

2024-2030年中国低碳经济 行业发展态势与市场全景评估报告

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年中国低碳经济行业发展态势与市场全景评估报告》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/202310/415205.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

低碳经济是以低能耗、低污染、低排放为基础的经济模式。低碳经济的实质是高能源利用效率和清洁能源结构问题，核心是能源技术创新、制度创新和人类生存发展观念的根本性转变。

作为全球最大的发展中国家，中国发展低碳经济的机遇和挑战并存。现阶段，我国能源结构以煤为主，经济结构性矛盾仍然突出，增长方式依然粗放，能源资源利用效率较低，控制温室气体排放面临巨大压力。另一方面，积极应对气候变化，控制温室气体排放，提高适应气候变化的能力，也为我国加快转变经济发展方式带来重要机遇。

全国碳排放交易体系建设于2017年12月正式启动。目前已陆续发布了24个行业碳排放核算报告指南和13项碳排放核算国家标准，出台《碳排放权交易管理暂行条例》等碳市场相关法规和政策，推进全国碳排放权注册登记系统和交易系统建设，开展碳市场能力建设。截至2022年6月28日，全国碳市场碳配额（CEA）累计成交量1.94亿吨，累计成交额84.64亿元，CEA收盘价59元/吨，较启动交易首日开盘价上涨了22.9%，尽管相较欧盟等其他国家和地区碳市场的碳价来说仍然相对较低，但已高于我国大部分地方试点碳市场，初步发挥了碳定价的作用。

2021年3月30日，生态环境部发布关于公开征求《碳排放权交易管理暂行条例（草案修改稿）》意见的通知。《条例》显示，碳排放配额分配包括免费分配和有偿分配两种方式，初期以免费分配为主，根据国家要求适时引入有偿分配，并逐步扩大有偿分配比例。国家建立碳排放交易基金。向重点排放单位有偿分配碳排放权产生的收入，纳入国家碳排放交易基金管理，用于支持全国碳排放权交易市场建设和温室气体削减重点项目。2021年10月24日，中共中央、国务院发布《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》。《意见》指出到2025年，绿色低碳循环发展的经济体系初步形成，重点行业能源利用效率大幅提升。单位国内生产总值能耗比2020年下降13.5%；单位国内生产总值二氧化碳排放比2020年下降18%；非化石能源消费比重达到20%左右；森林覆盖率达到24.1%，森林蓄积量达到180亿立方米，为实现碳达峰、碳中和奠定坚实基础。2021年10月26日，国务院印发2030年前碳达峰行动方案。方案提出实施节能降碳重点工程。实施城市节能降碳工程，开展建筑、交通、照明、供热等基础设施节能升级改造，推进先进绿色建筑技术示范应用，推动城市综合能效提升。2022年2月10日，《国家发展改革委 国家能源局关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》发布，《意见》指出，到2030年，基本建立完整的能源绿色低碳发展基本制度和政策体系。2022年3月，生态环境部环境发展中心发布了关于公开征求《国家重点推广的低碳技术目录（征求意见稿）》意见的通知。

“十四五”是我国实现2030年碳达峰时期，“十四五”要全面加强应对气候变化工作，形成推进经济高质量发展，生态环境高水平保护的机制，从源头上推动经济结构、产业结构、能源结构的根本转型。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国低碳经济行业发展态势与市场全景评估报告》共十五章。首先介绍了低碳经济的概念、发展特征等方面内容，接着全面分析了国内外低碳经济的发展现状。然后具体阐述了中国低碳经济细分领域、区域市场的发展，并对低碳经济的相关产业、企业经营状况及投资潜力做出细致的透析。最后，报告对中国低碳经济的发展趋势及前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、能源部、环保部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国低碳协会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。您或贵单位若想对中国低碳经济有个系统深入的了解、或者想投资低碳经济相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 低碳经济相关概述

1.1 低碳经济简介

1.1.1 低碳经济概念

1.1.2 低碳经济内涵

1.1.3 低碳经济由来

1.2 低碳经济的控制因素

1.2.1 技术进步

1.2.2 能源结构

1.2.3 消费者行为

1.3 低碳经济的发展特点

1.3.1 缓解环境污染

1.3.2 减少废气排放

1.3.3 跟上时代步伐

1.3.4 助于清洁能源

1.3.5 完善环境体制

第二章 2021-2023年世界低碳经济发展综述

- 2.1 国际低碳经济发展概况
 - 2.1.1 全球低碳经济新格局
 - 2.1.2 全球碳定价机制提议
 - 2.1.3 全球碳中和进展情况
 - 2.1.4 全球碳排放权交易市场
- 2.2 美国
 - 2.2.1 美国的碳中和政策
 - 2.2.2 美国碳中和的问题
 - 2.2.3 美国低碳市场发展
 - 2.2.4 美国低碳经济措施
 - 2.2.5 美国碳关税的立法
- 2.3 英国
 - 2.3.1 英国碳中和的目标
 - 2.3.2 英国电力低碳转型
 - 2.3.3 英国工业减碳计划
 - 2.3.4 英国低碳相关政策
 - 2.3.5 英国碳市场建设情况
 - 2.3.6 英国绿色工业革命计划
- 2.4 德国
 - 2.4.1 德国碳中和的目标
 - 2.4.2 德国工业低碳转型
 - 2.4.3 德国低碳经济政策
 - 2.4.4 德国低碳市场启示
- 2.5 日本
 - 2.5.1 日本碳中和法案
 - 2.5.2 日本低碳社会转型
 - 2.5.3 日本企业低碳目标
 - 2.5.4 日本低碳经济动能
- 2.6 其他
 - 2.6.1 韩国低碳经济
 - 2.6.2 巴西低碳经济
 - 2.6.3 法国低碳经济

2.6.4 印度低碳经济

2.6.5 新加坡低碳经济

第三章 2021-2023年中国低碳经济发展环境分析

3.1 政策环境

3.1.1 “碳中和”国家政策

3.1.2 节能减排相关政策

3.1.3 能源相关行业政策

3.1.4 生态碳汇相关政策

3.1.5 绿色金融相关政策

3.1.6 主要碳排放交易政策

3.2 经济环境

3.2.1 国际宏观经济

3.2.2 国内宏观经济

3.2.3 对外经济分析

3.2.4 工业运行情况

3.2.5 固定资产投资

3.2.6 宏观经济展望

3.3 社会环境

3.3.1 居民收入水平

3.3.2 居民消费水平

3.3.3 社会消费规模

3.3.4 人口发展规模

3.4 能源环境

3.4.1 水电建设和运行情况

3.4.2 风电建设和运行情况

3.4.3 光伏发电并网运行情况

3.4.4 生物质发电建设和运行情况

3.5 生态环境

3.5.1 大气

3.5.2 淡水

3.5.3 海洋

- 3.5.4 土壤
- 3.5.5 辐射
- 3.5.6 声环境
- 3.5.7 自然生态
- 3.5.8 气候变化

第四章 2021-2023年中国低碳经济发展综述

- 4.1 发展低碳经济的战略意义
 - 4.1.1 低碳经济有利于应对气候变化
 - 4.1.2 低碳经济有利于保障能源安全
 - 4.1.3 低碳经济有利于促进可持续发展
- 4.2 中国低碳经济发展现状分析
 - 4.2.1 中国低碳经济发展体系
 - 4.2.2 中国低碳经济绿色转型
 - 4.2.3 中国低碳经济发展现状
 - 4.2.4 中国脱碳市场发展建议
 - 4.2.5 中国低碳平台企业发展
 - 4.2.6 中国工业减碳技术发展
- 4.3 中国长期低碳发展战略与路径
 - 4.3.1 我国低碳发展指导思想
 - 4.3.2 我国终端用能部门低碳转型
 - 4.3.3 我国电力系统的低碳转型
 - 4.3.4 一次能源需求与二氧化碳排放
 - 4.3.5 我国的非二氧化碳温室气体排放
- 4.4 中国低碳城市建设情况
 - 4.4.1 低碳城市试点
 - 4.4.2 低碳城市建设
 - 4.4.3 低碳城市评价
 - 4.4.4 低碳城市转型
 - 4.4.5 低碳城市规划
- 4.5 中国低碳经济发展问题
 - 4.5.1 我国能源结构复杂

- 4.5.2 工业化发展较落后
- 4.5.3 科学技术水平落后
- 4.5.4 工业化模式难变通
- 4.5.5 低碳技术转让困难
- 4.6 中国低碳经济发展的策
- 4.6.1 加强顶层设计
- 4.6.2 优化能源结构
- 4.6.3 优化产业结构
- 4.6.4 完善技术体系
- 4.6.5 鼓励因地制宜

第五章 2021-2023年中国新能源产业发展综合分析

- 5.1 中国新能源产业综述
 - 5.1.1 新能源产业发展历程
 - 5.1.2 新能源产业发展意义
 - 5.1.3 新能源产业整体优势
 - 5.1.4 新能源产业发展机遇
 - 5.1.5 新能源产业发展趋势
- 5.2 2021-2023年中国新能源产业发展现状
 - 5.2.1 能源消费结构优化
 - 5.2.2 新能源产业基金成立
 - 5.2.3 新能源产业项目动态
 - 5.2.4 新能源产业投资状况
- 5.3 2021-2023年中国太阳能产业发展分析
 - 5.3.1 全国太阳能资源状况
 - 5.3.2 太阳能发电量总体规模
 - 5.3.3 太阳能发电量区域分布
 - 5.3.4 太阳能光伏产业发展状况
 - 5.3.5 太阳能电池产业发展现状
- 5.4 2021-2023年中国风能产业发展分析
 - 5.4.1 全国风能资源状况
 - 5.4.2 风电发电量规模

- 5.4.3 风电装机容量状况
- 5.4.4 风电整机竞争格局
- 5.4.5 产业未来发展趋势
- 5.5 2021-2023年中国生物质能产业发展分析
 - 5.5.1 生物质能发电总体情况
 - 5.5.2 生物质能装机容量状况
 - 5.5.3 生物质能发电项目数量
 - 5.5.4 生物质能产业现存问题
 - 5.5.5 生物质能产业发展建议
 - 5.5.6 生物质能产业发展趋势
- 5.6 中国新能源产业现存问题及发展对策
 - 5.6.1 新能源产业现存问题
 - 5.6.2 新能源产业发展路径
 - 5.6.3 新能源产业发展建议

第六章 2021-2023年中国节能产业发展综合分析

- 6.1 2021-2023年中国节能产业发展现状
 - 6.1.1 节能产业驱动因素
 - 6.1.2 节能服务业总产值
 - 6.1.3 产业整体节能能力
 - 6.1.4 产业细分市场结构
 - 6.1.5 节能服务企业数量
 - 6.1.6 节能服务从业人员
 - 6.1.7 节能产业发展建议
- 6.2 工业节能
 - 6.2.1 工业节能产业政策环境
 - 6.2.2 工业节能产业发展成果
 - 6.2.3 工业节能发展问题分析
 - 6.2.4 工业节能发展对策建议
- 6.3 建筑节能
 - 6.3.1 建筑节能相关政策
 - 6.3.2 建筑能源消耗状况

- 6.3.3 装配式建筑面积扩大
- 6.3.4 向绿色建筑方向发展
- 6.4 照明节能
 - 6.4.1 照明节能应用场景
 - 6.4.2 LED照明市场规模
 - 6.4.3 LED照明渗透状况
 - 6.4.4 LED照明发展前景
- 6.5 节能技术应用发展分析
 - 6.5.1 工业节能技术应用
 - 6.5.2 节能建筑技术应用
 - 6.5.3 节能技术发展趋势

第七章 2021-2023年中国环保产业发展综合分析

- 7.1 2021-2023年中国环保产业发展分析
 - 7.1.1 环保产业发展形势
 - 7.1.2 环保产业营业收入
 - 7.1.3 环保行业集中度
 - 7.1.4 环保产业贡献率
 - 7.1.5 环保企业研发结构
 - 7.1.6 环保节能发展思路
- 7.2 2021-2023年中国污水处理行业发展分析
 - 7.2.1 污水处理行业政策环境
 - 7.2.2 污水处理行业发展现状
 - 7.2.3 污水处理项目分布结构
 - 7.2.4 污水处理行业发展规划
 - 7.2.5 行业未来发展趋势分析
- 7.3 2021-2023年中国垃圾处理行业发展分析
 - 7.3.1 生活垃圾清运量规模
 - 7.3.2 城市生活垃圾产生规模
 - 7.3.3 生活垃圾处理方式结构
 - 7.3.4 生活垃圾无害处理能力
 - 7.3.5 垃圾发电行业发展综述

7.4 中国环保产业现存问题及发展策略

7.4.1 环保产业现存问题

7.4.2 环保产业发展建议

第八章 2021-2023年碳排放权交易市场分析

8.1 全球碳排放权交易市场现状

8.1.1 全球碳交易市场历程

8.1.2 全球碳市场交易规模

8.1.3 全球碳市场交易政策

8.1.4 欧盟碳交易市场价格

8.1.5 美国碳交易市场价格

8.2 中国碳排放权交易市场发展综述

8.2.1 碳排放权交易流程

8.2.2 碳交易市场相关政策

8.2.3 碳交易市场发展历程

8.2.4 碳交易市场成交规模

8.2.5 碳交易试点交易规模

8.2.6 碳交易市场配额价格

8.2.7 碳交易试点市场现状

8.2.8 碳交易市场发展现状

8.2.9 碳排放交易市场格局

8.3 CDM项目发展状况

8.3.1 CDM的定义

8.3.2 CDM的市场机制

8.3.3 CDM项目运作的流程

8.3.4 CDM项目的交易程序

8.3.5 CDM项目开发流程

8.3.6 CDM项目发展态势

8.3.7 CDM项目备案数量

8.3.8 CDM项目阶段统计

8.3.9 CDM项目领域分类

8.3.10 CDM项目时序分析

- 8.4 CCER项目发展状况分析
 - 8.4.1 各试点CCER项目分析
 - 8.4.2 碳市场CCER成交量
 - 8.4.3 CCER项目开发流程
 - 8.4.4 CCER项目减排量情况
 - 8.4.5 CCER市场投资建议
- 8.5 中国碳交易市场发展前景展望
 - 8.5.1 碳交易市场发展意义
 - 8.5.2 碳交易市场发展前景
 - 8.5.3 碳定价机制发展趋势

第九章 2021-2023年低碳经济其他相关行业分析

- 9.1 低碳农业
 - 9.1.1 低碳农业定义及特征
 - 9.1.2 低碳农业发展模式
 - 9.1.3 低碳农业交易市场
 - 9.1.4 低碳农业技术创新
 - 9.1.5 低碳农业发展问题
 - 9.1.6 低碳农业发展路径
 - 9.1.7 助力碳达峰碳中和
 - 9.1.8 低碳农业发展意义
 - 9.1.9 低碳农业发展前景
- 9.2 低碳消费
 - 9.2.1 促进低碳消费政策
 - 9.2.2 低碳消费重要意义
 - 9.2.3 个人低碳消费现状
 - 9.2.4 低碳消费参与主体
 - 9.2.5 低碳消费阻碍因素
 - 9.2.6 促进低碳消费建议
 - 9.2.7 推动低碳消费路径
- 9.3 低碳金融
 - 9.3.1 全球碳金融发展现状

- 9.3.2 中国低碳金融相关政策
- 9.3.3 中国碳金融发展现状
- 9.3.4 银行低碳金融发展动态
- 9.3.5 低碳金融产品发行现状
- 9.3.6 低碳金融机遇与挑战
- 9.3.7 低碳金融发展前景分析
- 9.3.8 碳金融市场存在的问题
- 9.3.9 低碳银行转型发展策略
- 9.3.10 低碳金融发展策略综述

第十章 2021-2023年中国部分地区低碳经济发展状况

10.1 北京

- 10.1.1 低碳经济相关标准
- 10.1.2 低碳经济发展现状
- 10.1.3 北京市碳减排状况
- 10.1.4 低碳发展水平比较
- 10.1.5 低碳经济发展措施
- 10.1.6 碳中和规划路线图

10.2 上海

- 10.2.1 低碳经济发展现状
- 10.2.2 节能环保产业收入
- 10.2.3 低碳经济主要措施
- 10.2.4 上海环境能源交易所
- 10.2.5 实现碳达峰时间表
- 10.2.6 低碳经济经验借鉴

10.3 广东

- 10.3.1 碳市场制度体系
- 10.3.2 碳市场交易特点
- 10.3.3 低碳试点发展成效
- 10.3.4 低碳能源体系建设
- 10.3.5 碳排放交易规模
- 10.3.6 碳普惠制度试点

- 10.3.7 重点城市低碳规划
- 10.3.8 低碳经济发展展望
- 10.4 湖南
 - 10.4.1 低碳产业发展优势
 - 10.4.2 低碳金融发展综述
 - 10.4.3 碳排放达峰行动计划
 - 10.4.4 低碳经济发展规划
 - 10.4.5 重点城市发展规划
- 10.5 四川
 - 10.5.1 低碳经济重点政策
 - 10.5.2 低碳经济发展优势
 - 10.5.3 四川低碳转型成效
 - 10.5.4 重点城市碳排放量
 - 10.5.5 绿色低碳发展策略
- 10.6 辽宁
 - 10.6.1 低碳经济发展成效
 - 10.6.2 重点行业低碳发展
 - 10.6.3 低碳经济工作重点
 - 10.6.4 碳达峰碳中和行动
 - 10.6.5 低碳经济发展规划

第十一章 2021-2023年中国重点工业部门大力发展低碳经济

- 11.1 石油化工业
 - 11.1.1 石化低碳发展相关政策
 - 11.1.2 石化低碳发展面临形势
 - 11.1.3 石化企业减碳转型方向
 - 11.1.4 石化企业绿色低碳实践
 - 11.1.5 石化企业低碳技术创新
 - 11.1.6 石化行业碳达峰路径
 - 11.1.7 双碳目标对行业的影响
- 11.2 钢铁工业
 - 11.2.1 钢铁工业节能低碳发展

- 11.2.2 钢铁行业碳排放现状分析
- 11.2.3 碳中和对钢铁行业的影响
- 11.2.4 钢铁行业低碳发展技术
- 11.2.5 钢铁碳达峰碳中和路径
- 11.2.6 钢铁行业碳达峰实施方案
- 11.2.7 “十四五”低碳发展规划
- 11.2.8 钢铁行业低碳发展前景
- 11.3 煤炭工业
 - 11.3.1 煤炭行业碳排放状况
 - 11.3.2 煤炭企业低碳转型态势
 - 11.3.3 煤炭行业低碳发展价值
 - 11.3.4 煤炭工业碳减排路径
 - 11.3.5 煤炭工业低碳发展预测
 - 11.3.6 “十四五”煤炭低碳发展
- 11.4 电力工业
 - 11.4.1 电力行业低碳发展政策
 - 11.4.2 电力行业低碳发展成效
 - 11.4.3 电力行业碳排放配额
 - 11.4.4 电力行业减碳路线图
 - 11.4.5 低碳电力的实现途径
 - 11.4.6 电力行业低碳发展机遇
- 11.5 汽车制造业
 - 11.5.1 汽车行业低碳转型需求
 - 11.5.2 提升新能源汽车比重
 - 11.5.3 促进汽车减排措施
 - 11.5.4 汽车企业碳中和规划
 - 11.5.5 双碳目标汽车产业的挑战
 - 11.5.6 双碳目标下汽车产业策略

第十二章 2020-2023年中国低碳经济重点企业经营分析

- 12.1 协合新能源集团有限公司
 - 12.1.1 公司发展概况

- 12.1.2 2021年企业经营状况分析
- 12.1.3 2022年企业经营状况分析
- 12.1.4 2023年企业经营状况分析
- 12.2 宏发科技股份有限公司
 - 12.2.1 公司发展概况
 - 12.2.2 经营效益分析
 - 12.2.3 业务经营分析
 - 12.2.4 财务状况分析
 - 12.2.5 核心竞争力分析
 - 12.2.6 公司发展战略
 - 12.2.7 未来前景展望
- 12.3 保定天威保变电气股份有限公司
 - 12.3.1 公司发展概况
 - 12.3.2 经营效益分析
 - 12.3.3 业务经营分析
 - 12.3.4 财务状况分析
 - 12.3.5 核心竞争力分析
 - 12.3.6 公司发展战略
 - 12.3.7 未来前景展望
- 12.4 深圳市拓日新能源科技股份有限公司
 - 12.4.1 公司发展概况
 - 12.4.2 经营效益分析
 - 12.4.3 业务经营分析
 - 12.4.4 财务状况分析
 - 12.4.5 核心竞争力分析
 - 12.4.6 公司发展战略
 - 12.4.7 未来前景展望
- 12.5 无锡华光环保能源集团股份有限公司
 - 12.5.1 公司发展概况
 - 12.5.2 经营效益分析
 - 12.5.3 业务经营分析
 - 12.5.4 财务状况分析

- 12.5.5 核心竞争力分析
- 12.5.6 公司发展战略
- 12.5.7 未来前景展望
- 12.6 福建龙净环保股份有限公司
 - 12.6.1 公司发展概况
 - 12.6.2 经营效益分析
 - 12.6.3 业务经营分析
 - 12.6.4 财务状况分析
 - 12.6.5 核心竞争力分析
 - 12.6.6 公司发展战略
 - 12.6.7 未来前景展望

第十三章 2021-2023年中国低碳产业投资市场分析

- 13.1 投资机遇
 - 13.1.1 碳减排市场
 - 13.1.2 绿色金融市场
 - 13.1.3 绿色能源市场
 - 13.1.4 绿色技术市场
- 13.2 金融市场投资分析
 - 13.2.1 市场投资现状
 - 13.2.2 投资资金情况
 - 13.2.3 保险市场投资
 - 13.2.4 信托市场投资
 - 13.2.5 银行市场投资
 - 13.2.6 基金市场投资
- 13.3 细分领域投资分析
 - 13.3.1 低碳投资政策
 - 13.3.2 绿色低碳项目
 - 13.3.3 氢能市场投资
 - 13.3.4 风电市场投资
 - 13.3.5 核电市场投资
 - 13.3.6 光伏市场投资

13.4 投资市场风险分析

13.4.1 经济风险

13.4.2 政策风险

13.4.3 信用风险

13.4.4 经营风险

第十四章 2024-2030年中国低碳经济发展趋势及前景预测

14.1 中国低碳经济与可持续发展方向

14.1.1 做好“碳预算”;

14.1.2 加强国际合作

14.1.3 利用新型能源

14.1.4 倡导“低碳”消费

14.2 中国低碳经济未来发展趋势分析

14.2.1 行业影响因素

14.2.2 六大领域发展

14.2.3 能源转型带动

14.2.4 能源消费助力

14.2.5 辅助领域推动

14.2.6 政策后续支持

14.3 低碳经济“十四五”期间发展前景展望

14.3.1 低碳经济“十四五”市场策略

14.3.2 低碳经济“十四五”发展任务

14.3.3 低碳经济“十四五”发展目标

14.3.4 低碳经济“十四五”重点布局

14.3.5 低碳经济“十四五”转型方向

图表目录

图表 机线碳排放前景下的2030年的情况

图表 美国“3550”碳中和进程

图表 “韩国新政”国家战略计划

图表 韩国“绿色新政”主要内容及其投资计划

图表 2021-2022年“碳中和”国家政策

图表 2020-2021年主要省份碳达峰时间目标

图表 2020-2022年节能减排相关政策

图表 2021-2022年促进高耗能产业转型升级的相关政策

图表 2021-2022年促进高耗能产业转型升级的相关政策（续表）

图表 2021-2022年推广新能源汽车相关政策

图表 2021-2022年能源相关行业政策与主要省份能源政策

图表 2021-2022年生态碳汇相关政策

图表 绿色金融相关政策

图表 2021-2022年主要碳排放交易政策

图表 2021年GDP最终核实数与初步核算数对比

图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2018-2022年货物进出口总额

图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2021年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2021年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2021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 2022年全国居民人均消费支出及构成

图表 2021-2022年社会消费品零售总额同比增长速度

图表 2022年社会消费品零售总额主要数据

图表 2022年337个城市环境空气质量各级别天数比例

图表 2022年全国地表水水质类别

图表 2022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 2022年重要湖泊（水库）水质状况

图表 中国长期低碳发展战略与转型路径研究框架

图表 2020-2050年工业部门终端能源需求和二氧化碳排放

图表 2020-2050年不同情景下工业部门终端能源需求

图表 2020-2050年不同情景下工业部门二氧化碳排放总量

图表 2020-2050年工业部门终端电气化水平

图表 2020-2050年强化政策情景

图表 2020-2050年2 情景

图表 2020-2050年工业过程二氧化碳排放情况

图表 2020-2050年建筑部门终端能源需求和二氧化碳排放情况

图表 2015-2050年不同情景建筑部门能源消费构成

图表 2020-2050年不同情景下建筑部门二氧化碳排放（含间接排放）

图表 2020-2050年交通部门终端能源需求和二氧化碳排放

图表 2020-2050年不同情景下交通部门终端能源需求

图表 2020-2050年不同情景下交通部门二氧化碳排放

图表 2020-2050年不同情景交通部门能源消费构成

图表 2020-2050年各情景下未来电力需求构成

图表 2050年不同情景下电力装机构成

图表 2050年不同情景下发电量构成

图表 2020-2050年不同情景下电力系统二氧化碳排放（含CCS）

图表 2020-2050年不同情景下跨区域电力交换功率总容量

图表 2020-2050年不同情景下储能容量需求

图表 2020-2050年不同情景下煤电资产搁浅成本年际变化

图表 2020-2050年一次能源需求与二氧化碳排放

图表 2020-2050年不同情景下一次能源消费总量

图表 2020-2050年一次能源消费构成

图表 2020-2050年不同情景下化石能源燃烧产生的二氧化碳排放

图表 2020-2050年强化政策情景下分品种能源消费构成

图表 2020-2050年2 情景下分品种能源消费构成

图表 2020-2050年不同情景下二氧化碳排放部门构成

图表 2020-2050年不同情景下碳价/边际碳减排成本分析

图表 2025-2050年不同情景下GDP损失分析

图表 2020-2050年不同情景下非二氧化碳温室气体排放量

图表 2020-2050年不同情景下非二氧化碳温室气体排放构成

图表 2030-2050年我国非二氧化碳温室气体减排关键领域的减排潜力

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415205.html>