

2024-2030年中国广东省低 碳经济市场深度研究与投资前景报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国广东省低碳经济市场深度研究与投资前景报告》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.chinairr.org/report/R09/R0904/202311/27-581713.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国广东省低碳经济市场深度研究与投资前景报告》共十章。首先介绍了广东省低碳经济行业市场发展环境、广东省低碳经济整体运行态势等，接着分析了广东省低碳经济行业市场运行的现状，然后介绍了广东省低碳经济市场竞争格局。随后，报告对广东省低碳经济做了重点企业经营状况分析，最后分析了广东省低碳经济行业发展趋势与投资预测。您若想对广东省低碳经济产业有个系统的了解或者想投资广东省低碳经济行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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调研数据，企业数据主要来自于国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 中国低碳经济产业运行动态分析

第一节“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 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 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

五、我国低碳城市建设须加强科学规划

第二章 中国广东省低碳经济发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

第二节广东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

第三节广东省重要职能部门的政策动态

- 一、广东省政府
- 二、广东省发改委
- 三、广东省环保厅
- 四、其他部门

第五节广东省低碳经济发展的政策法规概述

第三章 中国广东省低碳经济发展现状及趋势

第一节广东省能源消费现状

- 一、广东省不可再生能源资源状况
- 二、广东省可再生能源资源状况
- 三、广东省能源供需结构

第二节中国广东省能源产业运行形势分析

- 一、广东省将形成新能源空气能完整产业链基地
- 二、土库曼斯坦天然气抵广东

三、广东佛山绿色能源环保产业基地启动

第四章 中国广东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、石化经济在广东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
- 五、广东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、天然气经济在广东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
- 五、广东省天然气工业低碳经济发展建议

第三节 电力产业

- 一、电力资源利用状况
- 二、电力经济在广东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、广东省电力工业低碳经济发展建议

第四节 建筑业

- 一、广东省城市化进程现状
- 二、广东省城市能耗状况
- 三、广东省城市发展模式现状、问题及建议
- 四、广东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、广东省交通运输业发展特征
- 二、广东省交通运输业的节能降耗状况
- 三、广东省主要城市的交通运输业节能降耗状况
- 四、广东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、有色金属在广东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
- 四、广东省有色工业低碳经济发展建议

第五章 中国广东省新兴产业与低碳经济研究

第一节 太阳能产业

- 一、广东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、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、广东省风能产业发展环境分析
- 二、风能资源状况
- 三、风能资源利用状况
- 四、风能产业发展状况
- 五、风能产业发展建议

第三节 核能产业

- 一、广东省核能产业发展环境分析
- 二、核能产业发展状况
- 三、核能产业发展建议

第四节 环保产业

- 一、广东省环保产业发展环境分析
- 二、广东省环保产业发展现状
- 三、广东省环保产业问题及发展趋势
- 四、广东省环保产业竞争状况
- 五、广东省环保产业低碳经济发展建议

第六章 中国广东省领先企业竞争力分析

第一节 广东省宝丽华新能源股份有限公司

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 茂名石化实华股份有限公司

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 江门甘蔗化工厂(集团)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 广东省电力发展股份有限公司

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 佛山塑料集团股份有限公司

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 广东省精艺金属股份有限公司

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 中国广东省低碳经济问题分析

第一节 中国广东省三高现状

一、广东省重点的三高行业发展状况

二、广东省三高行业与当地经济的关系

三、广东省三高行业治理政策措施

四、广东省三高行业治理状况

五、广东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 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、广东省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 广东省低碳经济发展趋势及前景预测分析

第一节 中国低碳经济发展趋势分析

- 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 广东省低碳经济发展前景展望分析

- 一、广东省低碳经济趋势分析
- 二、广东省低碳经济发展目标分析

第十章 广东省低碳产业投资机遇与热点分析

第一节 中国低碳产业投资机遇

- 一、低碳技术将成为经济复苏引擎
- 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 广东省低碳产业投资热点分析

第三节 广东省低碳产业投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、技术风险

第四节 中国广东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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R09/R0904/202311/27-581713.html>