

# 2024-2030年中国浙江省低 碳经济市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国浙江省低碳经济市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/613827QCGA.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-01-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国浙江省低碳经济市场分析与投资前景研究报告》介绍了浙江省低碳经济行业相关概述、中国浙江省低碳经济产业运行环境、分析了中国浙江省低碳经济行业的现状、中国浙江省低碳经济行业竞争格局、对中国浙江省低碳经济行业做了重点企业经营状况分析及中国浙江省低碳经济产业发展前景与投资预测。您若想对浙江省低碳经济产业有个系统的了解或者想投资浙江省低碳经济行业，本报告是您不可或缺的重要工具。低碳经济是指在可持续发展理念指导下，通过技术创新、制度创新、产业转型、新能源开发等多种手段，尽可能地减少煤炭、石油等高碳能源消耗，减少温室气体排放，达到经济社会发展与生态环境保护双赢的一种经济发展形态。

“低碳经济”最早见政府文件是在2003年的英国能源白皮书《我们能源的未来:创建低碳经济》。作为第一次工业革命的先驱和资源并不丰富的岛国，英国充分意识到了能源安全和气候变化的威胁，它正从自给自足的能源供应走向主要依靠进口的时代，按2003年的消费模式，预计2020年英国80%的能源都必须进口。并且，气候变化的影响已经迫在眉睫。

## 报告目录：

### 第一章2022年中国低碳经济产业运行动态分析

#### 第一节2022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2022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

- 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2022年中国浙江省低碳经济发展环境分析

### 第一节2022年浙江省经济发展环境

- 一、2024-2030年浙江省GDP增长状况
- 二、2024-2030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、2022年浙江省支柱产业的发展状况

### 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2022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、2022年浙江省能源消费状况

#### 五、2022年浙江省能源供应状况

#### 四、2024-2030年浙江省单位GDP的能耗

#### 六、浙江省能源供需结构

### 第二节2022年中国浙江省煤炭消费状况分析

### 第三节2022年中国浙江省原油消费状况分析

### 第四节2022年中国浙江省天然气消费状况分析

### 第五节2022年中国浙江省成品油消费状况分析

### 第六节2022年中国浙江省电力消费状况分析

#### 一、2022年浙江省全社会用电量

#### 二、2022年浙江省全社会用电量

#### 三、2022年浙江实行惩罚性电价

#### 四、2022年浙江省最大电力缺口将达350万千瓦

## 第五章2022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

### 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、2022年浙江首个天然气低碳经济项目试运行

### 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

### 第五节 交通运输业

一、2022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

### 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的问题

## 第六章 2022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、2022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2022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2022年中国浙江省低碳经济问题分析

### 第一节2022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2022年浙江已批准发布50项节能减排地方标准

#### 三、2022年浙江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2022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2024-2030年浙江省低碳经济发展趋势及趋势分析分析

#### 第一节2024-2030年中国低碳经济发展趋势分析

##### 一、低碳经济纳入发展规划

##### 二、国家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年浙江省低碳经济趋势预测展望分析

##### 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

### 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、我国低碳经济投资前景巨大

#### 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前景分析

#### 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：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：2024-2030年全省生产总值及其增长速度

图表：2024-2030年国内生产总值及其增长速度

图表：2024-2030年中国三次产业增加值结构图

图表：2024-2030年浙江省三次产业增加值结构图

图表：2024-2030年浙江省产值结构变动情况

图表：2022年浙江省主要工业产品产量

图表：2022年浙江省经济社会发展统计数据及主要指标

图表：2024-2030年规模以上工业单位增加值能耗下降幅度

图表：2024-2030年浙江发电量统计数据

图表：2024-2030年浙江省风电总装机容量表

图表：2024-2030年浙江省风电总装机容量增长趋势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/613827QCGA.html>