

2022-2028年中国低碳经济 市场深度分析与发展前景预测报告

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

《2022-2028年中国低碳经济市场深度分析与发展前景预测报告》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/202203/279282.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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国低碳经济市场深度分析与发展前景预测报告》共十章。首先介绍了低碳经济相关概念及发展环境，接着分析了中国低碳经济规模及消费需求，然后对中国低碳经济市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国低碳经济面临的机遇及发展前景。您若想对中国低碳经济有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 低碳经济基本情况

1.1 低碳经济介绍

1.1.1 低碳经济的概念

1.1.2 低碳经济的由来

1.1.3 低碳经济演变史

1.2 低碳经济的控制因素

1.2.1 技术进步

1.2.2 能源结构

1.2.3 消费者行为

1.3 低碳经济的发展特点

1.3.1 低碳经济的基本特征

1.3.2 “减碳经济”体系

1.3.3 世界各国拥有同等机会

1.3.4 引导“第四次工业革命”

第二章 国外低碳经济发展战略及启示

- 2.1 全球低碳经济发展状况
 - 2.1.1 全球经济开始向低碳经济转型
 - 2.1.2 全球各国积极加速低碳经济发展
 - 2.1.3 低碳经济要求建立全球能源新秩序
- 2.2 美国低碳经济发展分析
 - 2.2.1 美国低碳经济发展战略
 - 2.2.2 美国低碳经济发展政策
 - 2.2.3 美国低碳经济产业发展
- 2.3 英国低碳经济发展分析
 - 2.3.1 英国低碳经济发展战略
 - 2.3.2 英国低碳经济发展政策
 - 2.3.3 英国低碳经济产业发展
- 2.4 德国低碳经济发展分析
 - 2.4.1 德国低碳经济发展战略
 - 2.4.2 德国低碳经济发展政策
 - 2.4.3 德国低碳经济产业发展
- 2.5 日本低碳经济发展分析
 - 2.5.1 日本低碳经济发展战略
 - 2.5.2 日本低碳经济发展政策
 - 2.5.3 日本低碳经济产业发展
- 2.6 韩国低碳经济发展分析
 - 2.6.1 韩国低碳经济发展战略
 - 2.6.2 韩国低碳经济发展政策
 - 2.6.3 韩国低碳经济产业发展
- 2.7 国外低碳经济发展启示

第三章 中国低碳经济发展背景分析

- 3.1 中国能源环境形势与低碳经济
 - 3.1.1 我国能源环境形势分析
 - 3.1.2 我国推进能源产业结构优化升级
 - 3.1.3 中国加快建设能源可持续发展体系
 - 3.1.4 未来我国能源工业的发展思路

- 3.1.5 能源科技创新是实现低碳发展的核心
- 3.2 中国发展低碳经济的战略意义
 - 3.2.1 有利于应对气候变化
 - 3.2.2 有利于保障能源安全
 - 3.2.3 有利于促进可持续发展
- 3.3 中国低碳经济发展政策解读
 - 3.3.1 《中华人民共和国能源法(征求意见稿)》
 - 3.3.2 《中华人民共和国可再生能源法》（修正案）
 - 3.3.3 《中华人民共和国节约能源法》
 - 3.3.4 《中华人民共和国循环经济促进法》
 - 3.3.5 《节能中长期专项规划》

第四章 中国低碳经济发展分析

- 4.1 “低碳经济”在中国的发展
 - 4.1.1 “低碳经济”发展大事记
 - 4.1.2 低碳经济持续快速发展
 - 4.1.3 低碳经济的发展模式
 - 4.1.4 低碳发展需具备的条件
- 4.2 我国低碳经济发展现状分析
 - 4.2.1 发展势头良好
 - 4.2.2 发展取得较大进步
 - 4.2.3 正式启动低碳经济试点
 - 4.2.4 积极推进低碳技术国际间合作
 - 4.2.5 发展低碳经济面临的机会与挑战
 - 4.2.6 中国特色低碳道路的战略取向
- 4.3 低碳城市建设状况
 - 4.3.1 低碳城市建设内容
 - 4.3.2 低碳城市建设现状分析
 - 4.3.3 低碳城市建设路径分析
 - 4.3.4 低碳城市建设中存在的问题
- 4.4 我国低碳经济发展中存在的问题
 - 4.4.1 主要制约因素

4.4.2 面临的困境

4.4.3 存在不确定性

4.5 中国低碳经济发展的对策建议

第五章 我国低碳技术产业发展分析

5.1 新能源产业分析

5.1.1 我国新能源产业发展现状综述

5.1.2 国内新能源与可再生消费比重继续提升

5.1.3 我国新能源产业进入快速发展期

5.1.4 2015-2019年中国新能源行业发展状况

5.1.5 各类型新能源产业的发展

(1) 太阳能

(2) 风能

(3) 生物质能

5.1.6 我国新能源产业存在的问题及对策

5.1.7 中国新能源产业发展面临的机遇

5.2 节能产业分析

5.2.1 我国节能产业发展特征

5.2.2 国内节能产业取得长足发展

5.2.3 中国节能产业化发展加速

5.2.4 我国大力推进对外合作发展节能产业

5.2.5 各类型节能产业发展分析

(1) 工业节能

(2) 建筑节能

(3) 照明节能

5.2.6 国内节能产业发展潜力巨大

5.3 污染减排分析

5.3.1 污染减排具有显著的时代特征

5.3.2 污染减排在探索中实践

5.3.3 污染减排任重而道远

5.3.4 2015-2019年主要污染物总量减排情况

5.3.5 各类型污染减排状况

(1) 工业减排

(2) 汽车减排

5.3.6 继续推进中国污染减排的策略措施

5.4 环保产业分析

5.4.1 中国环保行业总况

5.4.2 环保市场向循环经济转变

5.4.3 我国环保市场定价策略

5.4.4 中国积极开展环境保护国际合作

5.4.5 环保产业各细分领域分析

(1) 污水处理

(2) 垃圾处理

(3) 土壤修复

5.4.6 我国环保产业发展中的问题及策略

5.5 清洁发展机制(CDM)分析

5.5.1 CDM相关概述

5.5.2 碳交易市场发展概况

5.5.3 我国CDM项目发展状况

5.5.4 CDM项目技术引进分析

5.6 低碳经济其他相关行业分析

5.6.1 低碳农业

5.6.2 低碳消费

5.6.3 低碳金融

第六章 我国重点区域低碳经济发展分析

6.1 北京

6.1.1 低碳经济呈现良好发展态势

6.1.2 实施循环经济试点工作

6.1.3 低碳改造试点顺利推进

6.1.4 规划建设四处循环经济园区

6.2 上海

6.2.1 发展低碳经济的必要性

6.2.2 调整产业结构发展低碳经济

6.2.3 建设低碳经济实践区

6.2.4 发展低碳经济的重点领域

6.2.5 发展低碳经济的优势及措施

6.3 广东

6.3.1 低碳经济加速产业结构调整

6.3.2 低碳经济发展的良机

6.3.3 节能减排取得突出进展

6.3.4 低碳经济持续快速发展

6.3.5 发展绿色经济打造低碳城市

6.3.6 循环经济发展思路及目标

6.4 湖南

6.4.1 节能减排成效显著

6.4.2 推进低碳经济发展的重点领域

6.4.3 长株潭城市群加快循环经济发展

6.4.4 株洲市建设低碳经济示范城

6.5 四川

6.5.1 在重点领域和行业推进循环经济

6.5.2 广元推广清洁能源发展低碳经济

6.5.3 乐山低碳经济形成集群效应

6.5.4 加快低碳经济发展的策略

6.6 辽宁

6.6.1 加强节能降耗推进循环经济建设

6.6.2 以低碳环保为导向加快结构调整

6.6.3 进一步加速低碳经济发展

6.6.4 钢铁行业向节能环保方向转型

第七章 我国重点工业部门大力发展低碳经济

7.1 石油化工业

7.1.1 低碳经济是石化产业发展的必由之路

7.1.2 石油化工行业发展低碳经济的主要着力点

7.1.3 国内石油化工业节能减排力度加大

7.1.4 石化产业调整产品结构促进节能减排

7.1.5 未来节能减排成石化工业发展重点

7.2 钢铁工业

7.2.1 钢铁工业节能减排潜力大

7.2.2 钢铁工业振兴规划调高“落后产能”标准

7.2.3 中国加大钢铁行业节能减排力度

7.2.4 未来钢铁工业投资偏向于节能技改

7.2.5 中国钢铁工业发展循环经济的途径

7.2.6 钢铁工业发展循环经济环境保护导则

7.3 煤炭工业

7.3.1 中国煤炭工业重视可持续发展

7.3.2 中国大力推进煤炭工业节能减排

7.3.3 中国进一步加快煤炭工业循环经济发展

7.4 电力工业

7.4.1 我国多举措助推电力工业节能减排

7.4.2 建设绿色电网顺应节能环保大势

7.4.3 中国不断加快电源结构调整优化

7.5 汽车制造业

7.5.1 节能与新能源车成为汽车业发展导向

7.5.2 中国新能源汽车迎来发展良机

7.5.3 我国新能源汽车的发展之道

第八章 中国低碳经济产业重点企业分析

8.1 中国风电

8.1.1 公司发展简况

8.1.2 公司经营状况

8.1.3 公司经营模式分析

8.1.4 公司经营优劣势分析

8.1.5 公司最新投资动向

8.1.6 公司发展战略规划

8.2 力诺太阳

8.2.1 公司发展简况

8.2.2 公司经营状况

- 8.2.3 公司经营模式分析
- 8.2.4 公司经营优劣势分析
- 8.2.5 公司最新投资动向
- 8.2.6 公司发展战略规划
- 8.3 天威保变
 - 8.3.1 公司发展简况
 - 8.3.2 公司经营状况
 - 8.3.3 公司经营模式分析
 - 8.3.4 公司经营优劣势分析
 - 8.3.5 公司最新投资动向
 - 8.3.6 公司发展战略规划
- 8.4 拓日新能
 - 8.4.1 公司发展简况
 - 8.4.2 公司经营状况
 - 8.4.3 公司经营模式分析
 - 8.4.4 公司经营优劣势分析
 - 8.4.5 公司最新投资动向
 - 8.4.6 公司发展战略规划
- 8.5 华光股份
 - 8.5.1 公司发展简况
 - 8.5.2 公司经营状况
 - 8.5.3 公司经营模式分析
 - 8.5.4 公司经营优劣势分析
 - 8.5.5 公司最新投资动向
 - 8.5.6 公司发展战略规划
- 8.6 龙净环保
 - 8.6.1 公司发展简况
 - 8.6.2 公司经营状况
 - 8.6.3 公司经营模式分析
 - 8.6.4 公司经营优劣势分析
 - 8.6.5 公司最新投资动向
 - 8.6.6 公司发展战略规划

第九章 低碳经济投资机会与建议

9.1 低碳经济投资状况

9.1.1 发展低碳经济中国每年需增额外投资1万亿

9.1.2 低碳经济细分市场投资简况

9.1.3 我国发展低碳经济拓展外商投资空间

9.1.4 长三角地区低碳经济投资升温

9.1.5 中部地区低碳经济将掀起投资高潮

9.2 低碳经济投资机会分析

9.2.1 低碳经济领域的主要投资机会

9.2.2 低碳技术将成为世界经济复苏引擎

9.2.3 政策支持提升低碳经济景气度

9.2.4 中国低碳经济投资潜力巨大

9.3 低碳经济投资风险分析

9.3.1 经济环境风险

9.3.2 政策环境风险

9.3.3 市场环境风险

9.3.4 其他风险

9.4 低碳经济行业投资建议

第十章 中国低碳经济发展趋势及前景（ ）

10.1 我国低碳经济发展趋势

10.1.1 工业生产低碳化发展趋势

10.1.2 居民生活低碳化发展趋势

10.1.3 资源环境低碳化发展趋势

10.1.4 商业办公区低碳化发展趋势

10.1.5 资源环境低碳化发展趋势

10.2 我国低碳经济产业发展前景分析

10.2.1 低碳经济发展前景分析

10.2.2 低碳经济细分产业发展前景展望

图表目录：

图表：2022-2028年我国主要产品单位能耗指标

图表：2022-2028年我国主要耗能设备能效指标

图表：秦皇岛港煤炭平仓价各周走势情况（山西优混5500大卡）

图表：全国发电量月度走势情况

图表：中国新能源占能源生产总量比重增长情况

图表：中国风能分布图

图表：中国风能分区及占全国面积的百分比

图表：中国陆地的风能资源及已建风场

图表：全国分布的几种薪炭林树种简介

图表：全国林业生物柴油原料林基地面积

图表：全国主要农作物秸秆资源量

图表：北方地区住宅供热计量面积

图表：新建建筑节能达标率历年变化

图表：我国各地区主要污染物排放情况

图表：我国参加的国际环境公约

图表：全国工业和城镇生活污水排放总量

图表：我国城市污水处理情况

图表：石家庄经营性场所垃圾处理的收费标准

图表：2022-2028年广东省循环经济主要规划指标

图表：钢铁工业发展循环经济水资源和能源效率及固体废物综合利用基本要求

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/279282.html>