

# 2022-2028年中国碳排放交易行业发展态势与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2022-2028年中国碳排放交易行业发展态势与市场年度调研报告》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/202202/268273.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

碳排放交易，是指运用市场经济来促进环境保护的重要机制，允许企业在碳排放交易规定的排放总量不突破的前提下，可以用这些减少的碳排放量，使用或交易企业内部以及国内外的能源。《京都议定书》第17主题规定，碳排放交易是一个可交易的配额制度，以议定书附件B所列承诺的减排和限排承诺计算的配额为基础。例如，全球限定100单位的碳排放量，A国获得15单位的指标，B国获得10单位的指标，其他国家则获得其余75单位的指标。如果A国只排放了10个单位，而B国排放了12个单位，那么B国就可以从A国购买2个单位的碳排放量。目前，在推动碳排放交易方面，欧盟走在世界前列，已经制定了在欧盟地区适用的气体排放交易方案，通过对特定领域的万套装置的温室气体排放量进行认定，允许减排补贴进入市场，从而实现减少温室气体排放的目标。中企顾问网发布的《2022-2028年中国碳排放交易行业发展态势与市场年度调研报告》共十章。首先介绍了碳排放交易行业市场发展环境、碳排放交易整体运行态势等，接着分析了碳排放交易行业市场运行的现状，然后介绍了碳排放交易市场竞争格局。随后，报告对碳排放交易做了重点企业经营状况分析，最后分析了碳排放交易行业发展趋势与投资预测。您若想对碳排放交易产业有个系统的了解或者想投资碳排放交易行业，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 碳交易产业相关概述产业相关概述第一节 碳交易的产生根源第二节 碳交易的两种形态一、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2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项目在目前全球的现状以及前景四、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 2015-2019年全球温室气体排放总体状况分析第一节 2015-2019年全球温室气体排放现状分析一、国际温室气体排放交易机制的理论和实证二、全球温室气体排放量排名三、2050

年全球温室气体减排目标四、“坎昆协议”获得通过第二节 2015-2019年美国温室气体排放现状分析一、美国温室气体强制报告制度二、美国进一步提高温室气体减排目标三、美国碳排放权交易的法律制度四、美国主要的碳排放权交易体系第三节 2015-2019年俄罗斯温室气体排放现状分析一、俄罗斯更大幅度削减温室气体排放二、俄罗斯温室气体排放相关的能源政策三、俄罗斯首次出售温室气体排放配额第四节 2019年欧盟温室气体排放现状分析一、欧盟温室气体减排取得成效二、欧盟温室气体主要减排措施三、欧盟钢铁工业在温室气体排放交易中赢得让步四、欧盟2019年碳排放增长1.8%五、英国温室气体排放量出现反弹

第四章 2015-2019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 2015-2019年全球温室气体减排交易链分析第三节 2015-2019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五、韩国可能将延迟实施碳排放交易系统六、日本暂时搁置碳排放交易七、挪威政府确定每年购买二氧化碳配额规模八、欧盟成员国减排目标及方式九、欧洲公司尚未充分利用碳排放市场十、欧盟单方面实行碳排放交易引多国反对十一、英国碳排放征税分析十二、受益于清洁发展机制，兰州获亚洲开发银行十三、拉美国家积极推动清洁发展机制减排项目十四、欧美二氧化碳排放权交易火爆第四节 未来几年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、2019年全球碳交易市场有望形成

第五章 2015-2019年中国碳排放交易情况分析第一节 2019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 2019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项目开发现状五、德意志银行巨资购买常州市碳减排指标六、中法农村cdm项目加大西南碳减排力度七、中俄能源巨头成功牵手碳交易八、中国节能与亚行达成碳减排购买协议九、中国最大兰炭尾气发电cdm项目成功注册十、上海已成国内最大碳交易市场十一、广东“碳交易”开始摸底第三节 2022-2028年中国cdm发展前景分析一、“十三五”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、“十三五”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 2015-2019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%-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 2015-2019年全球温室气体减排总体情况分析第一节 2015-2019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、未来十年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 2015-2019年我国温室气体减排情况分析一、十二五“中国节能减排六大成效二、中国加快低碳能源的利用和推广三、我国积极应对全球变暖四、我国大力推进循环经济五、解决我国环境污染和温室气体排放问题面临的困难第三节 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 2015-2019年碳交易相关行业分析第一节 2019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、2019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、2019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、2019年中国能源生产消费总体情况七、2019年中国能源形势的特点八、2019年清洁能源发展分析九、2019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 2019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、2019年全球光伏电池产业发展分析七、2019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 2019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、2019年全球风电装机容量分析五、2019年中国风电装机容量增长分析六、2019年中国主要省区风电装机容量七、2019年中国风电市场竞争情况分析八、2019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 2019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、2019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 2019年中国节能产业发展概况一、中国节能产业发展特征二、中国加速节能产业化发展三、中国节能环保行业发展现状分析四、中国节能产业发展潜力巨大五、

中国节能产业四大市场进入发展加速期六、中国新兴节能产业发展趋势第六节 中国污染减排发展简述一、污染减排具有显著的时代特征二、污染减排在探索中实践三、污染减排任重而道远四、2019年我国污染减排发展状况五、中国污染减排面临新契机第七节 2019年中国环保产业发展概况一、全球环保产业发展概述二、我国环保行业发展回顾三、我国环保行业总体情况四、环保市场向循环经济转变五、中国环保市场定价策略六、2019年中国环保产业规模分析七、2019年中国环保行业发展特点八、2019年环保行业发展重点解析九、我国环境保护行业发展空间巨大

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

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中燃料结构比较图表 7 2019年中国已批准项目数按减排类型分布统计情况图表 8 2019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 9 2019年中国批准项目数按地区分布统计图表 2019年中国已批准项目估计年减排量按地区分布统计图表 11 2019年全球各国cdm项目分布图表 12 2019年全球各国cdm项目统计情况图表 13 2019年全球各国注册项目cer分布图图表 14 2019年全球各国注册项目cer分布统计情况图表 15 2019年中国已注册cdm项目按类型数据统计图表 16 2019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 17 2019年中国注册项目数按地区分布统计情况图表 18 2019年中国注册项目数按地区分布统计图图表 19 2019年中国注册项目估计年减排量按地区统计情况图表 20 2019年中国已签发项目数按地区分布统计情况图表 21 2019年中国已签发项目数按减排类型分布情况统计图表 22 2019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图表 23 2019年中国已签发项目估计年减排量按地区分布情况统计图表 24 2015-2019年中国应对气候变化相关政策的演进图表 25 2019年中国参与的相关应对气候变化国际合作事件图表 26 中国未来的应对气候变化政策走向预测图表 27 中国不同减排类型cdm项目数量统计图表 28 2015-2019年中国各类电源投资同比增速.图表 29 2015-2019年中国能源生产总量增长趋势图表 30 2015-2019年中国能源消费总量增长趋势更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/268273.html>