|  |
| --- |
| [2025年版中国低碳经济市场深度调研与行业前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/18/DiTanJingJiShiChangJingZhengFenXi.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： | [2025年版中国低碳经济市场深度调研与行业前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/18/DiTanJingJiShiChangJingZhengFenXi.html) |
| 报告编号： | 1525818　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/M_QiTa/18/DiTanJingJiShiChangJingZhengFenXi.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

　　低碳经济是一种以减少温室气体排放为目标的经济发展模式，在近年来随着全球对气候变化的关注而市场需求持续增长。目前，低碳经济不仅在提高能源利用效率、降低成本方面有所突破，而且在拓宽应用领域、提高技术创新能力方面也取得了长足进展。随着新技术的应用，如更先进的可再生能源技术和节能减排技术，低碳经济正朝着更加高效、可持续的方向发展，能够更好地满足环境保护的需求。随着全球各国对碳减排目标的承诺，低碳经济将成为未来发展的重要方向。  
　　未来，低碳经济将继续朝着技术创新和服务创新的方向发展。一方面，通过引入更多先进技术和设计理念，提高低碳经济的技术含量和性能指标，如采用更先进的可再生能源技术和节能减排技术。另一方面，随着全球对气候变化的关注和技术进步，低碳经济将更加注重提供定制化服务，满足不同地区和应用场景的特定要求。此外，随着可持续发展理念的普及，低碳经济的发展将更加注重节能减排和资源循环利用，减少对环境的影响。  
　　《[2025年版中国低碳经济市场深度调研与行业前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/18/DiTanJingJiShiChangJingZhengFenXi.html)》基于多年行业研究积累，结合低碳经济市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对低碳经济市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了低碳经济行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了低碳经济行业机遇与潜在风险。同时，报告对低碳经济市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握低碳经济行业的增长潜力与市场机会。  
  
第一章 低碳经济基本情况  
　　1.1 低碳经济介绍  
　　　　1.1.1 低碳经济的概念  
　　　　1.1.2 低碳经济的由来  
　　　　1.1.3 低碳经济演变史  
　　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 低碳经济的基本特征  
　　　　1.3.2 “减碳经济”体系  
　　　　1.3.3 世界各国拥有同等机会  
　　　　1.3.4 引导“第四次工业革命”  
  
第二章 国外低碳经济发展战略及启示  
　　2.1 全球低碳经济发展状况  
　　　　2.1.1 全球经济开始向低碳经济转型  
　　　　2.1.2 全球各国积极加速低碳经济发展  
　　　　2.1.3 低碳经济要求建立全球能源新秩序  
　　2.2 美国低碳经济发展分析  
　　2.3 英国低碳经济发展分析  
　　2.4 德国低碳经济发展分析  
　　2.5 日本低碳经济发展分析  
　　2.6 韩国低碳经济发展分析  
　　2.7 国外低碳经济发展启示  
  
第三章 中国低碳经济发展背景分析  
　　3.1 中国能源环境形势与低碳经济  
　　　　3.1.1 我国能源环境形势分析  
　　　　3.1.2 我国推进能源产业结构优化升级  
　　　　3.1.3 中国加快建设能源可持续发展体系  
　　　　3.1.4 未来我国能源工业的发展思路  
　　　　3.1.5 能源科技创新是实现低碳发展的核心  
　　3.2 中国发展低碳经济的战略意义  
　　　　3.2.1 有利于应对气候变化  
　　　　3.2.2 有利于保障能源安全  
　　　　3.2.3 有利于促进可持续发展  
　　3.3 中国低碳经济发展政策解读  
　　　　3.3.1 《中华人民共和国能源法（征求意见稿）》  
　　　　3.3.2 《中华人民共和国可再生能源法》（修正案）  
　　　　3.3.3 《中华人民共和国节约能源法》  
　　　　3.3.4 《中华人民共和国循环经济促进法》  
　　　　3.3.5 《节能中长期专项规划》  
  
第四章 中国低碳经济发展分析  
　　4.1 “低碳经济”在中国的发展  
　　　　4.1.1 “低碳经济”发展大事记  
　　　　4.1.2 低碳经济持续快速发展  
　　　　4.1.3 低碳经济的发展模式  
　　　　4.1.4 低碳发展需具备的条件  
　　4.2 我国低碳经济发展现状分析  
　　　　4.2.1 发展势头良好  
　　　　4.2.2 发展取得较大进步  
　　　　4.2.3 正式启动低碳经济试点  
　　　　4.2.4 积极推进低碳技术国际间合作  
　　　　4.2.5 发展低碳经济面临的机会与挑战  
　　　　4.2.6 中国特色低碳道路的战略取向  
　　4.3 低碳城市建设状况  
　　　　4.3.1 低碳城市建设内容  
　　　　4.3.2 低碳城市建设现状分析  
　　　　4.3.3 低碳城市建设路径分析  
　　　　4.3.4 低碳城市建设中存在的问题  
　　4.4 我国低碳经济发展中存在的问题  
　　　　4.4.1 主要制约因素  
　　　　4.4.2 面临的困境  
　　　　4.4.3 存在不确定性  
　　4.5 中国低碳经济发展的对策建议  
  
第五章 我国低碳技术产业发展分析  
　　5.1 新能源产业分析  
　　　　5.1.1 我国新能源产业发展现状综述  
　　　　5.1.2 国内新能源与可再生消费比重继续提升  
　　　　5.1.3 我国新能源产业进入快速发展期  
　　　　5.1.4 2024-2025年中国新能源行业发展状况  
　　　　5.1.5 各类型新能源产业的发展  
　　　　（1）太阳能  
　　　　（2）风能  
　　　　（3）生物质能  
　　　　5.1.6 我国新能源产业存在的问题及对策  
　　　　5.1.7 中国新能源产业发展面临的机遇  
　　5.2 节能产业分析  
　　　　5.2.1 我国节能产业发展特征  
　　　　5.2.2 国内节能产业取得长足发展  
　　　　5.2.3 中国节能产业化发展加速  
　　　　5.2.4 我国大力推进对外合作发展节能产业  
　　　　5.2.5 各类型节能产业发展分析  
　　　　（1）工业节能  
　　　　（2）建筑节能  
　　　　（3）照明节能  
　　　　5.2.6 国内节能产业发展潜力巨大  
　　5.3 污染减排分析  
　　　　5.3.1 污染减排具有显著的时代特征  
　　　　5.3.2 污染减排在探索中实践  
　　　　5.3.3 污染减排任重而道远  
　　　　5.3.4 2024-2025年主要污染物总量减排情况  
　　　　5.3.5 各类型污染减排状况  
　　　　（1）工业减排  
　　　　（2）汽车减排  
　　　　5.3.6 继续推进中国污染减排的策略措施  
　　5.4 环保产业分析  
　　　　5.4.1 中国环保行业总况  
　　　　5.4.2 环保市场向循环经济转变  
　　　　5.4.3 我国环保市场定价策略  
　　　　5.4.4 中国积极开展环境保护国际合作  
　　　　5.4.5 环保产业各细分领域分析  
　　　　（1）污水处理  
　　　　（2）垃圾处理  
　　　　（3）土壤修复  
　　　　5.4.6 我国环保产业发展中的问题及策略  
　　5.5 清洁发展机制（CDM）分析  
　　　　5.5.1 CDM相关概述  
　　　　5.5.2 碳交易市场发展概况  
　　　　5.5.3 我国CDM项目发展状况  
　　　　5.5.4 CDM项目技术引进分析  
　　5.6 低碳经济其他相关行业分析  
　　　　5.6.1 低碳农业  
　　　　5.6.2 低碳消费  
　　　　5.6.3 低碳金融  
  
第六章 中国低碳经济发展趋势及前景  
　　10.1 我国低碳经济发展趋势  
　　　　10.1.1 工业生产低碳化发展趋势  
　　　　10.1.2 居民生活低碳化发展趋势  
　　　　10.1.3 资源环境低碳化发展趋势  
　　　　10.1.4 商业办公区低碳化发展趋势  
　　　　10.1.5 资源环境低碳化发展趋势  
　　10.2 我国低碳经济产业趋势预测分析  
　　　　10.2.1 低碳经济趋势预测分析  
　　　　10.2.2 低碳经济细分产业趋势预测展望  
  
第七章 我国重点工业部门大力发展低碳经济  
　　7.1 石油化工业  
　　　　7.1.1 低碳经济是石化产业发展的必由之路  
　　　　7.1.2 石油化工行业发展低碳经济的主要着力点  
　　　　7.1.3 国内石油化工业节能减排力度加大  
　　　　7.1.4 石化产业调整产品结构促进节能减排  
　　　　7.1.5 未来节能减排成石化工业发展重点  
　　7.2 钢铁工业  
　　　　7.2.1 钢铁工业节能减排潜力大  
　　　　7.2.2 钢铁工业振兴规划调高“落后产能”标准  
　　　　7.2.3 中国加大钢铁行业节能减排力度  
　　　　7.2.4 未来钢铁工业投资偏向于节能技改  
　　　　7.2.5 中国钢铁工业发展循环经济的途径  
　　　　7.2.6 钢铁工业发展循环经济环境保护导则  
　　7.3 煤炭工业  
　　　　7.3.1 中国煤炭工业重视可持续发展  
　　　　7.3.2 中国大力推进煤炭工业节能减排  
　　　　7.3.3 中国进一步加快煤炭工业循环经济发展  
　　7.4 电力工业  
　　　　7.4.1 我国多举措助推电力工业节能减排  
　　　　7.4.2 建设绿色电网顺应节能环保大势  
　　　　7.4.3 中国不断加快电源结构调整优化  
　　7.5 汽车制造业  
　　　　7.5.1 节能与新能源车成为汽车业发展导向  
　　　　7.5.2 中国新能源汽车迎来发展良机  
　　　　7.5.3 我国新能源汽车的发展之道  
  
第八章 我国重点区域低碳经济发展分析  
　　6.1 北京  
　　　　6.1.1 低碳经济呈现良好发展态势  
　　　　6.1.2 实施循环经济试点工作  
　　　　6.1.3 低碳改造试点顺利推进  
　　　　6.1.4 规划建设四处循环经济园区  
　　6.2 上海  
　　　　6.2.1 发展低碳经济的必要性  
　　　　6.2.2 调整产业结构发展低碳经济  
　　　　6.2.3 建设低碳济经济实践区  
　　　　6.2.4 发展低碳经济的重点领域  
　　　　6.2.5 发展低碳经济的优势及措施  
　　6.3 广东  
　　　　6.3.1 低碳经济加速产业结构调整  
　　　　6.3.2 低碳经济发展的良机  
　　　　6.3.3 节能减排取得突出进展  
　　　　6.3.4 低碳经济持续快速发展  
　　　　6.3.5 发展绿色经济打造低碳城市  
　　　　6.3.6 循环经济发展思路及目标  
　　6.4 湖南  
　　　　6.4.1 节能减排成效显著  
　　　　6.4.2 推进低碳经济发展的重点领域  
　　　　6.4.3 长株潭城市群加快循环经济发展  
　　　　6.4.4 株洲市建设低碳经济示范城  
　　6.5 四川  
　　　　6.5.1 在重点领域和行业推进循环经济  
　　　　6.5.2 广元推广清洁能源发展低碳经济  
　　　　6.5.3 乐山低碳经济形成集群效应  
　　　　6.5.4 加快低碳经济发展的策略  
　　6.6 辽宁  
　　　　6.6.1 加强节能降耗推进循环经济建设  
　　　　6.6.2 以低碳环保为导向加快结构调整  
　　　　6.6.3 进一步加速低碳经济发展  
　　　　6.6.4 钢铁行业向节能环保方向转型  
  
第九章 中国低碳经济产业重点企业分析  
　　8.1 中国风电  
　　　　8.1.1 公司发展简况  
　　　　8.1.2 公司经营状况  
　　　　8.1.3 公司经营模式分析  
　　　　8.1.4 公司经营优劣势分析  
　　　　8.1.5 公司最新投资动向  
　　　　8.1.6 公司发展战略规划  
　　8.2 力诺太阳  
　　　　8.2.1 公司发展简况  
　　　　8.2.2 公司经营状况  
　　　　8.2.3 公司经营模式分析  
　　　　8.2.4 公司经营优劣势分析  
　　　　8.2.5 公司最新投资动向  
　　　　8.2.6 公司发展战略规划  
　　8.3 天威保变  
　　　　8.3.1 公司发展简况  
　　　　8.3.2 公司经营状况  
　　　　8.3.3 公司经营模式分析  
　　　　8.3.4 公司经营优劣势分析  
　　　　8.3.5 公司最新投资动向  
　　　　8.3.6 公司发展战略规划  
　　8.4 拓日新能  
　　　　8.4.1 公司发展简况  
　　　　8.4.2 公司经营状况  
　　　　8.4.3 公司经营模式分析  
　　　　8.4.4 公司经营优劣势分析  
　　　　8.4.5 公司最新投资动向  
　　　　8.4.6 公司发展战略规划  
　　8.5 华光股份  
　　　　8.5.1 公司发展简况  
　　　　8.5.2 公司经营状况  
　　　　8.5.3 公司经营模式分析  
　　　　8.5.4 公司经营优劣势分析  
　　　　8.5.5 公司最新投资动向  
　　　　8.5.6 公司发展战略规划  
　　8.6 龙净环保  
　　　　8.6.1 公司发展简况  
　　　　8.6.2 公司经营状况  
　　　　8.6.3 公司经营模式分析  
　　　　8.6.4 公司经营优劣势分析  
　　　　8.6.5 公司最新投资动向  
　　　　8.6.6 公司发展战略规划  
  
第十章 中⋅智林⋅－低碳经济投资机会与建议  
　　9.1 低碳经济投资状况  
　　　　9.1.1 发展低碳经济中国每年需增额外投资1万亿  
　　　　9.1.2 低碳经济细分市场投资简况  
　　　　9.1.3 我国发展低碳经济拓展外商投资空间  
　　　　9.1.4 长三角地区低碳经济投资升温  
　　　　9.1.5 中部地区低碳经济将掀起投资高潮  
　　9.2 低碳经济投资机会分析  
　　　　9.2.1 低碳经济领域的主要投资机会  
　　　　9.2.2 低碳技术将成为世界经济复苏引擎  
　　　　9.2.3 政策支持提升低碳经济景气度  
　　　　9.2.4 中国低碳经济投资潜力巨大  
　　9.3 低碳经济投资前景分析  
　　　　9.3.1 经济环境风险  
　　　　9.3.2 政策环境风险  
　　　　9.3.3 市场环境风险  
　　　　9.3.4 其他风险  
　　9.4 专家投资建议  
  
图表目录  
　　图表 2025-2031年我国主要产品单位能耗指标  
　　图表 2025-2031年我国主要耗能设备能效指标  
　　图表 2025年国内生产总值情况  
　　图表 2025年我国居民消费价格走势  
　　图表 2025年我国居民消费价格涨跌幅度  
　　图表 2025年我国财政收入情况  
　　图表 2025年我国粮食产量情况  
　　图表 2025年我国工业增加值情况  
　　图表 2025年我国全社会固定资产投资情况  
　　图表 秦皇岛港煤炭平仓价各周走势情况（山西优混5500大卡）  
　　图表 全国发电量月度走势情况  
　　图表 中国新能源占能源生产总量比重增长情况  
　　图表 中国风能分布图  
　　图表 中国风能分区及占全国面积的百分比  
　　图表 中国陆地的风能资源及已建风场  
　　图表 全国分布的几种薪炭林树种简介  
　　图表 全国林业生物柴油原料林基地面积  
　　图表 全国主要农作物秸秆资源量  
　　图表 北方地区住宅供热计量面积  
　　图表 新建建筑节能达标率历年变化  
　　图表 我国各地区主要污染物排放情况  
　　图表 我国参加的国际环境公约  
　　图表 全国工业和城镇生活污水排放总量  
　　图表 我国城市污水处理情况  
　　图表 石家庄经营性场所垃圾处理的收费标准  
　　图表 “十四五”我国环境科技创新的优先发展领域  
　　图表 “十四五”我国环保产业优先发展领域  
　　图表 2025-2031年广东省循环经济主要规划指标  
　　图表 钢铁工业发展循环经济水资源和能源效率及固体废物综合利用基本要求  
　　图表 2020-2025年中国风电综合收益表  
　　图表 2020-2025年中国风电分类收益表  
　　图表 2020-2025年中国风电综合收益表  
　　图表 2020-2025年中国风电分类收益表  
　　图表 2020-2025年中国风电综合收益表  
略……

了解《[2025年版中国低碳经济市场深度调研与行业前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/18/DiTanJingJiShiChangJingZhengFenXi.html)》，报告编号：1525818，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/18/DiTanJingJiShiChangJingZhengFenXi.html>

热点：低碳经济有哪些产业、低碳经济是指、低碳经济内涵包括三个方面、低碳经济的核心要素是、生态经济、低碳经济名词解释、绿色供应链、低碳经济发展体系包括哪几项、低碳发展

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！