

2024-2030年中国绿色消费 市场评估与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国绿色消费市场评估与市场前景预测报告》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/202310/415184.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

绿色消费是指适度、节制和环保的消费，具体有两层含义。一是对于消费者身心而言，倡导消费未被污染或有利于消费者健康的绿色产品。二是在消费者转变消费观念，崇尚自然、追求健康，追求生活舒适的同时，注重环保，节约资源和能源，实现可持续消费。

中国目前总体上还没有建立专门、明确、系统的关于绿色消费的中长期目标及具体的监测衡量指标。根据当前绿色消费政策和实践进展，以及高质量发展和生态文明建设要求，中国“十四五”推动绿色消费的总体目标可考虑确定为：坚持生态文明理念，大幅提升绿色消费水平，加快推动形成绿色生产方式，为改善生态环境质量、实现高质量发展提供新的内生动能。具体可包括：全社会绿色消费意识大幅提升，绿色消费产品市场供给大幅增加，绿色低碳节约的消费模式和生活方式初步形成，激励约束并举的绿色消费政策体系基本建立。

2021年10月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于推动城乡建设绿色发展的意见》，提出要促进城乡资源能源节约集约利用，实现人口、经济发展与生态资源协调。2022年1月18日，国家发展改革委等七部门联合印发《促进绿色消费实施方案》，文件提出全面促进重点领域消费绿色转型、强化绿色消费科技和服务支撑以及建立健全绿色消费制度保障体系等发展任务。2022年2月，国家发展改革委、国家能源局印发《关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》，从完善国家能源战略和规划实施的协同推进机制、完善引导绿色能源消费的制度和政策体系、建立绿色低碳为导向的能源开发利用新机制等方面提出了多项举措。2022年3月22日，国家发展和改革委员会、国家能源局正式发布《“十四五”现代能源体系规划》，提出增强能源科技创新能力，巩固非化石能源领域技术装备优势，持续提升风电、太阳能发电、生物质能、地热能、海洋能等开发利用的技术水平和经济性等要求。

绿色消费是人类社会和低碳经济发展的根本要求和必然选择，根据国务院的规划，我国将在2025年初步建成绿色低碳循环发展的生产体系、流通体系、消费体系。目前绿色消费已经成为我国消费市场一大新趋势、新亮点，也是现阶段我国消费转型的重要特征和表现形式之一。绿色消费涉及生产生活的各方面，绿色消费的需求变化催生了绿色产业的发展。随着绿色消费的观念逐渐普及，以及居民消费能力的提升，农村绿色产业的发展将迎来前所未有的发展机遇。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国绿色消费市场评估与市场前景预测报告》共十一章。首先介绍了绿色消费的相关概念及发展环境；接着对中国绿色消费的发展状况进行了详细的分析；随后，报告分别按照食品、家装建筑、交通运输、废旧物资回收以及公共机构等细分领域

域对绿色消费发展状况进行了针对性分析；最后，报告研究了新发展格局背景下绿色消费营销创新策略，并对中国绿色消费行业发展趋势及投资潜力进行了科学的预测与分析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、发改委、商务部、工业和信息化部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对绿色消费行业有个系统深入的了解、或者想投资绿色消费相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 绿色消费行业相关概述

1.1 绿色消费基本介绍

1.1.1 定义内涵

1.1.2 作用机理

1.1.3 目标指标

1.2 绿色消费相关概念

1.2.1 绿色产品

1.2.2 生态消费

1.2.3 低碳消费

1.2.4 可持续消费

第二章 2021-2023年中国绿色消费行业发展环境分析

2.1 政策环境

2.1.1 促进绿色消费实施方案

2.1.2 “十四五”现代能源体系规划

2.1.3 “双碳”国内国际标准化发展

2.1.4 推动城乡建设绿色发展的意见

2.1.5 绿色低碳循环发展经济体系意见

2.1.6 能源绿色低碳转型体制机制政策

2.2 经济环境

2.2.1 宏观经济运行

2.2.2 社会消费规模

2.2.3 居民收入水平

- 2.2.4 居民消费水平
- 2.2.5 宏观经济展望
- 2.3 生态环境
 - 2.3.1 生态环境质量状况
 - 2.3.2 绿色发展体系形成
 - 2.3.3 美丽中国建设提速
 - 2.3.4 生态环境挑战分析
 - 2.3.5 生态环境发展态势
- 2.4 能源环境
 - 2.4.1 能源供给状况
 - 2.4.2 能源消费状况
 - 2.4.3 能耗强度走势
 - 2.4.4 消费领域的碳排放
 - 2.4.5 消费领域环保压力

第三章 2021-2023年中国绿色消费领域发展状况深度梳理

- 3.1 后疫情时期的消费理念变革状况分析
 - 3.1.1 由物质消费转向绿色消费
 - 3.1.2 由感性消费转向理性消费
 - 3.1.3 由追求便捷转向追求完善
- 3.2 消费转型背景下居民绿色消费特征
 - 3.2.1 绿色消费环境持续改善
 - 3.2.2 绿色消费习惯逐渐形成
 - 3.2.3 技术赋能绿色消费方案
- 3.3 “双碳”目标下绿色消费行为影响要素分析
 - 3.3.1 绿色消费行为信念
 - 3.3.2 绿色消费主观规范
 - 3.3.3 主体行为控制因素
 - 3.3.4 绿色消费行为意向
- 3.4 共享经济对绿色消费的促进作用分析
 - 3.4.1 共享经济基本内涵
 - 3.4.2 共享消费核心特征

- 3.4.3 共享经济绿色消费逻辑
- 3.5 中国居民绿色消费发展瓶颈分析
 - 3.5.1 绿色消费习惯尚未养成
 - 3.5.2 铺张浪费现象仍然严重
 - 3.5.3 绿色消费产品供应不足
 - 3.5.4 绿色消费市场机制欠缺
- 3.6 提升中国居民绿色消费水平的相关建议
 - 3.6.1 全链条全体系政策驱动安排
 - 3.6.2 绿色消费水平综合提升方案
 - 3.6.3 绿色消费市场能量拓展思路
 - 3.6.4 政府部门绿色消费应对策略
 - 3.6.5 绿色消费细分领域发展建议

第四章 2021-2023年中国食品相关领域绿色消费发展状况综合分析

- 4.1 食品领域绿色消费相关政策指引
 - 4.1.1 绿色生产要求
 - 4.1.2 全程减损要求
 - 4.1.3 绿色餐饮要求
 - 4.1.4 粮食节约要求
 - 4.1.5 厨余回收要求
- 4.2 食品绿色消费生产环节——生态农业
 - 4.2.1 生态农业基本概念
 - 4.2.2 生态农业利好政策
 - 4.2.3 生态农业发展状况
 - 4.2.4 绿色产品发展瓶颈
 - 4.2.5 绿色消费模式选择
 - 4.2.6 生态农业前景展望
 - 4.2.7 生态农业建设重点
- 4.3 食品绿色消费减损环节——高效农业
 - 4.3.1 高效农业基本概念
 - 4.3.2 高效农业利好政策
 - 4.3.3 农业生产运行状况

- 4.3.4 设施农业发展状况
- 4.3.5 粮食机收减损要求
- 4.3.6 农业高效升级部署
- 4.3.7 农业高效发展建议
- 4.4 食品绿色消费餐饮环节——绿色餐饮
 - 4.4.1 餐饮行业运行状况
 - 4.4.2 餐饮行业转型方向
 - 4.4.3 绿色餐饮概念介绍
 - 4.4.4 绿色餐饮政策背景
 - 4.4.5 绿色餐饮国家标准
 - 4.4.6 公共机构绿色食堂
 - 4.4.7 校园绿色餐饮装备
 - 4.4.8 绿色餐饮发展目标
 - 4.4.9 绿色餐饮企业战略
 - 4.4.10 餐饮浪费治理案例
- 4.5 食品绿色消费处理环节——餐厨垃圾处理
 - 4.5.1 餐厨垃圾基本概念
 - 4.5.2 餐厨垃圾处理产业链
 - 4.5.3 厨余垃圾行业发展
 - 4.5.4 厨余垃圾产量规模
 - 4.5.5 厨余垃圾处理效益
 - 4.5.6 厨余垃圾处理技术
 - 4.5.7 餐厨垃圾处理项目
 - 4.5.8 餐厨垃圾处理市场化
 - 4.5.9 餐厨垃圾资源化措施

第五章 2021-2023年中国家装建筑领域绿色消费发展状况综合分析

- 5.1 家装建筑领域绿色消费相关政策指引
 - 5.1.1 绿色建材
 - 5.1.2 绿色建筑
 - 5.1.3 绿色家装
 - 5.1.4 绿色家电

5.2 2021-2023年中国绿色建材行业发展分析

5.2.1 建材行业运行状况

5.2.2 建材行业绿色转型

5.2.3 绿色建材基本概念

5.2.4 绿色建材类别划分

5.2.5 绿色建材优势分析

5.2.6 绿色建材细分市场

5.2.7 绿色建材发展趋势

5.3 2021-2023年中国绿色建筑行业发展分析

5.3.1 发展背景分析

5.3.2 节能发展规划

5.3.3 绿色装配建筑

5.3.4 典型案例分析

5.3.5 行业标准建设

5.3.6 发展瓶颈分析

5.3.7 市场发展机遇

5.4 2021年中国城市绿色建筑发展竞争力分析

5.4.1 评价体系构建

5.4.2 竞争力指数排名

5.4.3 低碳成就指数排名

5.4.4 高质量发展指数排名

5.4.5 发展潜力指数排名

5.4.6 协同创新指数排名

5.5 2021-2023年中国绿色家装行业发展分析

5.5.1 基本概念介绍

5.5.2 绿色家装意义

5.5.3 相关政策梳理

5.5.4 市场运行状况

5.5.5 验收团体标准

5.5.6 绿色纺织家装

5.5.7 绿色家装材料

5.5.8 未来发展路径

5.6 2021-2023年中国绿色家电行业发展分析

5.6.1 基本概念介绍

5.6.2 家电产业规划

5.6.3 家电市场运行

5.6.4 绿色评价体系

5.6.5 绿色家电市场

5.6.6 绿色家电材料

5.6.7 家电绿色循环

5.6.8 绿色发展趋势

第六章 2021-2023年中国交通运输领域绿色消费发展状况综合分析

6.1 交通运输领域绿色消费相关政策指引

6.1.1 提升公共交通

6.1.2 发展新能源汽车

6.1.3 二手汽车

6.1.4 城市慢行系统

6.1.5 加强基础配套

6.2 2021-2023年中国公共交通行业发展分析

6.2.1 基本概念介绍

6.2.2 行业政策环境

6.2.3 市场运行情况

6.2.4 细分市场发展

6.2.5 企业注册情况

6.2.6 慢行交通发展

6.2.7 地区应用案例

6.2.8 行业发展动态

6.2.9 行业发展困境

6.2.10 高效发展要求

6.3 2021-2023年中国新能源汽车行业发展分析

6.3.1 基本概念介绍

6.3.2 生命周期分析

6.3.3 行业政策环境

- 6.3.4 产业链价值链
- 6.3.5 市场产销规模
- 6.3.6 企业销售排名
- 6.3.7 行业发展机遇
- 6.3.8 行业发展前景
- 6.4 2021-2023年中国二手汽车行业发展分析
 - 6.4.1 行业发展历程
 - 6.4.2 市场交易规模
 - 6.4.3 消费用户画像
 - 6.4.4 品牌供需格局
 - 6.4.5 区域发展格局
 - 6.4.6 经营模式对比
 - 6.4.7 环保壁垒分析
 - 6.4.8 行业发展趋势
 - 6.4.9 市场发展空间
- 6.5 2021-2023年中国充电桩行业发展分析
 - 6.5.1 充电桩产品的类型划分
 - 6.5.2 充电桩产业链情况分析
 - 6.5.3 充电基础设施总体情况
 - 6.5.4 新能源汽车充电桩配比
 - 6.5.5 随车配建充电设施情况
 - 6.5.6 充电设施主体竞争格局
 - 6.5.7 区域充电设施发展情况
 - 6.5.8 充电产业融合发展态势
 - 6.5.9 充电桩市场的发展空间
- 6.6 2021-2023年其他低碳交通配套设施发展分析
 - 6.6.1 充换电
 - 6.6.2 加氢站
 - 6.6.3 车船用LNG

第七章 2021-2023年中国其他绿色消费发展状况综合分析

- 7.1 其他重点领域绿色消费相关政策指引

- 7.1.1 鼓励绿色衣着消费
- 7.1.2 推进过度包装治理
- 7.1.3 促进绿色用品消费
- 7.1.4 激发绿色电力潜力
- 7.1.5 提升生态旅游消费
- 7.2 2021-2023年中国绿色衣着消费市场发展分析
 - 7.2.1 绿色服装概念界定
 - 7.2.2 服装绿色发展意义
 - 7.2.3 行业绿色发展政策
 - 7.2.4 绿色衣着消费问题
 - 7.2.5 再生服装消费心理
 - 7.2.6 绿色服装设计分析
 - 7.2.7 SPA服装绿色营销
 - 7.2.8 服装企业绿色发展
- 7.3 2021-2023年中国绿色包装应用市场发展分析
 - 7.3.1 绿色包装基本概念
 - 7.3.2 包装行业政策环境
 - 7.3.3 包装行业运行状况
 - 7.3.4 绿色包装年度名录
 - 7.3.5 绿色包装项目投资
 - 7.3.6 绿色包装市场动态
 - 7.3.7 低碳发展难点分析
 - 7.3.8 绿色包装技术路径
 - 7.3.9 包装绿色升级建议
 - 7.3.10 细分领域环保策略
- 7.4 2021-2023年中国绿色电力交易市场发展分析
 - 7.4.1 基本概念介绍
 - 7.4.2 绿色电力证书
 - 7.4.3 相关支持政策
 - 7.4.4 交易背景分析
 - 7.4.5 市场运行情况
 - 7.4.6 行业发展机遇

- 7.4.7 行业发展困境
- 7.4.8 行业发展建议
- 7.4.9 行业发展趋势
- 7.4.10 市场发展空间
- 7.5 2021-2023年中国生态旅游消费市场发展分析
 - 7.5.1 基本概念界定
 - 7.5.2 行业驱动因素
 - 7.5.3 行业发展规划
 - 7.5.4 市场运行状况
 - 7.5.5 发展指数分析
 - 7.5.6 产业联盟机构
 - 7.5.7 发展趋势分析
 - 7.5.8 行业发展机遇
 - 7.5.9 主要发展困境
 - 7.5.10 行业发展建议

第八章 2021-2023年中国废旧物资回收加工行业综合分析

- 8.1 废旧物资回收相关概念分析
 - 8.1.1 基本内涵介绍
 - 8.1.2 行业构成要素
 - 8.1.3 关键系统划分
 - 8.1.4 核心体系构成
 - 8.1.5 协同运作机制
- 8.2 2021-2023年中国废旧物资回收加工市场发展分析
 - 8.2.1 行业重点事件回顾
 - 8.2.2 回收利用支持政策
 - 8.2.3 再生资源回收规模
 - 8.2.4 细分市场发展状况
 - 8.2.5 废弃资源利用收益
 - 8.2.6 行业税收管理情况
 - 8.2.7 行业发展机遇分析
- 8.3 2021-2023年中国再生资源加工装备行业公司财务数据

- 8.3.1 上市公司规模
- 8.3.2 上市公司分布
- 8.3.3 经营状况分析
- 8.3.4 盈利能力分析
- 8.3.5 营运能力分析
- 8.3.6 成长能力分析
- 8.3.7 现金流量分析
- 8.4 A股及新三板上市公司在资源循环利用行业投资动态分析
 - 8.4.1 投资项目综述
 - 8.4.2 投资区域分布
 - 8.4.3 投资模式分析
 - 8.4.4 典型投资案例
- 8.5 资源循环利用行业上市公司投资动态分析
 - 8.5.1 投资规模统计
 - 8.5.2 投资区域分布
 - 8.5.3 投资模式分析
 - 8.5.4 典型投资案例
- 8.6 中国再生资源回收利用发展痛点分析
 - 8.6.1 回收体系建设存在三大难点
 - 8.6.2 难以形成规模化优质回收企业集群
 - 8.6.3 推广再生产品的使用面临不少挑战
 - 8.6.4 生产者责任延伸制落实不到位
 - 8.6.5 税收问题依旧是行业的顽疾
- 8.7 中国废旧物资回收利用发展趋势分析
 - 8.7.1 政策正度规范性要求愈加严格
 - 8.7.2 技术规范与标准体系不断完善
 - 8.7.3 “新固废法”及排污管理深入实施
 - 8.7.4 条件资质获取和能力建设成为重点
- 8.8 加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见
 - 8.8.1 工作原则及主要发展目标
 - 8.8.2 完善废旧物资回收网络
 - 8.8.3 提升再生资源加工利用水平

- 8.8.4 推动二手商品交易和再制造产业发展
- 8.8.5 完善废旧物资循环利用政策保障体系
- 8.9 中国废旧物资回收再利用发展思路
- 8.9.1 鼓励公民参与废旧物资回收再利用
- 8.9.2 发展公益组织参与废旧物资回收利用
- 8.9.3 为企业搭建废旧物资回收再利用平台
- 8.9.4 完善废旧物资回收再利用配套机制

第九章 2021-2023年中国公共机构节能减排发展状况及案例研析

- 9.1 公共机构节能减排政策指引
- 9.1.1 推进消费绿色转型
- 9.1.2 积极推行绿色办公
- 9.2 2021-2023年中国公共结构能源消耗状况分析
- 9.2.1 公共机构耗能状况分析
- 9.2.2 公共机构能源使用缺陷
- 9.2.3 公共机构节能应用市场化
- 9.2.4 公共机构节能发展规划
- 9.2.5 公共机构节能工作部署
- 9.2.6 公共机构节能减排建议
- 9.3 节约型公共机构示范创建案例深度研究
- 9.3.1 北京市通信管理局案例
- 9.3.2 湖北省通信管理局案例
- 9.3.3 中国信息通信研究院案例
- 9.3.4 中国电子技术标准化研究院案例
- 9.4 公共机构绿色化改造案例深度研究
- 9.4.1 北京航空航天大学案例
- 9.4.2 哈尔滨工业大学案例
- 9.4.3 南京航空航天大学案例

第十章 新发展格局背景下绿色消费营销创新策略研究

- 10.1 绿色品牌生态系统综合分析
- 10.1.1 概念内涵介绍

- 10.1.2 系统品牌载体
- 10.1.3 品牌赋能类别
- 10.1.4 “丽水山耕”品牌案例
- 10.1.5 “五常大米”品牌案例
- 10.1.6 “武夷山水”品牌案例
- 10.1.7 绿色品牌案例共性分析
- 10.2 大学生网络绿色消费行为引导策略探析
 - 10.2.1 大学生网络消费行为特点
 - 10.2.2 绿色消费教育必要性分析
 - 10.2.3 绿色消费观培养引导路径
- 10.3 新发展格局背景下绿色营销面临的挑战
 - 10.3.1 绿色营销观念相对滞后
 - 10.3.2 绿色产品信息不对称
 - 10.3.3 绿色消费需求动力不足
 - 10.3.4 绿色营销专业人才较少
- 10.4 新发展格局背景下绿色营销的创新策略
 - 10.4.1 产品策略
 - 10.4.2 定价策略
 - 10.4.3 渠道策略
 - 10.4.4 促销策略
- 10.5 基于绿色品牌生态系统建设的研究方向分析
 - 10.5.1 反生态脆弱性治理研究
 - 10.5.2 产业生态集聚模式研究
 - 10.5.3 高原特色农业现代化研究
 - 10.5.4 生态城市品牌塑造研究
 - 10.5.5 生态补偿机制研究
 - 10.5.6 循环经济模式研究
 - 10.5.7 生物多样性保护研究

第十一章 2020-2026年中国绿色消费行业发展趋势及投资潜力分析

- 11.1 绿色消费行业发展趋势
 - 11.1.1 绿色消费供应链更加畅通

- 11.1.2 绿色物流配送不断提速
- 11.1.3 循环经济消费潜能释放
- 11.1.4 标识标准认证不断完善
- 11.2 中国绿色消费行业投资机遇
 - 11.2.1 绿色金融体系逐渐完善
 - 11.2.2 双碳目标推动生态建设
 - 11.2.3 新型技术促进消费转型
 - 11.2.4 财税政策提供发展支撑
- 11.3 中国绿色消费行业投资重点
 - 11.3.1 投资领域概述
 - 11.3.2 绿色饮食领域
 - 11.3.3 绿色建筑领域
 - 11.3.4 绿色出行领域
 - 11.3.5 绿色家用领域
 - 11.3.6 绿色衣着领域
 - 11.3.7 绿色旅游领域

图表目录

- 图表 绿色消费经济效应作用机理
- 图表 中国绿色消费指标体系框架
- 图表 2021年GDP初步核算数据
- 图表 2022年GDP初步核算数据
- 图表 2021年社会消费品零售总额分月同比增长速度
- 图表 2021年社会消费品零售总额主要数据
- 图表 2022年社会消费品零售总额分月同比增长速度
- 图表 2022年社会消费品零售总额主要数据
- 图表 2020-2021年全国居民人均可支配收入平均数与中位数
- 图表 2021-2022年全国居民人均可支配收入平均数与中位数
- 图表 2021年全国居民人均消费支出及构成
- 图表 2021年全国居民收支主要数据
- 图表 2022年全国居民人均消费支出及构成
- 图表 2022年全国居民收支主要数据

图表 2020年337个城市六项污染物浓度年际比较

图表 全国环境空气质量改善情况

图表 2020年全国地表水总体水质状况

图表 2020年七大流域和浙闽片河流、西北诸河、西南诸河水质状况

图表 2021年1-9月全国地表水水质类别比例

图表 2011-2020年中国能源生产总量及增速

图表 2011-2020年主要能源品种生产总量

图表 2021年中国能源生产总量

图表 2021-2022年中国规模以上工业原煤产量增速月度走势

图表 2021-2022年中国规模以上工业原油产量月度走势

图表 2021-2022年中国规模以上天然气产量月度走势

图表 2021年中国单位生产总值能耗与能源消费总量情况

图表 2015-2020年万元国内生产总值能耗降低率

图表 2020年单位GDP能耗和重点领域综合能耗情况

图表 2017-2020年全国万元国内生产总值二氧化碳排放下降情况

图表 双碳视角下我国居民提高绿色消费水平的机制分析

图表 2015-2020年我国居民绿色出行现状

图表 2020年我国主要绿色农产品市场渗透率（产量/%）

图表 2021年国内设施农业公司投融资

图表 云洋物联融资汇总表

图表 中科三安植物工厂

图表 2012-2021年中国餐饮市场发展状况

图表 2020-2021年中国餐饮市场各月发展状况

图表 2020-2021年中国餐饮市场各季度增长状况

图表 餐饮业数字化应用状况

图表 餐饮行业转型方向

图表 绿色食堂各类评价指标的权重

图表 收残台视域优位图

图表 前端展示

图表 工作示意

图表 反对浪费标识

图表 节约粮食标识

图表 半份菜菜单

图表 自助打包台

图表 环保拖鞋

图表 环保洗漱用品（付费）

图表 餐厨垃圾处理产业链

图表 厨余垃圾产业图谱

图表 2015-2020年中国餐厨垃圾生产规模及变动情况

图表 2014-2020年中国厨余垃圾生产规模及变动情况

图表 2014-2020年中国不同类型垃圾占比变动情况

图表 2015-2023年我国厨余垃圾处理投资规模及预测

图表 厨余垃圾处理物质、能量输入和输出的简化模型

图表 典型厨余垃圾处理方案

图表 厨余垃圾资源化产物

图表 厨余垃圾处理技术指标表现排名

图表 厨余垃圾处理技术指标体系雷达图

图表 厨余垃圾经济和环境效益分析

图表 中国餐厨垃圾主要成分含量

图表 2020-2021年中国餐厨垃圾处理处置中标项目

图表 2020-2021年中国餐厨垃圾处理处置总投资额

图表 餐厨垃圾资源化利用技术

图表 2018-2022年中国规上建材企业营收及利润统计预测

图表 绿色建材主要材料

图表 2018-2022年中国中空玻璃产量统计

图表 光伏组件与建筑结合（BAPV）与光伏建筑一体化（BIPV）区别

图表 2018-2022年中国分布式光伏装机规模及预测情况

图表 2024-2030年中国BIPV装机量及渗透率预测趋势

图表 中国低碳战略分析模型框架图

图表 建筑运行阶段碳排放分布计算模型

图表 “十四五”绿色建筑发展目标

图表 “十三五”绿色建筑发展目标

图表 绿色建筑技术要求

图表 被动式超低能耗建筑运行逻辑

图表 2021年中国城市绿色建筑发展竞争力指数评价体系

图表 2021年中国城市绿色建筑发展竞争力指数TOP10

图表 2021年中国重点城市绿色建筑低碳成就指数TOP10

图表 2021年中国重点城市绿色建筑高质量发展指数TOP10

图表 发展潜力指数TOP10

图表 协同创新指数TOP10

图表 家装行业政策演变

图表 2020-2021年国家层面家装行业政策重点内容解读

图表 原木材料制作的桌椅

图表 生物尼龙材料窗户框架

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415184.html>