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 & ldquo; 十四五& rdquo; 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