

2024-2030年中国浙江省低碳经济行业发展潜力预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国浙江省低碳经济行业发展潜力预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/finance/987116.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国浙江省低碳经济行业发展潜力预测及投资战略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对低碳经济行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合低碳经济行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场分析数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2023年中国低碳经济产业运行动态分析

第一节 2023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 2023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 2024-2030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 2024-2030年中国低碳城市发展预测
- 第三节 2024-2030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 2024-2030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 2023年中国浙江省低碳经济发展环境分析

- 第一节 2023年浙江省经济发展环境
 - 一、2019-2023年浙江省GDP增长状况
 - 二、2019-2023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
- 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 2023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、2023年浙江省能源消费状况
- 四、2019-2023年浙江省单位GDP的能耗
- 第二节 2023年中国浙江省煤炭消费状况分析
- 第三节 2023年中国浙江省原油消费状况分析
- 第四节 2023年中国浙江省天然气消费状况分析
- 第五节 2023年中国浙江省成品油消费状况分析
- 第六节 2023年中国浙江省电力消费状况分析
- 第七节 2023年浙江省节能减排发展状况分析
- 第八节 2023年浙江省治污发展状况分析

第五章 2023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、2023年浙江首个天然气低碳经济项目试运行
- 四、十四五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、2023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、十四五浙江交通运输业发展规划

四、十四五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十四五规划获批复

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 2023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、2023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

第四节 2023年浙江省环保产业发展基本情况分析

第七章 中国浙江省领先企业竞争力分析

第一节 传化智联股份有限公司

- 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 浙江交通科技股份有限公司

- 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

第八章 2023年中国浙江省低碳经济问题分析

第一节 2023年中国浙江省三高现状

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 2023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

第十章 2024-2030年浙江省低碳经济发展趋势及前景预测分析

第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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、杭州市十四五低碳城市发展规划通过评审

第十一章 2024-2030年浙江省低碳产业投资机遇与热点分析

第一节 2024-2030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 2024-2030年浙江省低碳产业投资热点分析

第三节 2024-2030年浙江省低碳产业投资风险分析

第四节 2024-2030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：2019-2023年全省生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年中国三次产业增加值结构图

图表：2019-2023年浙江省三次产业增加值结构图

图表：2019-2023年浙江省产值结构变动情况

图表：2019-2023年规模以上工业单位增加值能耗下降幅度

图表：2019-2023年浙江发电量统计数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/finance/987116.html>