现对政策导向及要求的响应
 - 13.2.2 反映各指标之间的有机联系
 - 13.2.3 共性与特色相结合
 - 13.2.4 着眼于能进行区域比较和国际比较
 - 13.2.5 突出城市自身特点
 - 13.2.6 设定全面的指标(体系)
- 13.3 生态城市指标体系的结构框架设计
 - 13.3.1 经济发展指数
 - 13.3.2 社会发展指数
 - 13.3.3 生态环境指数
 - 13.3.4 低碳发展指数
- 13.4 评价方法的选取和生态发展程度的确定
 - 13.4.1 指标权重的确定
 - 13.4.2 评价方法的选择
 - 13.4.3 城市生态发展程度的确定

第十四章 (中智林)济研:中国生态城市的发展前景分析

生态城发展趋势分析 -13-

14.1 宏观环境未来形势

- 14.1.1 经济社会发展趋势
- 14.1.2 生态建设发展趋势
- 14.1.3 城市化的发展趋势
- 14.2 我国生态城市的发展前景
 - 14.2.1 发展机遇分析
 - 14.2.2 未来前景展望
 - 14.2.3 发展趋势预测
- 14.3 "十三五"绿色建筑和绿色生态城区发展规划
 - 14.3.1 规划目标
 - 14.3.2 发展战略
 - 14.3.3 发展路径
 - 14.3.4 重点任务
 - 14.3.5 保障措施

图表目录

图表 2023年中国环保产业分布地图

图表 2023年中国国家级重点环保产业园区

图表 没有增值税减免时各环节应纳税额

图表 实行减免税后的应纳税额

图表 "十三五"期间国家出台的环保产业政策

图表 2023年国家出台的环保产业相关政策

图表 2018-2023年全国环境污染治理投资总额占gdp比重

图表 2018-2023年环保投资占固定资产投资总额比重

图表 2018-2023年环境污染治理投资三大方向

图表 "211环境保护"科目明细

图表 2018-2023年国家财政支出占环保投资总额比重

图表 2018-2023年工业污染源治理投资资金来源

图表 2018-2023年中央与地方政府环保支出情况

图表 2018-2023年中央对地方转移支付数额

图表 2018-2023年我国国内生产总值同比增长速度

图表 2023年国民经济主要统计数据

图表 2024-2030年我国国内生产总值同比增长速度

图表 2018-2023年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2018-2023年我国农村居民人均收入实际增长速度

图表 2024-2030年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2024-2030年我国农村居民人均收入实际增长速度

-14- 生态城行业分析报告

图表 2024-2030年我国居民消费价格同比上涨情况

图表 2024-2030年我国社会消费品零售总额名义增速(月度同比)

图表 台北市生态城市纲要规划的概念架构

图表 台北市大众运输导向土地使用发展形态示意图

图表 城市土地管理体系的构想

图表 提出生态城市建设目标的地级市分布图

图表 提出低碳城市建设目标的地级市分布图

图表 提出低碳生态城市有关建设目标的地级市分布图

图表 国家园林城市标准指标体系

图表 2018-2023年通过验收批准命名的国家生态工业示范园区

图表 2018-2023年批准建设的国家生态工业示范园区

图表 生态旅游区建设驱动-制约机制模型

图表 哈利法克斯生态城

图表 传统型与生态型开发模式比较

图表 哈利法克斯生态城生态清单

图表 阿德雷德市生态清单

图表 哈利法克斯生态城平面图

图表 哈利法克斯生态城建筑

图表 传统与生态城市水处理

图表 太阳能水生动植物温室

图表 克里斯蒂沃克共同住宅示范项目

图表 克里斯蒂沃克与阿德雷德市co2排放和能耗比较

图表 澳大利亚阿德雷德地区的变化过程

图表 parcbit地图

图表 parcbit建筑图

图表 parcbit建筑与周边环境图

图表 parcbit的社区规划战略

图表 parcbit的通路和道路循环战略

图表 parcbit的能源战略

图表 parcbit综合景观图

图表 parcbit道路停车图

图表 parcbit能源系统图

图表 parcbit气候小气候图

图表 parcbit生活与工作区组织图

图表 parcbit水系统使用图

图表 我国生态城市典型案例汇总表

生态城发展趋势分析 -15-

图表 我国生态城市典型案例分布图

图表 控制性指标

图表 引导性指标

图表 生态城市建设规划的技术思路

图表 中新生态城总体规划中提出的"资源循环利用模式"

图表 屋面雨水收集利用示意图、屋顶绿化雨水利用

图表 路面雨水收集利用——浅淘收集和渗透路面

图表 绿地雨水收集利用

图表 节能减排训算器

图表 英国world wide fund相织开发的生态足迹计算器

图表 欧洲best foot forward组织开发的生态足迹计算器及其结果展示

图表 "目标-要素-指标"引导的生态型规划控制体系

图表 时间分层设计表示例

图表 供水、污水、废弃物与能源系统的整合

图表 "自上而下政策引导"和"自下而上社区行动"结合的实施机制

图表 生态城市规划设计方法类型矩阵

图表 德国康斯坦茨市北有根哈德居住区的早期规划

图表 德国康斯坦茨市北有根哈德居住区的后期规划

图表 德国康斯坦茨市北有根哈德居住区的全新规划

图表 弗赖堡市里瑟菲尔德新区的功能布局

图表 弗赖堡市里瑟菲尔德新区建筑与周边自然环境的融合

图表 "埃姆舍尔公园"的规划构思

图表 生态城市评价指标体系

图表 平均随机一致性指标

图表 低碳生态城市综合评价的分级标准

图表 "十三五"时期循环经济发展情况

图表 "十三五"时期循环经济发展主要指标

图表 煤炭工业发展循环经济基本模式图

图表 电力工业发展循环经济基本模式图

图表 钢铁工业发展循环经济基本模式图

图表 有色金属工业发展循环经济基本模式图

图表 石油石化工业发展循环经济基本模式图

图表 化学工业发展循环经济基本模式图

图表 建材工业发展循环经济基本模式图

图表 造纸工业发展循环经济基本模式图

图表 食品工业发展循环经济基本模式图

-16- 生态城行业分析报告

图表 纺织工业发展循环经济基本模式图图表 工农复合型循环经济基本模式图

附录

附录一:全国造林绿化规划纲要(2011-2020年)

附录二: "十三五"节能环保产业发展规划

附录三:循环经济发展战略及近期行动计划

附录四:绿色建筑评价标识使用规定(试行)

附录五:关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见

附录六:绿色建筑行动方案

附录七: 国家生态工业示范园区管理办法(试行)

附录八: 国家生态旅游示范区管理规程

略……

订阅 "2024-2030年中国生态城行业发展研究分析与市场前景预测报告",编号: 1A28510,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/51/ShengTaiChengFaZhanQuShiFenXi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

生态城发展趋势分析 -17-