|  |
| --- |
| [2024-2030年中国低碳经济市场分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/2/02/DiTanJingJiDeQianJingQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国低碳经济市场分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/2/02/DiTanJingJiDeQianJingQuShi.html) |
| 报告编号： | 3659022　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/02/DiTanJingJiDeQianJingQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　低碳经济是全球应对气候变化、实现可持续发展的必然选择。目前，各国政府正通过立法、政策引导和财政补贴等多种手段推动低碳技术的研发与应用，清洁能源、节能环保、绿色交通等领域发展迅速。企业也在积极探索低碳转型路径，通过节能减排、绿色供应链管理等方式减少碳足迹，提升竞争力。
　　未来低碳经济的发展将更加注重系统性和综合性，跨行业、跨领域的协同创新成为关键。碳交易市场机制的完善、碳定价的全球性协调将为低碳转型提供经济激励。数字化、智能化技术的应用，如人工智能、大数据分析，将助力实现能源效率的最大化和资源的最优配置。同时，公众环保意识的提高将促进绿色消费，形成全社会参与的低碳生活方式。
　　《[2024-2030年中国低碳经济市场分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/2/02/DiTanJingJiDeQianJingQuShi.html)》基于权威数据资源与长期监测数据，全面分析了低碳经济行业现状、市场需求、市场规模及产业链结构。低碳经济报告探讨了价格变动、细分市场特征以及市场前景，并对未来发展趋势进行了科学预测。同时，低碳经济报告还剖析了行业集中度、竞争格局以及重点企业的市场地位，指出了潜在风险与机遇，旨在为投资者和业内企业提供了决策参考。

第一章 低碳经济综述及数据来源说明
　　1.1 低碳经济界定
　　　　1.1.1 低碳经济界定
　　　　1.1.2 低碳经济的由来
　　1.2 低碳经济专业术语说明
　　1.3 本报告研究范围界定说明
　　1.4 本报告数据来源及统计标准说明

第二章 中国低碳经济宏观环境分析
　　2.1 中国低碳经济政策环境分析
　　　　2.1.1 中国低碳经济监管体系及机构介绍
　　　　2.1.2 中国低碳经济标准体系建设现状
　　　　2.1.3 中国低碳经济发展相关政策及规划
　　　　（1）国家层面相关政策及规划汇总
　　　　（2）地方层面相关政策及规划汇总
　　　　（3）企业层面相关规划汇总
　　　　2.1.4 国家“十四五”规划对低碳经济发展的影响分析
　　　　2.1.5 政策环境对中国低碳经济发展的影响总结
　　2.2 中国低碳经济经济环境分析
　　　　2.2.1 中国宏观经济发展现状
　　　　（1）国内生产总值增长分析
　　　　（2）中国产业结构情况
　　　　（3）中国固定资产投资情况
　　　　（4）中国工业增加值变化情况
　　　　2.2.2 中国宏观经济发展展望
　　　　2.2.3 中国低碳经济发展与宏观经济相关性分析
　　2.3 中国低碳经济社会环境分析
　　　　2.3.1 中国人口/城镇化发展
　　　　2.3.2 全球气候变化分析
　　　　2.3.3 第三次能源革命推进
　　　　2.3.4 能源安全环境分析
　　　　2.3.5 社会环境对低碳经济发展的影响分析
　　2.4 中国低碳经济技术环境分析
　　　　2.4.1 中国低碳经济整体技术框架
　　　　2.4.2 中国低碳经济关键技术分析
　　　　（1）碳减排技术
　　　　（2）资源利用技术
　　　　2.4.3 中国低碳经济技术创新方向
　　　　2.4.4 中国低碳经济专利申请及公开情况
　　　　（1）中国低碳经济专利申请
　　　　（2）中国低碳经济专利公开
　　　　（3）中国低碳经济热门申请人
　　　　（4）中国低碳经济热门技术
　　　　2.4.5 技术环境对中国低碳经济发展的影响总结

第三章 全球低碳经济发展现状及趋势前景分析
　　3.1 全球低碳经济发展历程介绍
　　3.2 全球低碳经济宏观环境背景
　　　　3.2.1 全球低碳经济经济环境概况
　　　　3.2.2 新冠疫情对全球低碳经济的影响分析
　　3.3 全球低碳经济发展现状及市场规模体量分析
　　　　3.3.1 全球能源替代转型市场分析
　　　　（1）全球能源消费及清洁能源消费规模分析
　　　　（2）全球能源替代转型市场投资规模分析
　　　　（3）全球清洁能源市场发展趋势
　　　　（4）全球能源转型趋势分析
　　　　3.3.2 全球高碳产业转型市场分析
　　　　（1）高碳产业（工业）减排转型趋势
　　　　（2）全球交通业电气化转型趋势
　　　　3.3.3 全球资源回收利用市场分析
　　　　（1）全球废物回收和循环经济市场发展现状与前景分析
　　　　（2）全球CCUS（碳捕集、封存和利用）市场发展现状与前景分析
　　　　3.3.4 全球碳交易体系及碳排放交易市场分析
　　　　（1）碳排放交易体系的构建
　　　　（2）全球碳市场交易规模
　　　　（3）全球碳交易体系区域分布
　　　　（4）全球碳交易体系行业覆盖
　　　　（5）六个相对成熟的碳市场的拍卖比例、配额价格、覆盖范围比较
　　　　（6）碳排放拍卖收入
　　　　（7）现有碳交易体系整体减排目标及温室气体排放量
　　3.4 全球低碳经济区域发展格局及重点区域市场评估
　　　　3.4.1 全球低碳经济区域发展格局
　　　　（1）全球低碳经济区域发展总体格局概述
　　　　（2）G20国家绿色经济投资排名
　　　　（3）新兴市场低碳经济投资潜力分布
　　　　3.4.2 全球低碳经济重点区域市场发展状况
　　　　（1）美国低碳经济发展状况分析
　　　　（2）欧盟低碳经济发展状况分析
　　　　（3）日本低碳经济发展状况分析
　　3.5 全球低碳经济市场竞争格局及重点企业案例研究
　　　　3.5.1 全球低碳经济市场竞争格局
　　　　（1）主要能源和工业企业的应对
　　　　（2）制造业、零售业企业的应对
　　　　3.5.2 全球低碳经济重点企业案例
　　　　（1）英国BP公司
　　　　（2）特斯拉
　　　　（3）ING Groep N.V.
　　3.6 全球低碳经济发展趋势预判及市场趋势分析
　　　　3.6.1 全球低碳经济发展趋势预判
　　　　3.6.2 全球低碳经济市场趋势分析
　　3.7 全球低碳经济发展经验借鉴

第四章 中国低碳经济发展现状及市场痛点分析
　　4.1 中国低碳经济发展概述
　　　　4.1.1 中国碳排放来源说明
　　　　4.1.2 中国二氧化碳排放情况
　　　　（1）中国碳排放产量统计
　　　　（2）中国碳排放来源结构
　　　　4.1.3 中国低碳经济发展历程
　　　　（1）中国低碳政策发展历程梳理
　　　　（2）中国低碳试点城市演进历程
　　　　4.1.4 中国低碳经济市场特性
　　4.2 中国低碳生产转型进展分析
　　　　4.2.1 能源结构转型进展
　　　　（1）能耗强度持续下降
　　　　（2）电气化水平加速提升
　　　　（3）可再生能源发展不断推进
　　　　4.2.2 产业结构升级进展
　　　　（1）新产业新业态逆势成长
　　　　（2）基础工业落后与过剩产能淘汰初见成效
　　　　4.2.3 污染治理实施进展
　　4.3 中国低碳分配发展现状分析
　　　　4.3.1 碳财政发展现状
　　　　（1）节能环保财政支出现状
　　　　（2）低碳减税及资源税收现状
　　　　4.3.2 绿色金融市场发展现状
　　　　（1）绿色信贷发展现状
　　　　（2）绿色债券发展现状
　　　　（3）绿色保险发展现状
　　　　（4）绿色投资发展现状
　　　　4.3.3 碳交易市场发展现状
　　　　（1）中国碳交易发展概况
　　　　（2）中国碳交易市场试点情况
　　　　（3）中国碳交易市场规模
　　　　（4）试点地区碳交易情况分析
　　　　（5）全国碳市场交易情况分析
　　4.4 中国低碳交换发展现状分析
　　　　4.4.1 低碳交通发展情况
　　　　4.4.2 绿色物流发展情况
　　4.5 中国低碳消费发展现状分析
　　　　4.5.1 政府主导的碳积分项目
　　　　4.5.2 企业推动低碳消费的实践
　　4.6 中国低碳评估市场分析
　　　　4.6.1 中国低碳评估体系框架
　　　　4.6.2 中国低碳城市评估现状分析
　　　　（1）中国绿色低碳整体水平提高
　　　　（2）试点城市绿色低碳水平较高
　　　　（3）第一批试点城市表现最优异
　　4.7 中国低碳经济市场痛点分析

第五章 中国低碳经济产业链全景梳理及布局状况研究
　　5.1 中国低碳经济产业产业链图谱分析
　　5.2 中国低碳经济产业价值属性分析
　　　　5.2.1 中国低碳经济成本结构分析
　　　　5.2.2 中国低碳经济价值链分析
　　5.3 中国低碳经济体系发展及细分业态格局
　　5.4 中国低碳经济之重点领域污染减排市场分析
　　　　5.4.1 电力行业减碳转型市场分析
　　　　（1）电力行业发展及碳排放概述
　　　　（2）电力行业市场供需现状
　　　　（3）低碳经济模式下电力行业节能减碳路径分析——构建新型电力系统
　　　　5.4.2 钢铁行业减碳转型市场分析
　　　　（1）钢铁行业发展及碳排放概述
　　　　（2）钢铁行业市场供需现状
　　　　（3）低碳经济模式下钢铁行业节能减碳路径分析
　　　　5.4.3 煤炭行业减碳转型市场分析
　　　　（1）煤炭行业发展及碳排放概述
　　　　（2）煤炭行业市场供需现状
　　　　（3）低碳经济模式下煤炭行业节能减碳路径分析
　　　　5.4.4 交通行业减碳转型市场分析
　　　　（1）交通行业发展及碳排放概述
　　　　（2）新能源汽车供需现状
　　　　（3）低碳经济模式下交通行业节能减碳路径分析——电气化转型
　　5.5 中国低碳经济之清洁能源替代产业市场分析
　　　　5.5.1 中国清洁能源替代市场发展综述
　　　　5.5.2 中国可再生能源发电市场发展综述
　　　　（1）中国可再生能源发电发展现状分析
　　　　（2）中国可再生能源发电低碳技术分析
　　　　（3）中国低碳经济模式下可再生能源发电规划分析
　　　　（4）中国低碳经济模式下可再生能源发电前景分析
　　　　5.5.3 中国储能市场发展综述
　　　　（1）中国低碳经济模式下储能行业发展背景
　　　　（2）中国低碳经济模式下储能行业发展现状
　　　　（3）中国低碳经济模式下风光储市场发展现状及前景
　　　　5.5.4 中国氢能市场发展综述
　　　　（1）中国低碳经济模式下氢能产业发展背景
　　　　（2）中国低碳经济模式下氢能制备发展现状
　　　　（3）中国低碳经济模式下氢气储运发展现状
　　　　（4）中国低碳经济模式下氢能应用市场发展现状
　　　　（5）中国低碳经济模式下氢能产业发展规划
　　　　（6）中国低碳经济模式下氢能产业趋势预测
　　　　5.5.5 低碳经济模式下清洁能源发展的意义
　　　　（1）彰显大国形象，助力“碳达峰/碳中和”目标实现
　　　　（2）保障国家能源安全，以能源转型推动经济转型
　　　　（3）有利于保护生态环境，推动美丽中国建设
　　5.6 中国低碳经济之节能产业市场分析（工业和建筑）
　　　　5.6.1 中国工业节能市场发展综述
　　　　（1）工业节能发展及能耗概述
　　　　（2）工业节能市场发展现状分析
　　　　（3）低碳经济模式下工业节能发展目标规划
　　　　5.6.2 中国建筑节能市场发展综述
　　　　（1）建筑行业发展及能耗概述
　　　　（2）节能建筑发展现状分析
　　　　（3）低碳经济模式下建筑行业节能减碳路径分析
　　5.7 中国低碳经济之碳捕集利用与封存市场分析
　　　　5.7.1 中国二氧化碳捕集利用与封存（CCUS）技术路径及发展阶段
　　　　5.7.2 中国二氧化碳捕集利用与封存（CCUS）发展现状
　　　　（1）中国二氧化碳捕集发展现状
　　　　（2）中国二氧化碳资源化利用发展现状
　　　　（3）中国二氧化碳地质利用与封存发展现状
　　　　5.7.3 中国二氧化碳捕集利用与封存（CCUS）应用需求分析
　　　　5.7.4 中国二氧化碳捕集利用与封存（CCUS）趋势预测分析
　　5.8 中国低碳经济之再生资源回收利用市场分析
　　　　5.8.1 中国再生资源回收利用市场发展综述
　　　　5.8.2 中国主要再生资源回收利用市场发展现状
　　　　（1）废钢利用
　　　　（2）废塑料
　　　　（3）动力电池回收利用
　　　　5.8.3 低碳经济模式下中国再生资源回收利用发展目标规划

第六章 中国低碳经济区域发展格局解读
　　6.1 中国低碳经济区域市场竞争格局分析
　　　　6.1.1 中国低碳试点城市区域分布
　　　　6.1.2 中国低碳经济区域竞争梯队
　　6.2 中国低碳经济重点区域市场解读
　　　　6.2.1 北京市低碳经济市场分析
　　　　（1）低碳经济发展环境
　　　　（2）低碳经济发展现状
　　　　（3）低碳经济发展趋势
　　　　6.2.2 重庆市低碳经济市场分析
　　　　（1）低碳经济发展背景
　　　　（2）低碳经济发展现状
　　　　（3）低碳经济发展趋势
　　　　6.2.3 广东省低碳经济市场分析
　　　　（1）低碳经济发展背景
　　　　（2）低碳经济发展现状
　　　　（3）低碳经济发展趋势
　　　　6.2.4 福建省低碳经济市场分析
　　　　（1）低碳经济发展背景
　　　　（2）低碳经济发展现状
　　　　（3）低碳经济发展趋势
　　　　6.2.5 浙江省低碳经济市场分析
　　　　（1）低碳经济发展背景
　　　　（2）低碳经济发展现状
　　　　（3）低碳经济发展趋势

第七章 中国低碳经济企业布局案例研究
　　7.1 中国低碳经济企业布局梳理
　　7.2 中国低碳经济企业布局案例分析
　　　　7.2.1 东江环保股份有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析
　　　　7.2.2 国家电投集团远达环保股份有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析
　　　　7.2.3 广东国立科技股份有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析
　　　　7.2.4 宁德时代新能源科技股份有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析
　　　　7.2.5 比亚迪股份有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析
　　　　7.2.6 北京合康新能科技股份有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析
　　　　7.2.7 安徽海螺水泥股份有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析
　　　　7.2.8 河钢股份有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析
　　　　7.2.9 中材节能股份有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析
　　　　7.2.10 北京京能清洁能源电力股份有限公司
　　　　（1）企业简介
　　　　（2）企业经营状况及竞争力分析

第八章 中智⋅林⋅：中国低碳经济市场及战略布局策略建议
　　8.1 中国低碳经济SWOT分析
　　8.2 中国低碳经济发展潜力评估
　　8.3 中国低碳经济趋势预测分析
　　8.4 中国低碳经济发展趋势预判
　　8.5 中国低碳经济进入壁垒
　　8.6 中国低碳经济投资前景预警
　　　　8.6.1 经济环境风险
　　　　8.6.2 政策环境风险
　　　　8.6.3 市场环境风险
　　　　8.6.4 其他风险
　　8.7 中国低碳经济投资机会分析
　　8.8 中国低碳经济投资前景研究与建议
　　8.9 中国低碳经济可持续发展建议

图表目录
　　图表 低碳经济行业现状
　　图表 低碳经济行业产业链调研
　　……
　　图表 2019-2024年低碳经济行业市场容量统计
　　图表 2019-2024年中国低碳经济行业市场规模情况
　　图表 低碳经济行业动态
　　图表 2019-2024年中国低碳经济行业销售收入统计
　　图表 2019-2024年中国低碳经济行业盈利统计
　　图表 2019-2024年中国低碳经济行业利润总额
　　图表 2019-2024年中国低碳经济行业企业数量统计
　　图表 2019-2024年中国低碳经济行业竞争力分析
　　……
　　图表 2019-2024年中国低碳经济行业盈利能力分析
　　图表 2019-2024年中国低碳经济行业运营能力分析
　　图表 2019-2024年中国低碳经济行业偿债能力分析
　　图表 2019-2024年中国低碳经济行业发展能力分析
　　图表 2019-2024年中国低碳经济行业经营效益分析
　　图表 低碳经济行业竞争对手分析
　　图表 \*\*地区低碳经济市场规模
　　图表 \*\*地区低碳经济行业市场需求
　　图表 \*\*地区低碳经济市场调研
　　图表 \*\*地区低碳经济行业市场需求分析
　　图表 \*\*地区低碳经济市场规模
　　图表 \*\*地区低碳经济行业市场需求
　　图表 \*\*地区低碳经济市场调研
　　图表 \*\*地区低碳经济行业市场需求分析
　　……
　　图表 低碳经济重点企业（一）基本信息
　　图表 低碳经济重点企业（一）经营情况分析
　　图表 低碳经济重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 低碳经济重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 低碳经济重点企业（一）运营能力情况
　　图表 低碳经济重点企业（一）成长能力情况
　　图表 低碳经济重点企业（二）基本信息
　　图表 低碳经济重点企业（二）经营情况分析
　　图表 低碳经济重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 低碳经济重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 低碳经济重点企业（二）运营能力情况
　　图表 低碳经济重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2024-2030年中国低碳经济行业信息化
　　图表 2024-2030年中国低碳经济行业市场容量预测
　　图表 2024-2030年中国低碳经济行业市场规模预测
　　图表 2024-2030年中国低碳经济行业风险分析
　　图表 2024-2030年中国低碳经济市场前景分析
　　图表 2024-2030年中国低碳经济行业发展趋势
略……

了解《[2024-2030年中国低碳经济市场分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/2/02/DiTanJingJiDeQianJingQuShi.html)》，报告编号：3659022，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/02/DiTanJingJiDeQianJingQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！