

2022-2028年中国碳交易产业发展态势及投资决策 建议报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国碳交易产业发展态势及投资决策建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202010/899720.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

碳交易是为促进全球温室气体减排，减少全球二氧化碳排放所采用的市场机制。

智研咨询发布的《2022-2028年中国碳交易产业发展态势及投资决策建议报告》共十章。首先介绍了碳交易相关概念及发展环境，接着分析了中国碳交易规模及消费需求，然后对中国碳交易市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国碳交易面临的机遇及发展前景。您若想对中国碳交易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 碳交易产业相关概述

第一节 碳交易的产生根源

第二节 碳交易的两种型态

一、配额型交易

二、项目型交易

第三节 世界主要碳交易市场

第四节 碳交易市场的三角格局与产业竞争

第五节 碳交易与其他产业关系分析

一、强制减排市场与自愿减排市场的关系

二、碳交易与低碳经济的关系

第二章 碳交易市场与CDM运行概述

第一节 温室气体定义及其危害

第二节 低碳经济概述

一、低碳经济简介

二、低碳经济的控制因素

三、低碳经济的发展特点

第三节 碳排放交易市场概述

一、碳排放交易市场现状

二、基于配额的市场

三、基于项目的买方

四、碳排放交易法律法规

五、碳排放交易市场调整与发展展望

六、中国碳排放交易前景分析

第四节 CDM概述

- 一、京都议定书三机制：CDM、JI、ET
- 二、CDM项目的背景以及来源
- 三、CDM项目在目前的全球现状以及前景
- 四、CDM在中国的投资机会
- 五、从中国《节能中长期专项规划》看CDM项目主要受益行业
- 六、潜在开展或者已经开展CDM项目的上市公司
- 七、CDM管理体制框架（国际、国内）

第三章 2017-2021年全球温室气体排放总体状况分析

第一节 2017-2021年全球温室气体排放现状分析

第二节 2017-2021年美国温室气体排放现状分析

第三节 2017-2021年俄罗斯温室气体排放现状分析

第四节 欧盟温室气体排放现状分析

第四章 2017-2021年全球碳排放交易发展现状分析

第一节 清洁发展机制概述

第二节 2017-2021年全球温室气体减排交易链分析

第三节 2017-2021年全球碳排放交易情况分析

- 一、全球碳排放交易市场现状
- 二、碳排放市场规模分析
- 三、欧盟主要碳交易机构与方式
- 四、德国的碳排放交易制度分析

第四节 未来碳交易市场潜力巨大

- 一、碳交易市场潜力巨大
- 二、美国加州碳交易市场前瞻
- 三、2021年全球碳交易市场有望形成

第五章 2017-2021年中国碳排放交易情况分析

第一节 2021年中国碳排放交易发展情况

- 一、中国企业能从CDM得到什么好处
- 二、低碳经济和碳金融业务发展现状

第二节 2021年中国CDM发展现状分析

- 一、中国CDM项目发展分析
- 二、中国CDM数量世界第一
- 三、中国风电CDM项目开发现状
- 四、中国水电CDM项目开发现状

第三节2022-2028年中国CDM发展前景分析

- 一、“十四五”期间中国碳金融的发展机遇
- 二、2022-2028年中国碳市场发展有三大趋势
- 三、“十四五”市场化减排新思路

第四节2022-2028年中国CDM的发展对策

- 一、未来中国CDM的发展对策
- 二、对中国CDM项目发展的改进建议

第六章 2017-2021年全球温室气体减排政策环境分析

第一节就温室气体减排目标联合国气候变化会议达成共识

第二节《京都议定书》正式生效

第三节《巴厘路线图》设定行动方向

第四节《哥本哈根协议》核心要素分析

第五节美国政府温室气体政策变化分析

第六节日本应对气候变化政策及措施

第七节欧盟规划2050年温室气体减排80%-95%

第八节英国实施积极政策促进温室气体减排

第九节中国温室气体排放政策

- 一、中国应对温室气体排放的政策目标和战略选择
- 二、中国应对温室气体排放政策演变进程
- 三、中国政府积极参与应对气候变化的国际合作
- 四、中国未来应对温室气体排放政策的走向分析

第十节德国应对气候变化的政策及措施

第十一节碳税：减排温室气体重要税收制度

第十二节澳大利亚宣布温室气体减排新措施

第十三节欧盟制定航空运输业“减排”计划

第七章 中国CDM的政策与进展

第一节相关的政策法规分析

第二节在中国开展CDM项目的许可条件

第三节中国CDM项目审批主要的审核内容

第四节中国CDM项目的审批程序

第五节中国CDM项目的重点领域与CER转让收益分配比例

第六节中国CDM项目进展情况

第七节中国CDM重点领域的市场潜力

第八节中国CDM项目的未来发展思路

第八章 2017-2021年全球温室气体减排总体情况分析

第一节 2017-2021年全球温室气体减排情况分析

- 一、2050年全球温室气体减排一半
- 二、未来欧盟温室气体减排目标分析
- 三、美国温室气体减排现状分析

第二节 2017-2021年我国温室气体减排情况分析

第三节 2022-2028年中国节能减排目标

第四节 联合国机构呼吁投入更多资金减排温室气体

第九章 2017-2021年碳交易相关行业分析

第一节 2021年中国新能源产业发展现状分析

- 一、中国新能源产业发展概况
- 二、2021年中国新能源发展分析
- 三、中国新能源占能源生产总量比重情况
- 四、2021年可再生能源电力发展分析
- 五、中国新能源产业进入快速发展期
- 六、2021年中国能源生产消费总体情况
- 七、2021年中国能源形势的特点
- 八、2021年清洁能源发展分析
- 九、2021年中国新能源发展形势展望
- 十、中国新能源产业面临发展机遇
- 十一、多方力量助推新能源产业崛起

第二节 2021年中国太阳能产业发展分析

- 一、中国太阳能资源开发利用状况
- 二、中国太阳能产业化趋于成熟
- 三、中国太阳能光伏发电发展情况
- 四、太阳能光伏发电产业发展概述
- 五、国内太阳能市场潜力巨大
- 六、2021年全球光伏电池产业发展分析
- 七、2021年中国光伏电池装机容量分析
- 九、2022-2028年中国光伏发电市场预测

第三节 2021年中国风能产业发展分析

- 一、中国风能资源情况
- 二、中国风能资源的分布情况
- 三、中国风电产业发展概况
- 四、2021年全球风电装机容量分析
- 五、2021年中国风电装机容量增长分析

六、2021年中国主要省区风电装机容量

七、2021年中国风电市场竞争情况分析

八、2021年中国风电新开工重大项目

九、风电市场发展机会与竞争并存

第四节 2021年中国生物质能产业发展分析

一、中国生物质能资源丰富

二、开发利用生物质能意义重大

三、中国生物质能产业发展概况

四、中国加速生物质能开发补充能源供应

五、中国生物质能产业化发展模式

六、中国生物质能发电迎来发展机遇

七、中国生物质能发电的基本状况

八、2021年中国生物质能发电政策分析

九、中国生物质能发电市场前景及展望

第五节 2021年中国节能产业发展概况

第六节 中国污染减排发展简述

第七节 2021年中国环保产业发展概况

第十章 2022-2028年中国碳排放交易市场的投资机会及建议分析

第一节 2022-2028年中国碳排放交易市场的机会

一、碳排放交易：中国的机会

二、碳交易要政企联动

三、中国是最具潜力的CDM市场

四、“碳交易”首次进入官方文件

五、跨国巨头抢占碳排放市场

六、全球投资者和大企业在碳市场寻找绿色商机

七、中国碳交易应在重点行业先行试点

八、中国碳交易发展特征及建议

第二节 2022-2028年中国温室气体减排应与可持续发展并行

第三节 2022-2028年推进清洁发展机制促进温室气体减排（ZY KT）

部分图表目录：

图表1 国际CDM管理机构图

图表2 中国CDM管理结构图

图表3 世界各国温室气体减量目标及占全球温室气体排放比

图表4 坎昆协议内容以及国际NGO诉求之比较

图表5 世界各国气候基金援助承诺

图表6俄罗斯能源战略计划燃料结构比较

图表72021年中国已批准项目数按减排类型分布统计情况

图表82021年中国已批准项目估计年减排量按减排类型分布统计情况

图表92021年中国批准项目数按地区分布统计

图表102021年中国已批准项目估计年减排量按地区分布统计

图表112021年全球各国CDM项目分布

图表122021年全球各国CDM项目统计情况

图表132021年全球各国注册项目CER分布图

图表142021年全球各国注册项目CER分布统计情况

图表152021年中国已注册CDM项目按类型数据统计

图表162021年中国已注册项目估计年减排量按减排类型分布统计情况

图表172021年中国注册项目数按地区分布统计情况

图表182021年中国注册项目数按地区分布统计图

图表192021年中国注册项目估计年减排量按地区统计情况

图表202021年中国已签发项目数按地区分布统计情况

图表212021年中国已签发项目数按减排类型分布情况统计

图表222021年中国已签发项目估计年减排量按减排类型分布情况统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/899720.html>