|  |
| --- |
| [中国低碳经济行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/97/DiTanJingJiShiChangQianJingFenXiYuCe.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： | [中国低碳经济行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/97/DiTanJingJiShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1530697　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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/97/DiTanJingJiShiChangQianJingFenXiYuCe.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

　　低碳经济是一种旨在减少温室气体排放、提高能源效率和促进绿色增长的经济发展模式，近年来在全球范围内得到了广泛认可和实践。各国政府纷纷制定减排目标，推动能源结构调整和产业升级，鼓励清洁能源的开发和使用，如风能、太阳能、生物质能等。同时，绿色金融、碳交易市场和绿色供应链管理等机制的建立，为企业减排提供了经济激励，促进了低碳技术的创新和应用。
　　未来，低碳经济将更加注重系统性和包容性。一方面，通过跨部门协作和政策协同，构建全面的低碳发展框架，如智能电网、绿色建筑、低碳交通和循环经济，实现经济、社会和环境的可持续发展。另一方面，低碳经济将更加关注社会公平和就业转型，确保低碳转型过程中的利益均衡，如通过技能培训和就业援助，帮助传统能源行业工人顺利过渡到绿色岗位。此外，随着消费者环保意识的提升，绿色消费将成为推动低碳经济的重要力量，促进绿色产品和服务的市场繁荣。
　　《[中国低碳经济行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/97/DiTanJingJiShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了低碳经济行业的市场规模、需求动态与价格走势。低碳经济报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来低碳经济市场前景作出科学预测。通过对低碳经济细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，低碳经济报告还为投资者提供了关于低碳经济行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。

第一章 低碳经济基本情况
　　第一节 低碳经济介绍
　　　　一、低碳经济的概念
　　　　二、低碳经济的由来
　　　　三、低碳经济演变史
　　第二节 低碳经济的控制因素
　　　　一、技术进步
　　　　二、能源结构
　　　　三、消费者行为
　　第三节 低碳经济的发展特点
　　　　一、低碳经济的基本特征
　　　　二、“减碳经济”体系
　　　　三、世界各国拥有同等机会
　　　　四、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
　　第一节 全球低碳经济发展状况
　　　　一、全球经济开始向低碳经济转型
　　　　二、全球各国积极加速低碳经济发展
　　　　三、低碳经济要求建立全球能源新秩序
　　第二节 美国低碳经济发展分析
　　　　一、美国低碳经济发展战略
　　　　二、美国低碳经济发展政策
　　　　三、美国低碳经济产业发展
　　第三节 英国低碳经济发展分析
　　　　一、英国低碳经济发展战略
　　　　二、英国低碳经济发展政策
　　　　三、英国低碳经济产业发展
　　第四节 德国低碳经济发展分析
　　　　一、德国低碳经济发展战略
　　　　二、德国低碳经济发展政策
　　　　三、德国低碳经济产业发展
　　第五节 日本低碳经济发展分析
　　　　一、日本低碳经济发展战略
　　　　二、日本低碳经济发展政策
　　　　三、日本低碳经济产业发展
　　第六节 韩国低碳经济发展分析
　　　　一、韩国低碳经济发展战略
　　　　二、韩国低碳经济发展政策
　　　　三、韩国低碳经济产业发展
　　第七节 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
　　第一节 中国能源环境形势与低碳经济
　　　　一、我国能源环境形势分析
　　　　二、我国推进能源产业结构优化升级
　　　　三、中国加快建设能源可持续发展体系
　　　　四、未来我国能源工业的发展思路
　　　　五、能源科技创新是实现低碳发展的核心
　　第二节 中国发展低碳经济的战略意义
　　　　一、有利于应对气候变化
　　　　二、有利于保障能源安全
　　　　三、有利于促进可持续发展
　　第三节 中国低碳经济发展政策解读
　　　　一、《中华人民共和国能源法（征求意见稿）》
　　　　二、《中华人民共和国可再生能源法》（修正案）
　　　　三、《中华人民共和国节约能源法》
　　　　四、《中华人民共和国循环经济促进法》
　　　　五、《节能中长期专项规划》

第四章 中国低碳经济发展分析
　　第一节 “低碳经济”在中国的发展
　　　　一、“低碳经济”发展大事记
　　　　二、低碳经济持续快速发展
　　　　三、低碳经济的发展模式
　　　　四、低碳发展需具备的条件
　　第二节 我国低碳经济发展现状分析
　　　　一、发展势头良好
　　　　二、发展取得较大进步
　　　　三、正式启动低碳经济试点
　　　　四、积极推进低碳技术国际间合作
　　　　五、发展低碳经济面临的机会与挑战
　　　　六、中国特色低碳道路的战略取向
　　第三节 低碳城市建设状况
　　　　一、低碳城市建设内容
　　　　二、低碳城市建设现状分析
　　　　三、低碳城市建设路径分析
　　　　四、低碳城市建设中存在的问题
　　第四节 我国低碳经济发展中存在的问题
　　　　一、主要制约因素
　　　　二、面临的困境
　　　　三、存在不确定性
　　第五节 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
　　第一节 新能源产业分析
　　　　一、我国新能源产业发展现状综述
　　　　二、国内新能源与可再生消费比重继续提升
　　　　三、我国新能源产业进入快速发展期
　　　　四、2019-2024年中国新能源行业发展状况
　　　　五、各类型新能源产业的发展
　　　　　　1、太阳能
　　　　　　2、风能
　　　　　　3、生物质能
　　　　六、我国新能源产业存在的问题及对策
　　　　七、中国新能源产业发展面临的机遇
　　第二节 节能产业分析
　　　　一、我国节能产业发展特征
　　　　二、国内节能产业取得长足发展
　　　　三、中国节能产业化发展加速
　　　　四、我国大力推进对外合作发展节能产业
　　　　五、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
　　　　六、国内节能产业发展潜力巨大
　　第三节 污染减排分析
　　　　一、污染减排具有显著的时代特征
　　　　二、污染减排在探索中实践
　　　　三、污染减排任重而道远
　　　　四、2019-2024年主要污染物总量减排情况
　　　　五、各类型污染减排状况
　　　　　　1、工业减排
　　　　　　2、汽车减排
　　　　六、继续推进中国污染减排的策略措施
　　第四节 环保产业分析
　　　　一、中国环保行业总况
　　　　二、环保市场向循环经济转变
　　　　三、我国环保市场定价策略
　　　　四、中国积极开展环境保护国际合作
　　　　五、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
　　　　六、我国环保产业发展中的问题及策略
　　第五节 清洁发展机制（CDM）分析
　　　　一、CDM相关概述
　　　　二、碳交易市场发展概况
　　　　三、我国CDM项目发展状况
　　　　四、CDM项目技术引进分析
　　第六节 低碳经济其他相关行业分析
　　　　一、低碳农业
　　　　二、低碳消费
　　　　三、低碳金融

第六章 我国重点区域低碳经济发展分析
　　第一节 北京
　　　　一、低碳经济呈现良好发展态势
　　　　二、实施循环经济试点工作
　　　　三、低碳改造试点顺利推进
　　　　四、规划建设四处循环经济园区
　　第二节 上海
　　　　一、发展低碳经济的必要性
　　　　二、调整产业结构发展低碳经济
　　　　三、建设低碳济经济实践区
　　　　四、发展低碳经济的重点领域
　　　　五、发展低碳经济的优势及措施
　　第三节 广东
　　　　一、低碳经济加速产业结构调整
　　　　二、低碳经济发展的良机
　　　　三、节能减排取得突出进展
　　　　四、低碳经济持续快速发展
　　　　五、发展绿色经济打造低碳城市
　　　　六、循环经济发展思路及目标
　　第四节 湖南
　　　　一、节能减排成效显著
　　　　二、推进低碳经济发展的重点领域
　　　　三、长株潭城市群加快循环经济发展
　　　　四、株洲市建设低碳经济示范城
　　第五节 四川
　　　　一、在重点领域和行业推进循环经济
　　　　二、广元推广清洁能源发展低碳经济
　　　　三、乐山低碳经济形成集群效应
　　　　四、加快低碳经济发展的策略
　　第六节 辽宁
　　　　一、加强节能降耗推进循环经济建设
　　　　二、以低碳环保为导向加快结构调整
　　　　三、进一步加速低碳经济发展
　　　　四、钢铁行业向节能环保方向转型

第七章 我国重点工业部门大力发展低碳经济
　　第一节 石油化工业
　　　　一、低碳经济是石化产业发展的必由之路
　　　　二、石油化工行业发展低碳经济的主要着力点
　　　　三、国内石油化工业节能减排力度加大
　　　　四、石化产业调整产品结构促进节能减排
　　　　五、未来节能减排成石化工业发展重点
　　第二节 钢铁工业
　　　　一、钢铁工业节能减排潜力大
　　　　二、钢铁工业振兴规划调高“落后产能”标准
　　　　三、中国加大钢铁行业节能减排力度
　　　　四、未来钢铁工业投资偏向于节能技改
　　　　五、中国钢铁工业发展循环经济的途径
　　　　六、钢铁工业发展循环经济环境保护导则
　　第三节 煤炭工业
　　　　一、中国煤炭工业重视可持续发展
　　　　二、中国大力推进煤炭工业节能减排
　　　　三、中国进一步加快煤炭工业循环经济发展
　　第四节 电力工业
　　　　一、我国多举措助推电力工业节能减排
　　　　二、建设绿色电网顺应节能环保大势
　　　　三、中国不断加快电源结构调整优化
　　第五节 汽车制造业
　　　　一、节能与新能源车成为汽车业发展导向
　　　　二、中国新能源汽车迎来发展良机
　　　　三、我国新能源汽车的发展之道

第八章 中国低碳经济产业重点企业分析
　　第一节 中国风电
　　　　一、公司发展简况
　　　　二、2019-2024年公司经营状况
　　　　　　1、财务指标分析
　　　　　　2、偿债能力分析
　　　　　　3、盈利能力分析
　　　　　　4、营运能力分析
　　　　　　5、成长能力分析
　　　　三、公司经营模式分析
　　　　四、公司经营优劣势分析
　　　　五、公司最新投资动向
　　　　六、公司发展战略规划
　　第二节 力诺太阳
　　　　一、公司发展简况
　　　　二、2019-2024年公司经营状况
　　　　　　1、财务指标分析
　　　　　　2、偿债能力分析
　　　　　　3、盈利能力分析
　　　　　　4、营运能力分析
　　　　　　5、成长能力分析
　　　　三、公司经营模式分析
　　　　四、公司经营优劣势分析
　　　　五、公司最新投资动向
　　　　六、公司发展战略规划
　　第三节 天威保变
　　　　一、公司发展简况
　　　　二、2019-2024年公司经营状况
　　　　　　1、财务指标分析
　　　　　　2、偿债能力分析
　　　　　　3、盈利能力分析
　　　　　　4、营运能力分析
　　　　　　5、成长能力分析
　　　　三、公司经营模式分析
　　　　四、公司经营优劣势分析
　　　　五、公司最新投资动向
　　　　六、公司发展战略规划
　　第四节 拓日新能
　　　　一、公司发展简况
　　　　二、2019-2024年公司经营状况
　　　　　　1、财务指标分析
　　　　　　2、偿债能力分析
　　　　　　3、盈利能力分析
　　　　　　4、营运能力分析
　　　　　　5、成长能力分析
　　　　三、公司经营模式分析
　　　　四、公司经营优劣势分析
　　　　五、公司最新投资动向
　　　　六、公司发展战略规划
　　第五节 华光股份
　　　　一、公司发展简况
　　　　二、2019-2024年公司经营状况
　　　　　　1、财务指标分析
　　　　　　2、偿债能力分析
　　　　　　3、盈利能力分析
　　　　　　4、营运能力分析
　　　　　　5、成长能力分析
　　　　三、公司经营模式分析
　　　　四、公司经营优劣势分析
　　　　五、公司最新投资动向
　　　　六、公司发展战略规划
　　第六节 龙净环保
　　　　一、公司发展简况
　　　　二、2019-2024年公司经营状况
　　　　　　1、财务指标分析
　　　　　　2、偿债能力分析
　　　　　　3、盈利能力分析
　　　　　　4、营运能力分析
　　　　　　5、成长能力分析
　　　　三、公司经营模式分析
　　　　四、公司经营优劣势分析
　　　　五、公司最新投资动向
　　　　六、公司发展战略规划

第九章 低碳经济投资机会与建议
　　第一节 低碳经济投资状况
　　　　一、发展低碳经济中国每年需增额外投资1万亿
　　　　二、低碳经济细分市场投资简况
　　　　三、我国发展低碳经济拓展外商投资空间
　　　　四、长三角地区低碳经济投资升温
　　　　五、中部地区低碳经济将掀起投资高潮
　　第二节 低碳经济投资机会分析
　　　　一、低碳经济领域的主要投资机会
　　　　二、低碳技术将成为世界经济复苏引擎
　　　　三、政策支持提升低碳经济景气度
　　　　四、中国低碳经济投资潜力巨大
　　第三节 低碳经济投资风险分析
　　　　一、经济环境风险
　　　　二、政策环境风险
　　　　三、市场环境风险
　　　　四、其他风险
　　第四节 低碳经济行业投资建议

第十章 中国低碳经济发展趋势及前景
　　第一节 我国低碳经济发展趋势
　　　　一、工业生产低碳化发展趋势
　　　　二、居民生活低碳化发展趋势
　　　　三、资源环境低碳化发展趋势
　　　　四、商业办公区低碳化发展趋势
　　　　五、资源环境低碳化发展趋势
　　第二节 中:智:林:－我国低碳经济产业发展前景分析
　　　　一、低碳经济发展前景分析
　　　　二、低碳经济细分产业发展前景展望
　　图表 1：2024-2030年我国主要产品单位能耗指标
　　图表 2：2024-2030年我国主要耗能设备能效指标
　　图表 3：2024年国内生产总值情况
　　图表 4：2024年我国居民消费价格走势
　　图表 5：2024年我国居民消费价格涨跌幅度
　　图表 6：2024年我国财政收入情况
　　图表 7：2024年我国粮食产量情况
　　图表 8：2024年我国工业增加值情况
　　图表 9：2024年我国全社会固定资产投资情况
　　图表 10：秦皇岛港煤炭平仓价各周走势情况（山西优混5500大卡）
　　图表 11：全国发电量月度走势情况
　　图表 12：中国新能源占能源生产总量比重增长情况
　　图表 13：中国风能分布图
　　图表 14：中国风能分区及占全国面积的百分比
　　图表 15：中国陆地的风能资源及已建风场
　　图表 16：全国分布的几种薪炭林树种简介
　　图表 17：全国林业生物柴油原料林基地面积
　　图表 18：全国主要农作物秸秆资源量
　　图表 19：北方地区住宅供热计量面积
　　图表 20：新建建筑节能达标率历年变化
　　图表 21：我国各地区主要污染物排放情况
　　图表 22：我国参加的国际环境公约
　　图表 23：全国工业和城镇生活污水排放总量
　　图表 24：我国城市污水处理情况
　　图表 25：石家庄经营性场所垃圾处理的收费标准
　　图表 26：“十一五”我国环境科技创新的优先发展领域
　　图表 27：“十一五”我国环保产业优先发展领域
　　图表 28：2024-2030年广东省循环经济主要规划指标
　　图表 29：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 30：2024年中国风电综合收益表
　　图表 31：2024年中国风电分类收益表
　　图表 32：2024年中国风电综合收益表
　　图表 33：2024年中国风电分类收益表
　　图表 34：2024年中国风电综合收益表
　　图表 35：2019-2024年力诺太阳主要财务数据
　　图表 36：2019-2024年力诺太阳非经常性损益项目及金额
　　图表 37：2019-2024年力诺太阳主要会计数据和主要财务指标
　　图表 38：2019-2024年力诺太阳主营业务分行业、产品情况
　　图表 39：2019-2024年力诺太阳主营业务分地区情况
　　图表 40：2019-2024年力诺太阳主要财务数据
　　图表 41：2019-2024年力诺太阳非经常性损益项目及金额
　　图表 42：2019-2024年力诺太阳主要会计数据
　　图表 43：2019-2024年力诺太阳主要财务指标
　　图表 44：2019-2024年力诺太阳主营业务分行业、产品情况
　　图表 45：2019-2024年力诺太阳主营业务分地区情况
　　图表 46：2024年力诺太阳主要会计数据及财务指标
　　图表 47：2024年力诺太阳非经常性损益项目及金额
　　图表 48：2024年力诺太阳主营业务分行业、产品情况
　　图表 49：2024年力诺太阳主营业务分地区情况
　　图表 50：2019-2024年天威保变主要财务数据
　　图表 51：2019-2024年天威保变非经常性损益项目及金额
　　图表 52：2019-2024年天威保变主要会计数据和主要财务指标
　　图表 53：2019-2024年天威保变主营业务分行业、产品情况
　　图表 54：2019-2024年天威保变主营业务分地区情况
　　图表 55：2019-2024年天威保变主要财务数据
　　图表 56：2019-2024年天威保变非经常性损益项目及金额
　　图表 57：2019-2024年天威保变主要会计数据
　　图表 58：2019-2024年天威保变主要财务指标
　　图表 59：2019-2024年天威保变主营业务分行业、产品情况
　　图表 60：2019-2024年天威保变主营业务分地区情况
　　图表 61：2024年天威保变主要会计数据及财务指标
　　图表 62：2024年天威保变非经常性损益项目及金额
　　图表 63：2024年天威保变主营业务分行业、产品情况
　　图表 64：2024年天威保变主营业务分地区情况
　　图表 65：2019-2024年拓日新能主要财务数据
　　图表 66：2019-2024年拓日新能非经常性损益项目及金额
　　图表 67：2019-2024年拓日新能主要会计数据和主要财务指标
　　图表 68：2019-2024年拓日新能主营业务分行业、产品情况
　　图表 69：2019-2024年拓日新能主营业务分地区情况
　　图表 70：2019-2024年拓日新能主要财务数据
　　图表 71：2019-2024年拓日新能非经常性损益项目及金额
　　图表 72：2019-2024年拓日新能主要会计数据
　　图表 73：2019-2024年拓日新能主要财务指标
　　图表 74：2019-2024年拓日新能主营业务分行业、产品情况
　　图表 75：2019-2024年拓日新能主营业务分地区情况
　　图表 76：2024年拓日新能主要会计数据及财务指标
　　图表 77：2024年拓日新能非经常性损益项目及金额
　　图表 78：2024年拓日新能主营业务分行业、产品情况
　　图表 79：2024年拓日新能主营业务分地区情况
　　图表 80：2019-2024年华光股份主要财务数据
　　图表 81：2019-2024年华光股份非经常性损益项目及金额
　　图表 82：2019-2024年华光股份主要会计数据和主要财务指标
　　图表 83：2019-2024年华光股份主营业务分行业、产品情况
　　图表 84：2019-2024年华光股份主营业务分地区情况
　　图表 85：2019-2024年华光股份主要财务数据
　　图表 86：2019-2024年华光股份非经常性损益项目及金额
　　图表 87：2019-2024年华光股份主要会计数据
　　图表 88：2019-2024年华光股份主要财务指标
　　图表 89：2019-2024年华光股份主营业务分行业、产品情况
　　图表 90：2019-2024年华光股份主营业务分地区情况
　　图表 91：2024年华光股份主要会计数据及财务指标
　　图表 92：2024年华光股份非经常性损益项目及金额
　　图表 93：2024年华光股份主营业务分行业、产品情况
　　图表 94：2024年华光股份主营业务分地区情况
　　图表 95：2019-2024年龙净环保主要财务数据
　　图表 96：2019-2024年龙净环保非经常性损益项目及金额
　　图表 97：2019-2024年龙净环保主要会计数据和主要财务指标
　　图表 98：2019-2024年龙净环保主营业务分行业、产品情况
　　图表 99：2019-2024年龙净环保主营业务分地区情况
　　图表 100：2019-2024年龙净环保主要财务数据
　　图表 101：2019-2024年龙净环保非经常性损益项目及金额
　　图表 102：2019-2024年龙净环保主要会计数据
　　图表 103：2019-2024年龙净环保主要财务指标
　　图表 104：2019-2024年龙净环保主营业务分行业、产品情况
　　图表 105：2019-2024年龙净环保主营业务分地区情况
　　图表 106：2024年龙净环保主要会计数据及财务指标
　　图表 107：2024年龙净环保非经常性损益项目及金额
　　图表 108：2024年龙净环保主营业务分行业、产品情况
　　图表 109：2024年龙净环保主营业务分地区情况
略……

了解《[中国低碳经济行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/97/DiTanJingJiShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1530697，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/97/DiTanJingJiShiChangQianJingFenXiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！