

# 2024-2030年中国安徽省低 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年中国安徽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/167198TS7U.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】2024-01-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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年中国安徽省低碳经济市场分析与投资前景研究报告》介绍了安徽省低碳经济行业相关概述、中国安徽省低碳经济产业运行环境、分析了中国安徽省低碳经济行业的现状、中国安徽省低碳经济行业竞争格局、对中国安徽省低碳经济行业做了重点企业经营状况分析及中国安徽省低碳经济产业发展前景与投资预测。您若想对安徽省低碳经济产业有个系统的了解或者想投资安徽省低碳经济行业，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 2015-2019年中国低碳经济产业运行动态分析

#### 第一节 2015-2019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 2015-2019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

#### 第三节 2015-2019年中国低碳城市建设分析

- 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”发展理念被广泛接受

#### 四、低碳城市建设引领城市发展新趋势预测分析

#### 五、我国低碳城市建设须加强科学规划

### 第二章 2015-2019年中国安徽省低碳经济发展环境分析

#### 第一节 2015-2019年中国经济环境分析

#### 第二节 安徽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 安徽省重要职能部门的政策动态

##### 一、安徽省政府

##### 二、安徽省发改委

##### 三、安徽省环保厅

##### 四、其他部门

#### 第五节 安徽省低碳经济发展的政策法规概述

### 第三章 2015-2019年中国安徽省低碳经济发展现状及趋势预测分析

#### 第一节 安徽省能源消费现状调研

##### 一、安徽省不可再生能源资源情况分析

##### 二、安徽省可再生能源资源情况分析

##### 三、安徽省能源消费情况分析

##### 四、安徽省单位gdp的能耗

##### 五、安徽省能源供应情况分析

##### 六、安徽省能源供需结构

#### 第二节 2015-2019年中国安徽省煤炭消费状况分析

#### 第三节 2015-2019年中国安徽省原油消费状况分析

#### 第四节 2015-2019年中国安徽省天然气消费状况分析

#### 第五节 2015-2019年中国安徽省成品油消费状况分析

#### 第六节 2015-2019年中国安徽省电力消费状况分析

#### 第七节 2015-2019年安徽省节能减排发展状况分析

#### 第八节 2015-2019年安徽省治污发展状况分析

## 第四章 2015-2019年中国安徽省支柱产业与低碳经济研究

### 第一节 石化产业

- 一、石油资源利用情况分析
- 二、石化经济在安徽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、石化工业低碳经济发展现状、问题及趋势预测分析
- 五、安徽省石化工业低碳经济发展建议

### 第二节 天然气产业

- 一、天然气资源利用情况分析
- 二、天然气经济在安徽省国民经济中的地位及影响
- 三、天然气工业污染治理现状、问题
- 四、天然气工业低碳经济发展现状、问题及趋势预测分析
- 五、安徽省天然气工业低碳经济发展建议

### 第三节 电力产业

- 一、电力资源利用情况分析
- 二、电力经济在安徽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、问题及趋势预测分析
- 五、安徽省电力工业低碳经济发展建议

### 第四节 建筑业

- 一、安徽省城市化进程现状调研
- 二、安徽省城市能耗情况分析
- 三、安徽省城市发展模式现状、问题及建议
- 四、安徽省城市节能减排现状、问题及建议
- 五、低碳环境下的城市化发展模式建议

### 第五节 交通运输业

- 一、安徽省交通运输业发展特征
- 二、安徽省交通运输业的节能降耗情况分析
- 三、安徽省主要城市的交通运输业节能降耗情况分析
- 四、安徽省交通运输业节能降耗的问题
- 五、低碳环境下的交通运输发展模式建议

### 第六节 有色金属产业

一、有色金属在安徽省国民经济中的地位及影响

二、有色工业污染治理现状、问题

三、有色工业低碳经济发展现状、问题及趋势预测分析

四、安徽省有色工业低碳经济发展建议

第五章 2015-2019年中国安徽省新兴产业与低碳经济研究

第一节 太阳能产业

一、安徽省太阳能产业发展环境分析

二、太阳能资源情况分析

三、太阳能资源利用情况分析

四、太阳能产业发展情况分析

五、太阳能产业发展建议

第二节 风能产业

一、安徽省风能产业发展环境分析

二、风能资源情况分析

三、风能资源利用情况分析

四、风能产业发展情况分析

五、风能产业发展建议

第三节 核能产业

一、安徽省核能产业发展环境分析

二、核能产业发展情况分析

三、核能产业发展建议

第四节 环保产业

一、安徽省环保产业发展环境分析

二、安徽省环保产业发展现状调研

三、安徽省环保产业问题及发展趋势预测分析

四、安徽省环保产业竞争情况分析

五、安徽省环保产业低碳经济发展建议

第六章 中国安徽省领先企业竞争力分析

第一节 安徽精诚铜业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第二节 安徽恒源煤电股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第三节 安徽省皖能股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第四节 安徽国风塑业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第五节 安徽中鼎密封件股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第六节 安徽六国化工股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

## 第七章 2015-2019年中国安徽省低碳经济问题分析

### 第一节 2015-2019年中国安徽省三高现状调研

#### 一、安徽省重点的三高行业发展情况分析

#### 二、安徽省三高行业与当地经济的关系

#### 三、安徽省三高行业治理政策措施

#### 四、安徽省三高行业治理情况分析

#### 五、安徽省三高行业低碳模式建议

### 第二节 经济发展问题

### 第三节 环境污染问题

### 第四节 科研技术及装备问题

## 第八章 2015-2019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模式发展现状调研

#### 三、中国cdm模式实现案例分析

#### 四、cdm模式优劣势swot 分析

#### 五、安徽省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

### 第四节 碳排放权交易模式

### 第五节 节能减排的市场融资机制

### 第六节 生态保险机制

### 第七节 押金退换机制

### 第八节 政府绿色采购机制

## 第九章 2024-2030年安徽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预测



一、中国将建立低碳经济发展试点

二、我国低碳服务业将迎来大发展

三、我国低碳税有望开征

第二节 2024-2030年安徽省低碳经济趋势预测展望分析

一、安徽省低碳经济趋势预测

二、安徽省低碳经济发展目标分析

第十章 2024-2030年安徽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年安徽省低碳产业投资热点分析

第三节 2024-2030年安徽省低碳产业投资前景分析

一、政策风险

二、技术风险

第四节 2024-2030年中国安徽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、支柱性企业转型建议

四、发展模式建议

五、风险控制建议

图表目录

图表 2015-2019年我国国内生产总值及增长速度分析

图表 2015-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表 2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 2015-2019年建筑业增加值及其增长速度

图表 2015-2019年粮食产量及其增长速度

图表 2015-2019年全社会固定资产投资及增长速度

图表 2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2015-2019年社会消费品零售总额及其实际增长速度

图表 2019年货物进出口总额及其增长速度

图表 2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2015-2019年全国货物进出口总额

图表 2019年末人口数及其构成

图表 2015-2019年我国人口数量变化图

图表 2015-2019年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 2015-2019年中研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2015-2019年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2015-2019年中国城镇化率走势图

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/167198TS7U.html>