

2018-2023年中国碳交易行业市场现状规模分析及 投资发展趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国碳交易行业市场现状规模分析及投资发展趋势研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/303898303898.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

观研天下发布的《2018-2023年中国碳交易行业市场现状规模分析及投资发展趋势研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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2018-2023年全球温室气体排放总体状况分析

第一节2018-2023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年全球温室气体减半目标
- 四、“坎昆协议”获得通过

第二节2018-2023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2018-2023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2016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2016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2018-2023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2018-2023年全球温室气体减排交易链分析

第三节2018-2023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贷款
 - 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、2016年全球碳交易市场有望形成

第五章2018-2023年中国碳排放交易情况分析

第一节2016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2016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2018-2023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、2018-2023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2018-2023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2014-2017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2018-2023年全球温室气体减排总体情况分析

第一节2018-2023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2018-2023年我国温室气体减排情况分析

一、“十三五”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2018-2023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2018-2023年碳交易相关行业分析

第一节2016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、2016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、2016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、2016年中国能源生产消费总体情况

七、2016年中国能源形势的特点

八、2016年清洁能源发展分析

九、2016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2016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、2016年全球光伏电池产业发展分析
- 七、2016年中国光伏电池装机容量分析
- 九、2018-2023年中国光伏发电市场预测

第三节2016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、2016年全球风电装机容量分析
- 五、2016年中国风电装机容量增长分析
- 六、2016年中国主要省区风电装机容量
- 七、2016年中国风电市场竞争情况分析
- 八、2016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2016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、2016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2016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、2016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2016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、2016年中国环保产业规模分析
- 七、2016年中国环保行业发展特点
- 八、2016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2018-2023年中国碳排放交易市场的投资机会及建议分析

第一节2018-2023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2018-2023年中国温室气体减排应与可持续发展并行

第三节2018-2023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的2008年燃料结构比较

图表72016年中国已批准项目数按减排类型分布统计情况

图表82016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92016年中国批准项目数按地区分布统计

图表102016年中国已批准项目估计年减排量按地区分布统计

图表112016年全球各国CDM项目分布

图表122016年全球各国CDM项目统计情况

图表132016年全球各国注册项目CER分布图

图表142016年全球各国注册项目CER分布统计情况

图表152016年中国已注册CDM项目按类型数据统计

图表162016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172016年中国注册项目数按地区分布统计情况

图表182016年中国注册项目数按地区分布统计图

图表192016年中国注册项目估计年减排量按地区统计情况

图表202016年中国已签发项目数按地区分布统计情况

图表212016年中国已签发项目数按减排类型分布情况统计

图表222016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232016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242014-2017年中国应对气候变化相关政策的演进

图表252008年以来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282014-2017年中国各类电源投资同比增速.

图表292014-2017年中国能源生产总量增长趋势

图表302014-2017年中国能源消费总量增长趋势

图表312014-2017年创新基金支持太阳能项目情况

图表32太阳能光伏产业链表

图表33太阳能光伏产业链构成图

图表34太阳能光伏产业发展模式

图表352014-2017年全球光伏电池产量统计

图表362014-2017年全球光伏电池产量趋势图

图表372014-2017年全球太阳能电池新增装机容量

图表382014-2017年全球太阳能电池新增装机容量增长趋势图

图表392014-2017年全球太阳能电池累计装机容量

图表402014-2017年全球太阳能电池累计装机容量增长趋势图

- 图表412014-2017年中国太阳能电池新增装机容量
- 图表422014-2017年中国太阳能电池新增装机容量增长趋势图
- 图表432014-2017年中国太阳能电池累计装机容量
- 图表442014-2017年中国太阳能电池累计装机容量增长趋势图
- 图表452016年中国光伏发电市场划分
- 图表462020年中国光伏发电市场划分预测
- 图表471996-2017年全球风电累计装机容量统计
- 图表482014-2017年全球风电累计装机容量趋势图
- 图表491996-2017年全球风电新增装机容量统计
- 图表502014-2017年全球风电新增装机容量趋势图
- 图表512014-2017年全球风电机装机累计总量前10名国家
- 图表522016年全球风电机装机新增总量前10名国家
- 图表532016年全球风电新增装机容量地区份额图
- 图表542014-2017年中国风电累计装机容量统计
- 图表552014-2017年中国风电累计装机容量趋势图
- 图表562014-2017年中国风电新增装机容量统计
- 图表572014-2017年中国风电新增装机容量趋势图
- 图表582014-2017年中国各省区新增和累计风电装机容量统计
- 图表592016年中国风电新增装机容量企业份额排名
- 图表602016年中国风电新增装机容量企业份额排名
- 图表612016年中国风电累计装机容量企业份额排名
- 图表622016年中国风力发电新开工重大施工项目
- 图表632008年中国主要发电企业生物质能发电装机容量
- 图表64中国可再生能源电价补贴政策一览
- 图表65中国可再生能源税收优惠政策一览
- 图表662014-2017年中国可再生能源财政补贴政策一览
- 图表67单个电厂可获1000万元人民币CDM补贴
- 图表682014-2020年中国生物质发电规模预测
- 图表69中国环保产业发展现状
- 图表702014-2017年全球环保产业市场规模统计
- 图表71SEEA环境产业的分类
- 图表72全球环保市场结构图
- 图表73全球环保产业区域结构
- 图表74部分国家环保产业结构
- 图表75美国环保产业的分类及其内容

图表762014-2017年来美国环保产业规模

图表77美国环保产业主体结构

图表78“六五”到“十三五”期间中国环保行业投资额增长趋势图

图表792014-2017中国环保产业规模增长趋势图

图表80中国环保产业调查分类

图表812016年中国环保产业结构

图表82废旧塑料回收再利用分类

(GYZT)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/meitan/303898303898.html>