

# 安徽省低碳经济产业发展趋势及前景预测报告2023-2029年

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 安徽省低碳经济产业发展趋势及前景预测报告2023-2029年 |
| 公司名称 | 北京中研华泰信息技术研究院销售部               |
| 价格   | .00/件                          |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708       |
| 联系电话 | 18766830652 18766830652        |

## 产品详情

安徽省低碳经济产业发展趋势及前景预测报告2023-2029年.....[  
报告编号] 376154[出版日期] 2023年8月[出版机构] 中研华泰研究院[交付方式]  
EMIL电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元  
纸质版+电子版:7000元[联系人员]

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章

2019-2023年中国低碳经济产业运行动态分析节 2019-2023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 2019-2023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  
的战略取向第三节 2019-2023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 2019-2023年中国安徽省低碳经济发展环境分析节

2019-2023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 2019-2023年中国安徽省低碳经济发展现状及趋势预测分析节 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 2019-2023年中国安徽省煤炭消费状况分析第三节

2019-2023年中国安徽省原油消费状况分析第四节

2019-2023年中国安徽省天然气消费状况分析第五节

2019-2023年中国安徽省成品油消费状况分析第六节

2019-2023年中国安徽省电力消费状况分析第七节

2019-2023年安徽省节能减排发展状况分析第八节 2019-2023年安徽省治污发展状况分析

第四章 2019-2023年中国安徽省支柱产业与低碳经济研究节 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、安徽省有色金属工业低碳经济发展建议

第五章 2019-2023年中国安徽省新兴产业与低碳经济研究节 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 中国安徽省企业竞争力分析节 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 2019-2023年中国安徽省低碳经济问题分析节 2019-2023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 2019-2023年中国低碳经济市场机制模式分析节 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 2023-2029年安徽省低碳经济发展趋势及前景预测分析节 2023-2029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 2023-2029年安徽省低碳经济发展前景展望分析一、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 2023-2029年安徽省低碳产业投资机遇与热点分析节 2023-2029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 2023-2029年安徽省低碳产业投资热点分析第三节 2023-2029年安徽省低碳产业投资风险分析一、政策风险二、技术风险  
第四节 2023-2029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 2019-2023年我国国内生产总值及增长速度分析图表

2019-2023年全部工业增加值及其增长速度图表

2023年主要工业产品产量及其增长速度图表

2023年规模以上工业企业实现利润及其增长速度图表

2019-2023年建筑业增加值及其增长速度图表 2019-2023年粮食产量及其增长速度图表

2019-2023年全社会固定资产投资及其增长速度图表

2023年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度图表

2019-2023年社会消费品零售总额及其实际增长速度图表

2023年货物进出口总额及其增长速度图表

2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表 2019-2023年全国货物进出口总额图表

2023年末人口数及其构成图表 2019-2023年我国人口数量变化图图表

2019-2023年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数图表

2019-2023年中国研究与试验发展（r&d）经费支出走势图图表

2019-2023年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图图表

2019-2023年中国城镇化率走势图