

2023-2029年中国低碳经济 市场深度评估与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国低碳经济市场深度评估与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202308/389758.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国低碳经济市场深度评估与投资潜力分析报告》共十五章。首先介绍了中国低碳经济行业市场发展环境、低碳经济整体运行态势等，接着分析了中国低碳经济行业市场运行的现状，然后介绍了低碳经济市场竞争格局。随后，报告对低碳经济做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国低碳经济行业发展趋势与投资预测。您若想对低碳经济产业有个系统的了解或者想投资中国低碳经济行业，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：

第一部分 低碳经济行业发展基础分析

第一章 低碳经济相关概述

第一节 低碳经济简介

第二节 低碳经济的控制因素

第三节 低碳经济的发展特点

第二章 2023-2029年世界低碳经济总体发展状况分析

第一节 2023-2029年国际低碳经济发展概况

第二节 2023-2029年国际低碳经济运行走势分析

第三节 2023-2029年世界低碳经济产业发展趋势预测

第三章 2023-2029年国际低碳经济主要国家运行动态分析

第一节 日本

第二节 美国

第三节 英国

第四节 德国

第五节 其他

第四章 2023-2029年中国低碳经济发展面临的外部环境

第一节 2023-2029年中国宏观经济环境分析

第二节 2023-2029年中国低碳经济发展政策环境分析

第三节 2023-2029年中国低碳经济发展能源环境分析

第四节 2023-2029年中国低碳经济发展社会环境分析

第五章 2023-2029年中国低碳经济发展分析

第一节 发展低碳经济的战略意义

第二节 2023-2029年中国低碳经济发展现状调研

第三节 2023-2029年低碳城市建设分析

第四节 2023-2029年中国低碳经济发展中存在的问题分析

第五节 2023-2029年促进中国低碳经济发展的策略措施

第二部分 低碳经济细分行业分析

第六章 2023-2029年中国新能源产业运行走势分析

第一节 2023-2029年中国新能源产业综述

第二节 2023-2029年中国新能源产业发展现状分析

第三节 太阳能

第四节 风能

第五节 生物质能

第六节 2023-2029年中国新能源产业存在的问题及发展对策

第七章 2023-2029年中国节能所属行业运行态势分析

第一节 2023-2029年中国节能产业发展概况

第二节 工业节能

第三节 建筑节能

第四节 照明节能

第五节 节能新技术的研发及应用

第八章 2023-2029年中国污染减排分析

第一节 2023-2029年中国污染减排发展简述

第二节 2023-2029年中国污染减排进展情况分析

第三节 工业减排

第四节 汽车减排

第五节 继续推进中国污染减排的策略措施

第九章 2023-2029年中国环保所属行业运行走势分析

第一节 2023-2029年中国环保产业发展概况

第二节 污水处理

第三节 垃圾处理

第四节 中国环保产业存在的问题及发展策略

第十章 2023-2029年清洁发展机制（cdm）分析

第一节 cdm相关概述

第二节 2023-2029年碳交易市场发展概况

第三节 2023-2029年中国cdm项目发展情况分析

第四节 2023-2029年cdm项目技术引进分析

第十一章 2023-2029年中国低碳经济其他相关行业分析

第一节 低碳农业

第二节 低碳消费

第三节 低碳金融

第三部分 低碳经济分地区、部门、企业发展分析

第十二章 2023-2029年中国部分地区低碳经济发展状况分析

第一节 北京

第二节 上海

第三节 广东

第四节 湖南

第五节 四川

第十三章 2023-2029年中国重点工业部门大力发展低碳经济分析

第一节 石油化工业

第二节 钢铁工业

第三节 煤炭工业

第四节 电力工业

第五节 汽车制造业

第十四章 2023-2029年中国低碳经济领域重点企业经营状况分析

第一节 中国风电集团有限公司

第二节 武汉力诺太阳能集团股份有限公司

第三节 保定天威保变电气股份有限公司

第四节 深圳市拓日新能源科技股份有限公司

第五节 无锡华光锅炉股份有限公司

第六节 福建龙净环保股份有限公司

第四部分 行业投资及前景预测分析

第十五章 2023-2029年中国低碳产业投资机遇与热点分析

第一节 2023-2029年中国低碳产业投资机遇

第二节 2023-2029年中国低碳产业投资热点

第三节 2023-2029年中国低碳产业投资概况

图表目录

图表 1 2023-2029年中国gdp总量及增长趋势图

图表 2 2022年中国三产业增加值结构图

图表 3 2023-2029年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 4 2023-2029年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 5 2023-2029年我国货物进出口总额走势图

图表 6 2023-2029年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 7 主要产品单位能耗指标

图表 8 主要耗能设备能效指标

图表 9 不同类型太阳能电池转化效率及市场额

图表10 2023-2029年中国风电主要经济指标 单位：千元

图表 11 2023-2029年中国风电盈利指标走势图 单位：千元

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/389758.html>