|  |
| --- |
| [2025-2031年中国浙江省低碳经济市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/21/ZheJiangShengDiTanJingJiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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： | [2025-2031年中国浙江省低碳经济市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/21/ZheJiangShengDiTanJingJiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 160A521　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/21/ZheJiangShengDiTanJingJiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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

　　浙江省作为中国东部沿海发达省份，积极推动低碳经济的发展，通过产业结构调整、能源效率提升和新能源利用，努力实现经济增长与环境保护的双赢。浙江省的低碳经济实践体现在多个方面，包括清洁能源的推广、低碳工业园区的建设、以及碳排放权交易市场的试点等。同时，浙江省还在农业、制造业和服务业等多个领域推行低碳技术和管理方法，以减少温室气体排放。  
　　浙江省的低碳经济将更加注重创新和国际化，通过引入国际先进的低碳技术和管理经验，提升本地企业的竞争力。政府将加大政策支持力度，鼓励企业研发低碳技术，同时促进低碳产业链的形成，包括低碳产品和服务的开发。此外，浙江省还将加强与其他国家和地区的低碳经济合作，共同应对气候变化挑战。  
　　《[2025-2031年中国浙江省低碳经济市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/21/ZheJiangShengDiTanJingJiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》系统分析了浙江省低碳经济行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了浙江省低碳经济产业链结构的变化与发展。报告详细解读了浙江省低碳经济行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对浙江省低碳经济细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合浙江省低碳经济技术现状与未来方向，报告揭示了浙江省低碳经济行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。  
  
第一章 2025年中国低碳经济产业运行动态分析  
　　第一节 2025年“低碳经济”在中国发展分析  
　　　　一、中国“低碳经济”发展大事记  
　　　　二、我国低碳经济持续快速发展  
　　　　三、中国低碳经济发展模式简析  
　　　　四、中国实现低碳发展需具备的条件  
　　第二节 2025年中国低碳经济发展现状分析  
　　　　一、中国低碳经济发展势头良好  
　　　　二、中国低碳经济发展取得较大进步  
　　　　三、中国积极推进低碳技术国际间合作  
　　　　四、中国发展低碳经济面临的机遇与挑战  
　　　　五、中国特色低碳道路的战略取向  
  
第二章 2025-2031年中国低碳城市发展现状及预测  
　　第一节 中国低碳城市发展现状  
　　　　一、低碳城市建设的理论基础  
　　　　二、低碳城市建设的技术路径  
　　　　三、低碳城市建设热潮此起彼伏  
　　　　四、低碳城市探路 地方踊跃试水  
　　　　五、低碳城市建设“从概念到实践”  
　　　　六、城市低碳发展路径实例  
　　　　七、《中国低碳城市评价体系》发布  
　　　　八、《中国低碳城市发展绿皮书》发布中国低碳发展面临挑战  
　　　　九、十城市低碳交通运输体系试点工作启动  
　　　　十、《中国低碳生态城市发展指南》项目在京启动  
　　　　十一、中国城市发展研究会低碳城市工作组成立  
　　第二节 2025-2031年中国低碳城市发展预测  
　　　　一、建设低碳城市“绿色建筑”大有可为  
　　　　二、整体规划是未来低碳城市建设方向  
　　第三节 2025-2031年中国低碳城市发展对策  
　　　　一、探寻城市低碳发展之路  
　　　　二、低碳城市要从调结构开始  
　　　　三、低碳城市应着力“控排”  
　　第四节 2025-2031年中国低碳智慧城市建设建议  
　　　　一、低碳智慧城市的三大核心要素：以环境的视角看智慧城市建设  
　　　　二、中国低碳智慧城市发展的内在逻辑  
  
第三章 2025年中国浙江省低碳经济发展环境分析  
　　第一节 2025年浙江省经济发展环境  
　　　　一、2025-2031年浙江省GDP增长状况  
　　　　二、2025-2031年中国GDP增长状况  
　　　　三、中国经济结构与浙江省经济结构对比  
　　　　四、能源与浙江省经济发展的重要关系  
　　　　五、2025年浙江省支柱产业的发展状况  
　　　　六、2025年浙江省经济结构改革调整的进度状况及十三五规划  
　　第二节 浙江省低碳经济政策发展环境  
　　　　一、国家层面的低碳经济政策  
　　　　二、支柱产业的政策规划  
　　　　三、节能减排政策  
　　　　四、污染治理政策  
　　　　五、财政税收政策  
　　　　六、金融信贷政策  
　　第三节 浙江省重要职能部门的政策动态  
　　　　一、浙江省政府  
　　　　二、浙江省发改委  
　　　　三、浙江省环保厅  
　　第五节 浙江省低碳经济发展的政策法规概述  
  
第四章 2025年中国浙江省低碳经济发展现状及趋势  
　　第一节 浙江省能源消费现状  
　　　　一、浙江省不可再生能源资源状况  
　　　　二、浙江省可再生能源资源状况  
　　　　三、2025年浙江省能源消费状况  
　　　　五、2025年浙江省能源供应状况  
　　　　四、2025-2031年浙江省单位GDP的能耗  
　　　　六、浙江省能源供需结构  
　　第二节 2025年中国浙江省煤炭消费状况分析  
　　第三节 2025年中国浙江省原油消费状况分析  
　　第四节 2025年中国浙江省天然气消费状况分析  
　　第五节 2025年中国浙江省成品油消费状况分析  
　　第六节 2025年中国浙江省电力消费状况分析  
　　　　一、2025年浙江省全社会用电量  
　　　　二、2025年浙江省全社会用电量  
　　　　三、2025年浙江实行惩罚性电价  
　　　　四、浙江省最大电力缺口将达350万千瓦  
　　　　五、全省集约电网建设工作和“十四五”期间电力电量平衡形势  
　　第七节 2025年浙江省节能减排发展状况分析  
　　　　一、“十一五”浙江省节能减排发展状况分析  
　　　　二、“十四五”浙江省节能减排发展策略  
　　第八节 2025年浙江省治污发展状况分析  
  
第五章 2025年中国浙江省支柱产业与低碳经济研究  
　　第一节 石化产业  
　　　　一、石油资源利用状况  
　　　　二、石化经济在浙江省国民经济中的地位及影响  
　　　　三、石化工业污染治理现状、问题  
　　　　四、低碳经济给我国石化行业带来机遇  
　　　　五、石化工业低碳经济发展现状、问题及趋势  
　　　　六、“十四五”期间石化行业节能减排目标  
　　　　七、浙江省石化工业低碳经济发展建议  
　　第二节 天然气产业  
　　　　一、天然气资源利用状况  
　　　　二、天然气经济在浙江省国民经济中的地位及影响  
　　　　三、2025年浙江首个天然气低碳经济项目试运行  
　　　　四、十三五浙江省天然气工业低碳经济发展规划及建议  
　　第三节 电力产业  
　　　　一、电力资源利用状况  
　　　　二、电力经济在浙江省国民经济中的地位及影响  
　　　　三、电力工业污染治理现状、问题  
　　　　四、电力工业低碳经济发展现状、问题及趋势  
　　　　五、浙江省电力工业低碳经济发展建议  
　　第四节 建筑业  
　　　　一、浙江省城市化进程现状  
　　　　二、浙江新型低碳城市化进程  
　　　　三、“十四五”浙江新型低碳城市化展望  
　　　　四、低碳建筑是发展低碳经济的重要内容  
　　　　五、低碳功能区建设引起国家政策机构关注  
　　　　六、低碳节能型建筑体系是未来建筑发展方向  
　　第五节 交通运输业  
　　　　一、2025年浙江省交通运输业发展特征  
　　　　二、浙江省交通运输业的节能降耗状况  
　　　　三、十三五浙江交通运输业发展规划  
　　　　四、十三五低碳环境下的浙江交通运输发展模式建议  
　　第六节 有色金属产业  
　　　　一、中国有色金属工业节能减排见成效  
　　　　二、中国有色工业低碳发展面临问题  
　　　　三、重金属污染综合防治十三五规划获批复  
　　　　四、发改委批复有色九低碳项目  
　　　　五、浙江省有色工业低碳经济发展对策  
  
第六章 2025年中国浙江省新兴产业与低碳经济研究  
　　第一节 太阳能产业  
　　　　一、浙江省太阳能产业发展环境分析  
　　　　二、太阳能资源状况  
　　　　三、太阳能资源利用状况  
　　　　四、2025年浙江太阳能产业发展状况  
　　　　五、太阳能产业发展建议  
　　第二节 风能产业  
　　　　一、浙江省风能资源状况  
　　　　二、浙江省风能产业发展状况  
　　　　三、风能产业发展建议  
　　第三节 核能产业  
　　　　一、浙江省核能产业发展环境分析  
　　　　二、核能产业发展状况  
　　　　三、核能产业发展规划及建议  
　　　　四、浙江省核电关联产业发展规划（2014-2015年）  
　　第四节 2025年浙江省环保产业发展基本情况分析  
  
第七章 2025年中国浙江省领先企业竞争力分析  
　　第一节 浙江传化股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业成长性分析  
　　　　四、企业经营能力分析  
　　　　五、企业盈利能力及偿债能力分析  
　　第二节 浙江江山化工股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业成长性分析  
　　　　四、企业经营能力分析  
　　　　五、企业盈利能力及偿债能力分析  
　　第三节 联化科技股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业成长性分析  
　　　　四、企业经营能力分析  
　　　　五、企业盈利能力及偿债能力分析  
　　第四节 浙江巨化股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业成长性分析  
　　　　四、企业经营能力分析  
　　　　五、企业盈利能力及偿债能力分析  
　　第五节 钱江水利开发股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业成长性分析  
　　　　四、企业经营能力分析  
　　　　五、企业盈利能力及偿债能力分析  
　　第六节 浙江菲达环保科技股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业主要经济指标分析  
　　　　三、企业成长性分析  
　　　　四、企业经营能力分析  
　　　　五、企业盈利能力及偿债能力分析  
  
第八章 2025年中国浙江省低碳经济问题分析  
　　第一节 2025年中国浙江省三高现状  
　　　　一、浙江将建立限批制度控制高耗能行业增长  
　　　　二、至浙江已批准发布50项节能减排地方标准  
　　　　三、浙江74企业淘汰落后产能 水泥1015万吨  
　　第二节 低碳经济制约因素  
　　第三节 环境污染问题  
　　第四节 科研技术及装备问题  
  
第九章 2025年中国低碳经济市场机制模式分析  
　　第一节 CDM机制模式  
　　　　一、模式定义及核心环节  
　　　　二、中国cdm模式发展现状  
　　　　三、中国cdm模式实现案例分析  
　　　　四、CDM模式优劣势SWOT 分析  
　　　　五、浙江省CDM模式发展状况及建议  
　　第二节 合同能源管理模式  
　　第三节 排污权模式  
　　　　一、排污权模式概述  
　　　　二、排污交易权的作用与意义  
　　第四节 碳排放权交易模式  
　　　　一、碳排放权交易模式  
　　　　二、中国推进碳排放权交易市场建设  
　　　　三、未来中国碳市场发展的趋势  
　　第五节 节能减排的市场融资机制  
　　　　一、国家扶持中小企业节能减排融资机制  
　　　　二、节能减排融资助力中国绿色投资  
　　　　三、浙江省杭州市与世界银行国际金融公司签署节能减排融资项目  
　　第六节 生态保险机制  
　　第七节 政府绿色采购机制  
  
第十章 2025-2031年浙江省低碳经济发展趋势及前景预测分析  
　　第一节 2025-2031年中国低碳经济发展趋势分析  
　　　　一、低碳经济纳入“十四五”规划  
　　　　二、国家“十四五”规划纲要低碳政策探析  
　　　　三、推动中国经济低碳化的主要对策  
　　第二节 2025-2031年浙江省低碳经济发展前景展望分析  
　　　　一、浙江省低碳经济趋势分析  
　　　　二、浙江省低碳经济发展目标分析  
　　第三节 2025-2031年浙江建筑领域低碳经济产业发展预测  
　　　　一、浙江建筑业发展现状  
　　　　二、浙江一万平方米以上公共建筑必须使用可再生能源  
　　　　三、宁波打造南北环低碳快速路  
　　　　四、杭州市十三五低碳城市发展规划通过专家评审  
  
第十一章 2025-2031年浙江省低碳产业投资机遇与热点分析  
　　第一节 2025-2031年中国低碳产业投资机遇  
　　　　一、低碳技术将成为世界经济复苏引擎  
　　　　二、政策支持提升低碳经济景气度  
　　　　三、我国低碳经济投资潜力巨大  
　　第二节 2025-2031年浙江省低碳产业投资热点分析  
　　第三节 2025-2031年浙江省低碳产业投资风险分析  
　　第四节 中:智林:2025-2031年中国浙江省低碳经济发展建议分析  
　　　　一、政策建议  
　　　　二、经济结构调整建议  
　　　　三、实现可持续发展建议  
　　　　四、发展模式建议  
　　　　五、风险控制建议  
  
图表目录  
　　图表 低碳产业、低碳结构、低碳社会三者关系图  
　　图表 中国低碳经济模式  
　　图表 2025-2031年全省生产总值及其增长速度  
　　图表 2025-2031年国内生产总值及其增长速度  
　　图表 2025年和2025年中国三次产业增加值结构图  
　　图表 2025年和2025年浙江省三次产业增加值结构图  
　　图表 1978—2015年浙江省产值结构变动情况  
　　图表 2025年浙江省主要工业产品产量  
　　图表 2025年浙江省经济社会发展统计数据及“十四五”时期主要指标  
　　图表 2025-2031年规模以上工业单位增加值能耗下降幅度  
　　图表 2025-2031年浙江发电量统计数据  
　　图表 2025-2031年浙江省风电总装机容量表  
　　图表 2025-2031年浙江省风电总装机容量增长趋势图  
　　图表 2025-2031年浙江核能发电量统计数据  
　　图表 2025-2031年浙江传化股份有限公司主营业务收入增长趋势图  
　　图表 2025-2031年浙江传化股份有限公司净利润增长趋势图  
　　图表 2025-2031年浙江传化股份有限公司利润率走势图  
　　图表 2025-2031年浙江传化股份有限公司成长能力指标表  
　　图表 2025-2031年浙江传化股份有限公司经营能力指标表  
　　图表 2025-2031年浙江传化股份有限公司盈利能力指标表  
　　图表 2025-2031年浙江传化股份有限公司偿债能力指标表  
　　图表 2025-2031年浙江江山化工股份有限公司主营业务收入增长趋势图  
　　图表 2025-2031年浙江江山化工股份有限公司净利润增长趋势图  
　　图表 2025-2031年浙江江山化工股份有限公司利润率走势图  
　　图表 2025-2031年浙江江山化工股份有限公司成长能力指标表  
　　图表 2025-2031年浙江江山化工股份有限公司经营能力指标表  
　　图表 2025-2031年浙江江山化工股份有限公司盈利能力指标表  
　　图表 2025-2031年浙江江山化工股份有限公司偿债能力指标表  
　　图表 2025-2031年联化科技股份有限公司主营业务收入增长趋势图  
　　图表 2025-2031年联化科技股份有限公司净利润增长趋势图  
　　图表 2025-2031年联化科技股份有限公司利润率走势图  
　　图表 2025-2031年联化科技股份有限公司成长能力指标表  
　　图表 2025-2031年联化科技股份有限公司经营能力指标表  
　　图表 2025-2031年联化科技股份有限公司盈利能力指标表  
　　图表 2025-2031年联化科技股份有限公司偿债能力指标表  
　　图表 2025-2031年浙江巨化股份有限公司主营业务收入增长趋势图  
　　图表 2025-2031年浙江巨化股份有限公司净利润增长趋势图  
　　图表 2025-2031年浙江巨化股份有限公司利润率走势图  
　　图表 2025-2031年浙江巨化股份有限公司成长能力指标表  
　　图表 2025-2031年浙江巨化股份有限公司经营能力指标表  
　　图表 2025-2031年浙江巨化股份有限公司盈利能力指标表  
　　图表 2025-2031年浙江巨化股份有限公司偿债能力指标表  
　　图表 2025-2031年钱江水利开发股份有限公司主营业务收入增长趋势图  
　　图表 2025-2031年钱江水利开发股份有限公司净利润增长趋势图  
　　图表 2025-2031年钱江水利开发股份有限公司利润率走势图  
　　图表 2025-2031年钱江水利开发股份有限公司成长能力指标表  
　　图表 2025-2031年钱江水利开发股份有限公司经营能力指标表  
　　图表 2025-2031年钱江水利开发股份有限公司盈利能力指标表  
　　图表 2025-2031年钱江水利开发股份有限公司偿债能力指标表  
　　图表 2025-2031年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务收入增长趋势图  
　　图表 2025-2031年浙江菲达环保科技股份有限公司净利润增长趋势图  
　　图表 2025-2031年浙江菲达环保科技股份有限公司利润率走势图  
　　图表 2025-2031年浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力指标表  
　　图表 2025-2031年浙江菲达环保科技股份有限公司经营能力指标表  
　　图表 2025-2031年浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力指标表  
　　图表 2025-2031年浙江菲达环保科技股份有限公司偿债能力指标表  
　　图表 “十四五”时期浙江省低碳经济发展主要指标  
略……

了解《[2025-2031年中国浙江省低碳经济市场现状研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/21/ZheJiangShengDiTanJingJiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》，报告编号：160A521，

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/21/ZheJiangShengDiTanJingJiFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html>

热点：低碳经济本质上就是、浙江省低碳经济发展实证分析、浙江节约能耗管理、浙江省低碳经济发展报告、低碳经济的概念是什么、浙江省低碳试点、低碳城市、浙江省低碳发展中心、浙江省数字经济

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！